

Руководство по эксплуатации

Нагреватель воздуха
(теплогенератор непрямого нагрева)



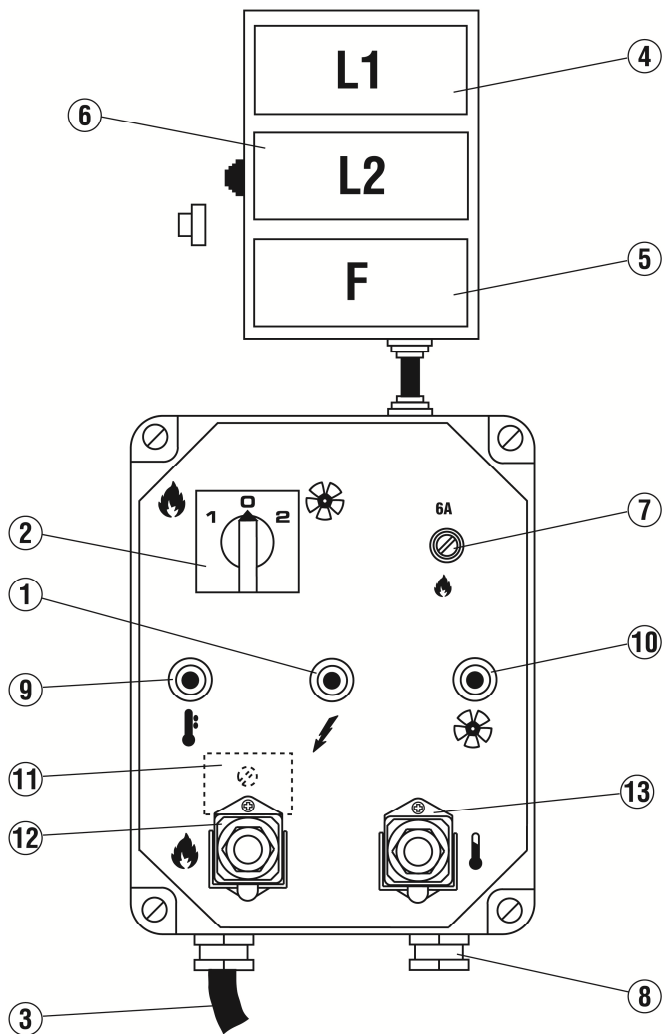
JUMBO



L-L 135.00-RK

Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте

**QUADRO COMANDI - TABLEAU DE COMMANDE ЩИТ -
KONTROLLTAFEL - CONTROL BOARD - TABLERO DE MANDOS – ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ**



1 SPIA TENSIONE QUADRO
LAMPE TEMOIN MISE SOUS TENSION
KONTROLLAMPE
CONTROL LAMP
TESTIGO TENSIÓN TABLERO
ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ЩИТА

2 COMMUTATORE RISCALDAMENTO – ARRESTO VENTILAZIONE
COMMUTATEUR CHAUFFAGE - STOP - VENTILATION
SCHALTER HEIZUNG - STOP - LÜFTUNG
CONTROL KNOB HEAT - STOP - VENTILATION ONLY
CONMUTADOR CLEFACCIÓN - PARO – VENTILACIÓN
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТОПЛЕНИЕ – ОСТАНОВ - ВЕНТИЛЯЦИЯ

3 CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA
CABLE ELECTRIQUE ALIMENTATION
ELEKTRO KABEL
POWER CORD
CABLE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

4 TERMOSTATO DI SOVRATEMPERATURA, L1
THERMOSTAT DE SECURITÉ DE SURCHAUFFE, L1
ÜBERHITZUNGSSCHUTZ THERMOSTAT , L1
OVERHEAT SAFETY THERMOSTAT, L1
TERMOSTATO DE SOBRETENPERATURA, L1
ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, L1

5 TERMOSTATO VENTILATORE, F
THERMOSTAT VENTILATEUR, F
LUFTREGLER, F
FAN THERMOSTAT, F
TERMOSTATO VENTILADOR, F
ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА, F

6 TERMOSTATO DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE, L2
THERMOSTAT DE SECURITE A REARMEMENT MANUEL, L2
SICHEREITSTHERMOSTAT MIT MANUELLER ENTRIEGELUNG, L2
LIMIT THERMOSTAT WITH MANUAL RESTART, L2
TERMOSTATO DE SEGURIDAD CON RESTABLECIMIENTO MANUAL, L2
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С РУЧНЫМ СБРОСОМ, L2

7 PORTAFUSIBILE PER BRUCIATORE
PORTE FUSIBLE POUR BRULEUR
SICHERUNGSSCHALTER FÜR BRENNER
BURNER FUSE HOLDER
PORTA - FUSIBLE PARA QUEMADOR
ПАТРОН ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ДЛЯ ГОРЕЛКИ

8 PRESSACAVO PER CAVO TERMOSTATO AMBIENTE
PRESSE ETOUPE POUR THERMOSTAT D'AMBIANCE
RAUMTHERMOSTAT KABEL FÜHRUNG
CABLE FASTENER FOR ROOM THERMOSTAT
PRENSA - CABLE PARA CABLE TERMOSTATO AMBIENTE
КАБЕЛЬНАЯ ВТУЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ

9 SPIA TERMOSTATI DI SICUREZZA, L1, L2
LAMPE TEMOIN SECURITE DE SURCHAUFFE, L1, L2
ÜBERHITZUNGSSCHUTZEN KONTROLLAMPE, L1, L2
OVERHEAT THERMOSTATS CONTROL LAMP, L1, L2
TESTIGO TERMOSTATOS DE SEGURIDAD, L1, L2
ИНДИКАТОР ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ L1, L2

10 SPIA BLOCCO VENTILATORE
LAMPE TEMOIN ARRET VENTILATEUR
VENTILATOR "AUS" KONTROLLAMPE
FAN STOP CONTROL LAMP
TESTIGO BLOQUEO VENTILADOR
ИНДИКАТОР БЛОКИРОВКИ ВЕНТИЛЯТОРА

11 RIARMO VENTILATORE
REARMEMENT VENTILATEUR
VENTILATOR ENTRIEGELUNGS SCHALTER
FAN RESET
RESTABLECIMIENTO VENTILADOR
СБРОС ВЕНТИЛЯТОРА

12 PRESA PER BRUCIATORE
PRISE BRULEUR
SICHERUNGSSCHALTER FÜR BRENNER
BURNER PLUG
ENCHUFE PARA QUEMADOR
ГНЕЗДО ДЛЯ ПИТАНИЯ ГОРЕЛКИ

13 PRESA PER TERMOSTATO
PRISE THERMOSTAT
SICHERUNGSSCHALTER FÜR THERMOSTAT
THERMOSTAT PLUG
ENCHUFE PARA TERMOSTATO
ГНЕЗДО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫНОСНОГО ТЕРМОСТАТА

IMPORTANTE

Prima di usare il generatore, si prega di leggere con attenzione tutte le istruzioni d'uso riportate di seguito e di seguirne scrupolosamente le indicazioni.

Il costruttore non è responsabile per danni a cose e/o persone derivanti da uso improprio dell'apparecchio.

Questo libretto di uso e manutenzione costituisce parte integrante dell'apparecchio e deve quindi essere conservato con cura e accompagnare l'apparecchio in caso di passaggio di proprietà.

DESCRIZIONE

I generatori d'aria calda sono destinati al riscaldamento di locali aventi medie o grandi dimensioni per i quali si richiede un sistema di riscaldamento fisso o mobile.

L'aria viene riscaldata utilizzando l'energia termica sviluppata durante la combustione e trasmessa dai fumi caldi all'aria fresca attraverso le superficie metalliche della camera di combustione, del tipo a doppio giro di fumi, e dello scambiatore di calore.

Il canale di passaggio dell'aria e quello dei fumi sono separati e realizzati con saldature e guarnizioni di tenuta. I prodotti della combustione, dopo essersi raffreddati, sono convogliati ad un condotto di scarico; tale condotto deve essere collegato ad un camino o canna fumaria avente dimensioni tali da garantire l'evacuazione dei fumi.

L'aria comburente, ossia quella necessaria alla combustione, viene aspirata dal bruciatore che la preleva direttamente dall'ambiente da riscaldare; tale ambiente, quindi, deve essere opportunamente ventilato al fine di assicurare che il ricambio di aria sia sufficiente.

Il condotto terminale di mandata dell'aria calda può essere sostituito con condotti:

- a 2/4 vie, da usarsi mantenendo aperte tutte le uscite;
- del tipo "plenum", provvisto di quattro aperture laterali regolabili ruotando alette mobili sino a indirizzare il flusso di aria caldamente nella direzione desiderata (Fig.1).

Attenzione



Durante il funzionamento con "plenum", due dei quattro lati devono essere lasciati aperti, per evitare il surriscaldamento della camera di combustione.

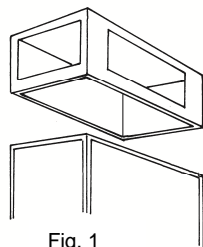


Fig. 1

I generatori d'aria calda possono funzionare con bruciatori alimentati a gasolio, metano (G20) o G.P.L. (butano, G30, e propano, G31) aventi modalità di funzionamento ON-OFF.

Attenzione



Possono essere utilizzati solamente i bruciatori scelti e forniti dal costruttore. La marcatura CE della macchina decade se si sostituisce il bruciatore con un modello non originale, seppure avente caratteristiche simili.

Il funzionamento dell'apparecchio, infine, è controllato da tre dispositivi di sicurezza che intervengono in caso di grave malfunzionamento. L'apparecchiatura di controllo del bruciatore, montata sullo "chassis" del bruciatore stesso e dotata di pulsante di riarmo, ne provoca l'arresto se la fiamma si spegne. Il termostato di sicurezza a riarmo manuale, L2, e il relé termico, RM, intervengono arrestando il funzionamento del generatore: il primo se la temperatura della camera di combustione supera il valore limite preselezionato (la lampada (9) si illumina), il secondo se

l'assorbimento di corrente elettrica del motore del ventilatore supera il valore limite (la lampada (10) si illumina).

Se uno di questi dispositivi di sicurezza interviene, si deve sempre ricercare la causa dell'intervento ed eliminarla prima di premere il rispettivo pulsante di riarmo e avviare il generatore ("INCONVENIENTI DI FUNZIONAMENTO, CAUSE E RIMEDI").

Il termostato di sovratemperatura, L1, invece, interviene spegnendo il generatore d'aria calda se il flusso d'aria che raffredda la camera di combustione è insufficiente: il generatore si riavvia automaticamente non appena la temperatura diminuendo raggiunge il valore limite di sicurezza (la lampada (9) si illumina e successivamente si spegne).

RACCOMANDAZIONI GENERALI

L'installazione, la regolazione e l'uso del generatore d'aria calda devono essere eseguiti rispettando le regolamentazioni e le leggi in vigore relative all'utilizzazione della macchina.

È buona regola assicurarsi che:

- le istruzioni contenute nel presente manuale siano seguite scrupolosamente;
- il generatore non sia installato nelle aree a maggiore rischio di incendio o di esplosione;
- materiali facilmente infiammabili non siano depositati nelle vicinanze dell'apparecchio (la distanza minima deve essere pari a 3 m);
- siano state adottate le misure necessarie per prevenire gli incendi;
- l'aerazione del locale nel quale si trova il generatore sia garantita e sia sufficiente al fabbisogno del generatore medesimo;
- l'apparecchio sia disposto nelle vicinanze di un camino e di un quadro elettrico di alimentazione con caratteristiche conformi a quelle dichiarate;
- il generatore sia controllato prima della messa in funzione e sorvegliato regolarmente durante l'uso impedendo l'avvicinamento di bambini e/o animali;
- al termine di ogni esercizio d'uso l'interruttore di sezionamento sia disinserito.

È inoltre obbligatorio rispettare le condizioni di funzionamento del generatore d'aria calda ed in particolare:

- non superare la potenza termica massima del focolare ("TABELLA DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE");
- assicurarsi che la portata d'aria non sia inferiore a quella nominale; si deve quindi controllare che non vi siano ostacoli od ostruzioni ai condotti di aspirazione e/o di mandata dell'aria, come teli o coperte adagiati sull'apparecchio, pareti od oggetti ingombranti vicini al generatore, etc; se la portata d'aria è scarsa, la camera di combustione si surriscalda e il termostato di sovrariscaldamento L1 interviene spegnendo e riaccendendo continuamente il bruciatore ("INCONVENIENTI DI FUNZIONAMENTO, CAUSE E RIMEDI").

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Attenzione



Tutte le operazioni descritte in questo paragrafo devono essere eseguite solo da personale professionalmente qualificato.

COLLEGAMENTI ELETTRICI E REGOLAZIONI

La dotazione di serie del generatore d'aria calda comprende tutti i dispositivi di controllo e di sicurezza indispensabili per il funzionamento della macchina: quadro elettrico, bruciatore,

termostato del ventilatore, termostato di sovrariscaldamento e termostato di sicurezza a riarmo manuale sono già collegati.

Attenzione



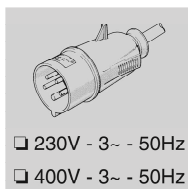
La linea elettrica di alimentazione del generatore deve essere provvista di messa a terra e di interruttore magneto-termico con differenziale. Il cavo di alimentazione elettrica deve essere allacciato ad un quadro elettrico munito di interruttore di sezionamento.

Si devono ancora effettuare:

- l'allacciamento alla rete elettrica, da eseguirsi mediante il cavo di alimentazione dopo aver controllato le caratteristiche di alimentazione elettrica riportate sull'etichetta adesiva (in Tab. I è indicato il tipo di alimentazione, in Tab. II l'etichetta applicata alle macchine con alimentazione trifase);
- il collegamento del bruciatore alla linea di alimentazione del combustibile (il manuale d'uso del bruciatore);
- il collegamento elettrico del bruciatore da eseguirsi mediante l'apposita presa;
- l'eventuale collegamento del termostato ambiente o di altri accessori dell'impianto (come ad es., l'orologio) il cui cavo elettrico deve essere inserito nel quadro elettrico del generatore attraverso il pressacavo (8).

	Modello M - M/C	Modello T - T/C
Numero di fasi	1	3
Tensione [V]	230	230/400
Frequenza [Hz]	50	50

Tab. I



Tab. II

Dopo aver eseguito tutte le operazioni descritte e prima di avviare la macchina, è opportuno controllare i collegamenti elettrici effettuati con quelli riportati sullo schema elettrico.

Al primo avviamento si deve sempre controllare che l'assorbimento di corrente del ventilatore non superi quello dichiarato.

Il bruciatore, infine, deve essere regolato seguendo le istruzioni riportate sul relativo libretto di istruzione.

COLLEGAMENTO AI CONDOTTI DI MANDATA DELL'ARIA CALDA

Il generatore d'aria calda è predisposto per il funzionamento con diffusione diretta dell'aria.

Il pannello di mandata dell'aria può essere sostituito con un pannello a 2 o 4 vie, se si desidera suddividere il flusso caldo con canalizzazioni flessibili; in questo caso si deve smontare il pannello di mandata originale togliendo le viti che lo collegano alla struttura del generatore e al suo posto montare il pannello a 2 o 4 vie. In alternativa il pannello di mandata dell'aria può essere sostituito con il gruppo tipo "plenum" (Fig.1). In questo caso si deve sostituire il pannello di mandata originale con il pannello anteriore; quindi, si fissa il "plenum" sugli angoli superiori rimasti liberi.

Tali dispositivi, tranne il "plenum", possono essere collegati a condotti di sezione opportuna se specifiche esigenze di impiego lo richiedono; poiché il valore della portata d'aria può variare si devono svolgere controlli e regolazioni che devono sempre essere eseguiti ogni qualvolta cambiamenti significativi siano apportati al circuito di

distribuzione dell'aria calda (modifiche alla lunghezza o al diametro dei tubi, al numero di curve, etc.). Si deve:

- verificare che la corrente assorbita dal motore del ventilatore non sia superiore al valore dichiarato;
- verificare che la portata d'aria sia pari a quella nominale.

Se il generatore d'aria calda è equipaggiato con ventilatore centrifugo ed il valore della portata è diverso da quello specificato, si devono effettuare le seguenti operazioni (Fig.1):

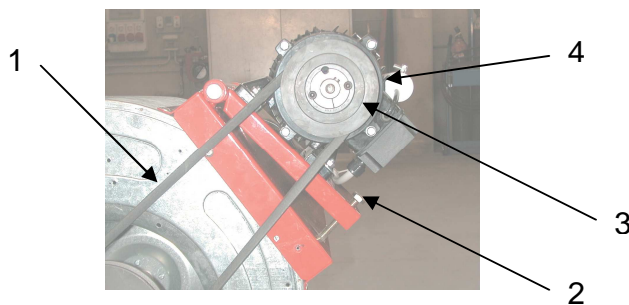


Fig.1

- 1) smontare ed estrarre la griglia di aspirazione del lato motore-ventilatore;
- 2) svitare la vite (2) della slitta del motore;
- 3) togliere la cinghia (1);
- 4) allentare i grani (3);
- 5) ruotare la parte mobile (4) della puleggia svitandola o avvitandola per diminuire o aumentare rispettivamente la velocità di rotazione e, quindi, la portata d'aria del ventilatore;
- 6) bloccare i grani (3);
- 7) montare la griglia di aspirazione;
- 8) ripetere le operazioni da (1) a (7) sino a quando la portata dell'aria non raggiunge il valore nominale.

COLLEGAMENTO AL CONDOTTO DI EVACUAZIONE DEI FUMI

I condotti di evacuazione dei fumi devono essere in acciaio e conformi alla norma EN 1443.

Il rendimento di combustione ed il corretto funzionamento del bruciatore dipendono dal tiraggio del camino. Il collegamento alla canna fumaria deve essere effettuato rispettando le disposizioni delle leggi vigenti e osservando le seguenti prescrizioni:

- il percorso del raccordo fumario deve essere il più breve possibile e con pendenza ascendente;
- si devono evitare curve strette e riduzioni di sezione;
- deve essere predisposto un camino per ogni generatore di aria calda;
- il tiraggio della canna fumaria deve essere almeno pari a quello prescritto.

ANALISI DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE

Le sonde per il controllo della composizione dei prodotti della combustione e della temperatura dei fumi devono essere posizionate come indicato in Fig.2.

Al termine delle prove di collaudo il foro praticato per l'inserimento delle sonde deve essere sigillato con materiale che garantisca la tenuta del condotto e sia resistente alle elevate temperature.

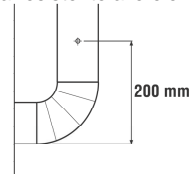


Fig.2

COLLEGAMENTO ALLA LINEA DI ALIMENTAZIONE DEL COMBUSTIBILE E TRASFORMAZIONE DA UN TIPO DI GAS AD UN ALTRO

Tale collegamento deve essere eseguito come richiesto dal manuale d'uso del bruciatore, allegato al presente manuale.

Il bruciatore a gas è del tipo a policombustibile e, quindi, può funzionare con gas metano o G.P.L. Le etichette adesive applicate sull'imballo e sul generatore indicano il tipo di gas (metano, G20, o G.P.L., G30, G31) per il quale il bruciatore è stato predisposto durante il collaudo finale.

Per la trasformazione dell'alimentazione da gas metano a G.P.L. o viceversa si deve:

- adattare il bruciatore come da manuale d'uso del medesimo;
- ripetere le operazioni di regolazione della combustione controllando la composizione dei fumi.
- correggere l'etichetta adesiva applicata sul generatore indicando il nuovo tipo di gas per il quale il bruciatore è stato predisposto.

REGOLAZIONE DELLA COMBUSTIONE - 1° AVVIAMENTO



Dopo aver controllato la tenuta dei raccordi delle tubazioni e di quelle del circuito fumi si può avviare il generatore d'aria calda per la prima volta. Per eseguire correttamente la regolazione della combustione si deve effettuare l'analisi dei prodotti della combustione con l'ausilio di strumenti di misura appropriati, assicurandosi che i valori riscontrati siano quelli indicati dalle normative vigenti.

Le regolazioni da eseguire sono descritte dal manuale d'uso del bruciatore. Ogni regolazione deve essere seguita dal controllo della composizione dei fumi; in particolare i valori di CO₂ devono essere circa pari a quelli corrispondenti ad un fattore di eccesso d'aria pari a 1,2 (12,5% per gasolio, 9,7% per G20, 9,6% per G25, 11,7% per G30 e 11,7% per G31) mentre il valore di CO deve essere inferiore a 75 ppm.

ISTRUZIONI PER L'UTILIZZAZIONE

AVVIAMENTO

Per avviare il generatore:

- Assicurarsi che il commutatore (2) sia predisposto sulla posizione "0";
- Alimentare elettricamente il generatore agendo sull'interruttore di sezionamento posto sul quadro elettrico di alimentazione;
- Se il funzionamento è manuale, spostare il commutatore (2) nella posizione  il bruciatore si avvia e dopo alcuni minuti di preriscaldamento della camera di combustione si avvia anche il ventilatore;
- Se il funzionamento è automatico, si deve regolare il valore desiderato della temperatura del termostato ambiente e spostare il commutatore (2) nella posizione  il generatore si avvia e si arresta automaticamente quando la temperatura dell'ambiente è rispettivamente minore o maggiore del valore selezionato;
- Se dopo tali operazioni il generatore non funziona, si deve consultare il paragrafo ("INCONVENIENTI DI FUNZIONAMENTO, CAUSE E RIMEDI") e scoprire la causa del mancato funzionamento.

ARRESTO


Per arrestare l'apparecchio bisogna agire sul commutatore (2), spostandolo nella posizione "0", se il funzionamento è manuale, o sul termostato ambiente se il funzionamento è automatico. Il bruciatore si arresta e il ventilatore continua a funzionare, avviandosi più volte, fino al completo raffreddamento della camera di combustione.

Attenzione



Non si deve mai arrestare il funzionamento del generatore disinserendo l'interruttore di sezionamento del quadro di alimentazione. L'alimentazione elettrica deve essere disinserita solo dopo l'arresto del ventilatore.

VENTILAZIONE

Per ottenere il funzionamento del generatore nel modo di sola ventilazione continua, si deve spostare il commutatore (2) nella posizione con simbolo 

MANUTENZIONE

Attenzione



Tutte le operazioni descritte in questo paragrafo devono essere eseguite solo da personale professionalmente qualificato.

Per il regolare funzionamento dell'apparecchio è necessario effettuare periodicamente le seguenti operazioni, avendo cura di escludere la linea elettrica di alimentazione del generatore prima di iniziare.

Attenzione



Prima di iniziare l'operazione si deve:

- Arrestare la macchina secondo le indicazioni del paragrafo "ARRESTO"
- Disinserire l'alimentazione elettrica agendo sull'interruttore di sezionamento posto sul quadro elettrico di alimentazione
- Attendere che il generatore si raffreddi.

PULIZIA DELLO SCAMBIATORE DI CALORE E DELLA CAMERA DI COMBUSTIONE

Per mantenere elevata l'efficienza e prolungare la durata della macchina, l'operazione descritta in questo paragrafo deve essere effettuata almeno una volta al termine della stagione di esercizio o più frequentemente se vi è un'eccessiva quantità di fuliggine; la presenza di quest'ultima può dipendere dal difettoso tiraggio del camino, dalla pessima qualità del combustibile, dalla cattiva regolazione del bruciatore o dall'alternarsi più o meno frequente delle fasi di accensione ed arresto del bruciatore. È opportuno prestare attenzione durante il funzionamento: pulsazioni all'avviamento possono essere dovute ad eccessiva presenza di fuliggine.

Per accedere allo scambiatore (1), dopo aver tolto il pannello posteriore superiore (3), si deve smontare il pannello d'ispezione della cassa fumi (2) ed estrarre i turbolenziatori (7). Per accedere alla camera di combustione (4) si deve rimuovere il bruciatore (5).

PULIZIA DEL VENTILATORE

Si devono asportare eventuali corpi estranei intrappolati fra le maglie della griglia (6) e, se necessario, si deve pulire la ventola con utensili per soffiare aria compressa.

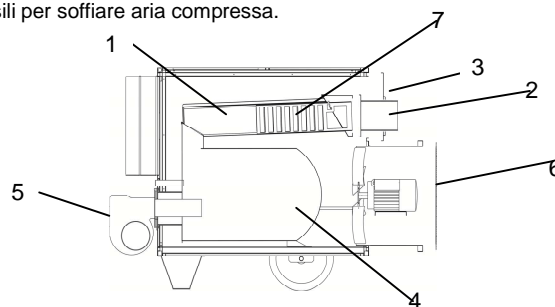


Fig. 3

PULIZIA DEL BRUCIATORE

Per il buon funzionamento del generatore si deve eseguire regolarmente la manutenzione del bruciatore rivolgendosi ad un centro autorizzato di assistenza tecnica.

Le operazioni di pulizia, manutenzione e regolazione devono comunque essere svolte attenendosi scrupolosamente alle specifiche istruzioni riportate sul manuale d'uso.

Attenzione



Dopo ogni tipo di intervento tecnico, assicurarsi che l'apparecchio sia messo in funzione regolarmente.

TURBOARRESTO E MOVIMENTAZIONE

La movimentazione e il trasporto devono essere svolti afferrando la macchina per le maniglie anteriori e facendola scorrere sulle due ruote posteriori.

Attenzione

Prima di spostare l'apparecchio si deve:

- **Arrestare la macchina secondo le indicazioni del paragrafo "ARRESTO"**
- **Disinserire l'alimentazione elettrica rimuovendo la spina**
- **Attendere che il generatore si raffreddi.**

La movimentazione della macchina può essere svolta solo utilizzando apposita attrezzatura per il sollevamento. Per il sollevamento si devono collegare funi o catene ai quattro punti di sostegno: prima di sollevare il generatore si deve controllare che l'attrezzatura utilizzata possa sorreggere il peso della macchina riportato nella tabella delle caratteristiche tecniche.

Attenzione

Non tentare mai il sollevamento manuale del generatore: il peso eccessivo potrebbe produrre danni fisici rilevanti.

INCONVENIENTI DI FUNZIONAMENTO, CAUSE E RIMEDI

INCONVENIENTE DI FUNZIONAMENTO	CAUSA	RIMEDIO
• L'apparecchio non si avvia	• Alimentazione elettrica mancante	• Verificare la funzionalità e la posizione dell'interruttore
		• Verificare le caratteristiche della linea elettrica
	• Posizione errata dell'interruttore generale	• Verificare i collegamenti elettrici
		• Controllare l'integrità dei fusibili
	• Funzionamento irregolare del termostato ambiente	• Selezionare la posizione corretta
• Dispositivo di sicurezza (bruciatore, termostato L2, relé termico del ventilatore) non riarmato dopo una riparazione	• Verificare la posizione del termostato e correggerla	
	• Verificare la funzionalità del termostato	
• Intervento del termostato L1 (la lampada (9) si illumina e successivamente si spegne)	• Sovrariscaldamento della camera di combustione	• Premere il rispettivo pulsante di riarmo:
		• Bruciatore (pulsante sull'apparecchiatura di controllo)
		• Termostato L2 (pulsante (6))
• Intervento del termostato L2 (la lampada (9) si illumina)	• Eccessivo sovrariscaldamento della camera di combustione	• Relé termico ventilatore (pulsante (11))
		• Controllare la portata di combustibile
		• Verificare la corretta posizione di eventuali serrande, bocchette, etc.
• Intervento del relé termico RM (la lampada (10) si illumina)	• Eccessivo assorbimento di corrente del motore del ventilatore	• Rimuovere eventuali parti intrappolate nei condotti dell'aria o nelle griglie di ventilazione
		• Eseguire i controlli descritti al punto precedente
		• Se l'inconveniente si ripete, spegnere il generatore e rivolgersi immediatamente al Servizio di Assistenza Tecnica
• Intervento del relé termico RM (la lampada (10) si illumina)	• Eccessivo assorbimento di corrente del motore del ventilatore	• Generatore equipaggiato con ventilatore elicoidale: rimuovere eventuali parti intrappolate nei condotti dell'aria o nelle griglie di aspirazione e controllare che la lunghezza dei canali di mandata dell'aria non sia troppo estesa
		• Generatore equipaggiato con ventilatore centrifugo: ripetere le operazioni di regolazione del rapporto di trasmissione motore-ventilatore ("COLLEGAMENTO AI CONDOTTI DI MANDATA DELL'ARIA CALDA")
		• In entrambi i casi si deve sempre controllare che l'assorbimento di corrente del motore sia inferiore al valore indicato sulla targhetta del motore
• Il bruciatore si avvia, la fiamma non si accende e la spia del pulsante di riarmo sull'apparecchiatura di controllo si illumina	• Funzionamento irregolare del bruciatore	• Se dopo aver premuto il pulsante di riarmo e aver avviato il generatore l'inconveniente si ripete per la seconda volta, rivolgersi al Servizio di Assistenza Tecnica
• Il ventilatore non si avvia o si avvia in ritardo	• Alimentazione elettrica mancante	• Controllare l'integrità dei fusibili
	• Guasto del termostato F	• Verificare i collegamenti elettrici
	• Avvolgimento del motore bruciato o interrotto	• Controllare il termostato, regolarlo ed eventualmente sostituirlo
	• Condensatore del motore bruciato (mod. "M")	• Sostituire il motore del ventilatore
	• Cuscinetti del motore bloccati	• Sostituire il condensatore
• Rumorosità o vibrazioni del ventilatore	• Corpi estranei depositati sulle pale del ventilatore	• Sostituire i cuscinetti
	• Scarsa circolazione d'aria	• Asportare le parti estranee
• Riscaldamento insufficiente	• Capacità insufficiente del bruciatore	• Eliminare ogni possibile ostacolo al passaggio dell'aria
		• Rivolgersi al Servizio di Assistenza Tecnica

Se con i controlli e i rimedi descritti non è stata individuata la causa del malfunzionamento, si prega di contattare il più vicino centro vendita o assistenza autorizzato.

IMPORTANT

Avant toute utilisation du générateur, nous vous prions de lire attentivement toutes les instructions pour l'emploi mentionnées ciaprès et d'en suivre scrupuleusement les indications.

Le constructeur n'est pas responsable pour les dommages aux personnes et/ou aux biens dus à une utilisation impropre de l'appareil.

Ce livret d'utilisation et d'entretien est partie intégrante de l'appareil. Il doit donc être conservé soigneusement et accompagner l'appareil en cas de revente.

DESCRIPTION

Les générateurs d'air chaud sont destinés au chauffage de locaux de moyennes ou de grandes dimensions qui imposent un système de chauffage fixe ou mobile.

L'air est chauffé grâce à l'énergie thermique développée pendant la combustion et transmise par les fumées chaudes à l'air frais à travers les surfaces métalliques de la chambre de combustion, du type à double tour de fumées, et à travers l'échangeur de chaleur.

Le conduit de passage de l'air et celui des fumées sont séparés et ils sont réalisés avec des soudures et des joints à parfaite étanchéité. Les produits de la combustion, après refroidissement, sont dirigés vers un tuyau de décharge; ce tuyau doit être relié à une cheminée ou à un conduit de fumées de dimensions suffisantes à garantir l'évacuation des fumées.

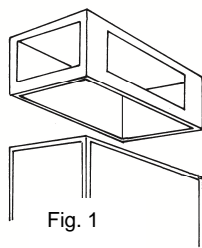
L'air comburant, c'est à dire l'air nécessaire à la combustion, est aspiré par le brûleur qui le prélève directement du milieu à chauffer; ce milieu doit être bien aéré pour assurer un changement d'air suffisant.

Le conduit terminal de sortie de l'air chaud peut être substitué avec des conduits:

- à 2/4 de voies qui doivent être utilisés toutes voies ouvertes
- du type "plenum" pourvu de quatre ouvertures latérales réglables en tournant des ailettes mobiles afin de diriger le flux d'air chaud dans la direction désirée (Fig.1).

Attention

Durant le fonctionnement, deux des quatre côtés doivent être ouverts, pour éviter la surchauffe de la chambre de combustion.



Les générateurs d'air chaud peuvent être utilisés avec des brûleurs à fuel, à gaz naturel (G20) ou à G.P.L. (gaz propane G31 et gaz butane G30) ayant un système de fonctionnement ON-OFF.

Attention

Seuls les brûleurs choisis et fournis par le constructeur peuvent être utilisés. Le marquage CE déchoit si on substitue le brûleur avec un modèle non original, même si ce dernier possède des caractéristiques similaires.

Le fonctionnement de l'appareil est contrôlé par trois dispositifs de sécurité qui interviennent en cas de grave anomalie. Le coffret de contrôle du brûleur, monté sur le châssis du brûleur-même et fourni d'un bouton de réarmement, en provoque l'arrêt si la flamme s'éteint. Le thermostat de sécurité à réarmement manuel, L2, et le relais thermique, RM, interviennent en arrêtant le fonctionnement du générateur. Le thermostat intervient si la température de la chambre de combustion dépasse la valeur limite présélectionnée (la lampe (9) s'allume). Le relais thermique intervient si l'absorption de courant électrique du moteur du ventilateur dépasse la valeur limite (la lampe (10) s'allume).

Si un de ces dispositifs intervient, il faut toujours chercher la cause de cette intervention et l'éliminer avant de pousser le bouton de réarmement et faire démarrer le générateur ("ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT, CAUSES ET SOLUTIONS").

Le thermostat de sécurité de surchauffe, L1, arrête le générateur dans l'éventualité où le flux d'air de refroidissement de la chambre de combustion est insuffisant: le générateur se remettant en marche automatiquement dès que la température normale de fonctionnement est de nouveau atteinte (la lampe (9) s'allume et après s'éteint).

RECOMMANDATIONS GENERALES

L'installation, le réglage et l'utilisation du générateur d'air chaud doivent respecter les normes et les lois en vigueur relatives à l'utilisation de l'appareil.

Il convient de s'assurer que:

- les instructions contenues dans ce livret soient suivies scrupuleusement;
- le générateur ne soit pas installé dans des locaux où il y aurait des risques d'explosion ou d'incendie;
- des matériaux inflammables ne soient pas déposés à côté de l'appareil (la distance minimum doit être d'au moins 3 m);
- des mesures suffisantes contre les incendies aient été prévues;
- l'aération du local dans lequel se trouve le générateur soit garantie et suffisante aux nécessités de ce générateur;
- l'appareil soit placé à côté d'une cheminée et d'un tableau électrique d'alimentation avec des caractéristiques conformes aux caractéristiques déclarées;
- le générateur soit contrôlé avant sa mise en marche et régulièrement surveillé durant son utilisation; il faut éviter que des enfants ou des animaux non surveillés s'approchent de l'appareil;
- à la fin de chaque période d'utilisation l'interrupteur de sectionnement soit débranché.

Il faut absolument respecter les conditions de fonctionnement du générateur d'air chaud et en particulier:

- ne pas dépasser la puissance thermique maximum ("CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES");
- s'assurer que le débit de l'air ne soit pas inférieur au débit nominal. Il faut donc contrôler qu'il n'y ait pas d'obstacles ou d'obstructions aux conduites d'aspiration de l'air et/ou de sortie de l'air, comme des toiles ou des couvertures placées sur l'appareil, des murs ou des objets encombrants à côté du générateur, etc. En cas de débit d'air insuffisant, la chambre de combustion surchauffe, et le thermostat de sécurité de surchauffe L1 intervient, arrêtant et redémarrant en continu le brûleur ("ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT, CAUSES ET SOLUTIONS").

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION**Attention**

Toutes les opérations décrites dans ce paragraphe doivent être effectuées par le personnel spécialisé et autorisé à cet effet.

CONNEXIONS ELECTRIQUES ET REGLAGES

Le générateur d'air chaud est fourni avec tous les dispositifs de contrôle et de sécurité indispensables au bon fonctionnement de l'appareil: un coffret électrique, un brûleur, un thermostat pour le ventilateur, un thermostat de sécurité de surchauffe et un thermostat de sécurité à réarmement manuel sont déjà branchés.

Attention

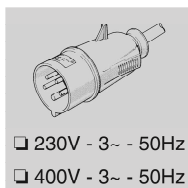
La ligne électrique d'alimentation du générateur doit être pourvue d'une mise à la terre et d'un interrupteur magnéto-thermique avec un différentiel. Le câble d'alimentation électrique doit être branché à un tableau électrique muni d'un interrupteur de sectionnement.

Il faut encore effectuer:

- le branchement au réseau électrique. Cette opération doit être effectuée avec un câble d'alimentation, après un contrôle des caractéristiques de l'alimentation électrique qui se trouvent sur l'étiquette adhésive (le type d'alimentation est indiqué sur Tab. I; l'étiquette appliquée aux machines ayant une alimentation triphase est reportée sur Tab. II);
- le branchement du brûleur à la ligne d'alimentation du combustible (le livret d'instructions du brûleur);
- le branchement électrique du brûleur qui doit être exécuté avec la fiche;
- l'éventuel branchement d'un thermostat d'ambiance ou d'autres accessoires de l'installation (par exemple, l'horloge) qui doit être branché au coffret électrique du générateur à travers un presse-étoupe (8)

		Modèle M - M/C	Modèle T - T/C
Nombre de phases		1	3
Tension	[V]	230	230/400
Fréquence	[Hz]	50	50

Tab. I



Tab. II

Après avoir effectué toutes les opérations décrites et avant de mettre en fonction la machine, il convient de contrôler les connexions électriques effectuées avec celles reportées sur le schéma électrique.

Au premier démarrage il faut toujours contrôler que l'absorption de courant du ventilateur ne dépasse pas l'absorption déclarée.

Enfin, le brûleur doit être réglé en suivant les instructions fournies sur le livret d'instructions relatif au brûleur.

RACCORDEMENT AUX CONDUITS DE SORTIE DE L'AIR CHAUD

Le générateur d'air chaud est prévu pour fonctionner avec une diffusion d'air chaud.

Le panneau de sortie de l'air chaud peut être remplacé avec un panneau à 2 ou 4 voies, si on désire diviser le flux chaud avec des canalisations flexibles. Dans ce cas, il faut démonter le panneau de la sortie d'origine en enlevant les vis qui le relie à la structure du générateur et à sa place monter le panneau à 2 ou 4 voies.

En alternative le panneau de sortie de l'air peut être substitué avec un groupe type "plenum" (Fig.1). Dans ce cas, il faut remplacer le panneau de la sortie d'origine avec le panneau antérieur; il faut alors fixer le "plenum" aux angles supérieurs restés libres.

Ces dispositifs, sans le "plenum", peuvent être reliés à des conduits de section correcte, si des exigences spécifiques d'utilisation le demandent; la valeur du débit de l'air peut varier, pour ce motif il convient d'effectuer des contrôles et des réglages. Ces contrôles et réglages sont absolument nécessaires chaque fois qu'un changement significatif est apporté au circuit de distribution de l'air chaud (modifications de la longueur et du diamètre des tubes, du nombre d'angles, etc.)

Il faut:

- Vérifier que le courant absorbé par le moteur du ventilateur ne soit pas supérieur à la valeur déclarée;
- Vérifier que le débit de l'air soit égal au débit nominal.

Si le générateur d'air chaud a le ventilateur centrifuge monté et le valeur du débit d'air est différent du débit spécifié, il faut effectuer les opérations suivantes (Fig.1):

- démonter et extraire la grille d'aspiration du côté moteur-ventilateur;
- enlever la vis (2) du chariot du moteur;
- enlever la courroie (1);
- desserrer les vis (3);
- faire tourner la partie mobile (4) de la poulie en la dévissant ou en la vissant pour respectivement diminuer ou augmenter la rapidité de rotation et donc, le débit de l'air du ventilateur;
- bloquer les vis (3);
- monter la grille d'aspiration;
- répéter les opérations de (1) à (7) jusqu'à ce que le débit de l'air ait rejoint sa valeur nominale.

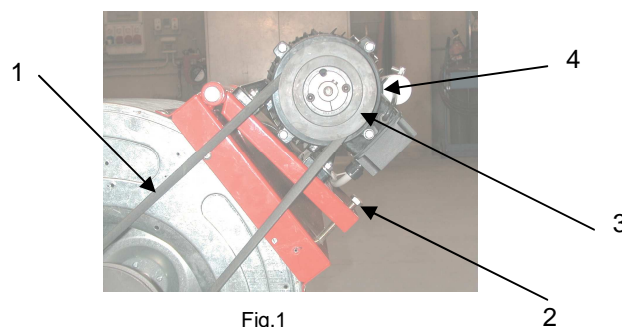


Fig.1

RACCORDEMENT AU CONDUIT D'EVACUATION DES FUMÉES

Les conduites d'évacuation des fumées doivent être en acier et conformes à la règle EN 1443.

Le rendement de la combustion et le fonctionnement correct du brûleur dépendent du tirage de la cheminée. Le raccordement à la cheminée doit être effectué en respectant les conditions des lois en vigueur et en observant les prescriptions suivantes:

- le parcours du raccordement à la cheminée doit être le plus court possible et en pente ascendante;
- il faut éviter les angles fermés ainsi que les réductions de section;
- il faut prévoir une cheminée pour chaque générateur;
- le tirage de la cheminée doit être au moins égal au tirage prescrit.

ANALYSE DES PRODUITS DE LA COMBUSTION

Les sondes pour le contrôle des produits de la combustion et de la température des fumées doivent être placées suivant les indications de la Fig.2.

A la fin des tests d'essai le trou pratiqué pour l'introduction des sondes doit être scellé avec un matériel qui garantisse l'étanchéité du conduit et qui soit résistant aux températures élevées.

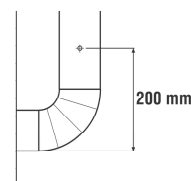


Fig.2

BRANCHEMENT A LA LIGNE D'ALIMENTATION DU COMBUSTIBLE ET PASSAGE D'UN TYPE DE GAZ A L'AUTRE

Ce branchement doit être exécuté en suivant les indications du livret d'instructions du brûleur.

Le brûleur à gaz est du type polycombustible, il peut donc fonctionner avec du gaz naturel ou du G.P.L. Les étiquettes adhésives mises sur l'emballage et sur le générateur indiquent le type de gaz (gaz naturel, G20, ou G.P.L., G30, G31) pour lequel le brûleur a été préparé pendant le text final.

Pour le passage du gaz naturel au G.P.L. ou viceversa on doit:

- adapter le brûleur selon les indications de son livret d'entretien;
- répéter les opérations de réglage de la combustion en contrôlant la composition des fumées;
- corriger l'étiquette adhésive mise sur le générateur, en indiquant le nouveau type de gaz pour lequel le brûleur a été préparé.

REGLAGE DE LA COMBUSTION – 1^{er} DEPART

Après avoir contrôlé l'étanchéité de la tuyauterie du circuit et des fumées on peut mettre en marche le générateur d'air chaud pour le premier départ.



Pour faire correctement le réglage de la combustion il faut effectuer l'analyse des produits avec l'utilisation d'instruments de mesure spécifiques. Contrôler que les valeurs obtenues soient conformes aux normes.

Les réglages à faire sont expliqués sur le livret d'entretien du brûleur. Pour chaque réglage il faut faire le contrôle de la combustion. Les valeurs de CO₂ doivent correspondre à un facteur d'air 1,2 (12,5% pour gasoil, 9,7% pour G20, 9,6% pour G25, 11,7% pour G30 et 11,7% pour G31) tandis que la valeur de CO doit être inférieure de 75 ppm.

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION

DEMARRAGE

Pour mettre en marche le générateur:

- Mettre le commutateur (2) sur la position "0".
- Alimenter électriquement le générateur en agissant sur l'interrupteur de sectionnement placé sur le tableau électrique d'alimentation.
- Si le fonctionnement est manuel, il faut déplacer le commutateur (2) sur la position : le brûleur démarre et après quelques minutes de préchauffage de la chambre de combustion, le ventilateur démarre.
- Si le fonctionnement est automatique, il faut régler la valeur de la température désirée sur le thermostat d'ambiance et placer le commutateur (2) sur la position : le générateur démarre et s'arrête automatiquement quand la température du local est respectivement supérieure ou inférieure à la valeur sélectionnée;
- Si après ces opérations le générateur ne fonctionne pas, il faut consulter le paragraphe ("ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT CAUSES ET SOLUTIONS") et découvrir la cause pour laquelle l'appareil ne fonctionne pas.

ARRET


Pour arrêter l'appareil il faut agir sur le commutateur (2), en le mettant, sur la position "0" si le fonctionnement est manuel, ou sur le thermostat d'ambiance si le fonctionnement est automatique. Le brûleur s'arrête et le ventilateur continue à fonctionner, en démarrant plusieurs fois, jusqu'au refroidissement complet de la chambre de combustion.

Attention



Il ne faut jamais arrêter le fonctionnement du générateur en débranchant l'interrupteur de sectionnement du tableau d'alimentation. L'alimentation électrique doit être débranchée seulement après l'arrêt du ventilateur.

VENTILATION

Pour obtenir la seule ventilation continue du générateur, il faut mettre le commutateur (2) sur la position .

ENTRETIEN

Attention



Toutes les opérations décrites dans ce paragraphe doivent être effectuées par le personnel spécialisé et autorisé à cet effet.

Pour un bon fonctionnement de l'appareil il est nécessaire d'effectuer périodiquement les opérations suivantes.

Avant de commencer, retirez la prise électrique du générateur.

Attention



Avant de commencer cette opération il faut:

- **Arrêter l'appareil selon les indications du paragraphe "ARRET"**
- **Débrancher l'alimentation électrique en agissant sur l'interrupteur de sectionnement placé sur le tableau électrique d'alimentation**
- **Attendre que le générateur se refroidisse.**

NETTOYAGE DE L'ECHANGEUR DE CHALEUR ET DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION

Pour prolonger la durée de la machine et en maintenir sa bonne efficacité, cette opération doit être effectuée au moins à la fin de chaque saison de chauffe ou plus souvent s'il y a une présence excessive de suie. Ce phénomène peut dépendre du tirage déficient de la cheminée, de la mauvaise qualité du combustible, du mauvais réglage du brûleur, de la succession plus ou moins fréquente des phases d'allumage et d'arrêt du brûleur. Il est utile d'être attentif pendant le fonctionnement: des pulsations au moment du démarrage peuvent être dues à une présence excessive de suie.

Pour arriver à l'échangeur (1), une fois enlevé le panneau postérieur supérieur (3), il faut démonter le panneau d'inspection de la boîte des fumées (2) et enlever les turbulateurs (7). Pour accéder à la chambre de combustion (4) il est nécessaire de déplacer le brûleur (5).

NETTOYAGE DU VENTILATEUR

Il faut enlever d'éventuels déchets déposés sur la grille d'aspiration (6), et si cela est nécessaire il faut nettoyer avec de l'air comprimé les pales du ventilateur.

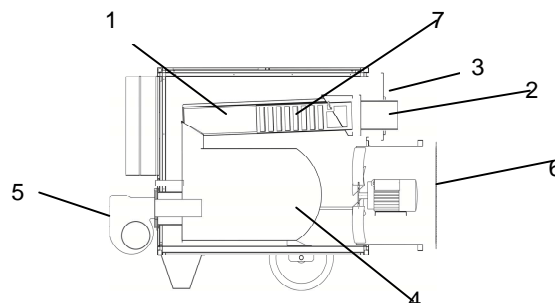


Fig. 3

NETTOYAGE DU BRULEUR

Pour un bon fonctionnement du générateur il faut effectuer régulièrement un entretien du brûleur en s'adressant à un centre d'assistance technique autorisé.

Les opérations de nettoyage, entretien et réglage doivent de toutes façons se dérouler en se conformant scrupuleusement aux instructions spécifiques reportées sur le livret d'instructions.

Attention



Après chaque type de maintenance technique, vérifier que l'appareil soit en fonction régulièrement.

TRANSPORT ET DEPLACEMENT

Le déplacement et le transport doivent s'effectuer en saisissant la machine par les poignées antérieures..

Attention



Avant de déplacer l'appareil il faut:

- **Arrêter la machine selon les indications du paragraphe “ARRET”**
- **Débrancher le courant électrique en enlevant la prise**
- **Attendre que le générateur se soit refroidi.**

Le déplacement de l'appareil peut s'effectuer seulement avec l'équipement approprié.

Pour le soulèvement vous pouvez relier les cordes ou les chaînes aux quatre points de soutien; avant de soulever le générateur il faut contrôler que l'équipement utilisé puisse supporter le poids de la machine reporté sur le tableau des caractéristiques techniques.

Attention



N'essayer jamais de soulever manuellement le générateur: son poids excessif pourrait vous provoquer des dommages physiques importants.

ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT, CAUSES ET SOLUTIONS

ANOMALIE DE FONCTIONNEMENT	CAUSE	SOLUTION
• L'appareil ne démarre pas	• Le courant électrique n'arrive pas	• Vérifier le fonctionnement et la position de l'interrupteur
		• Vérifier les caractéristiques de la ligne électrique
		• Vérifier les branchements électriques
		• Vérifier l'efficacité des fusibles
• L'appareil ne démarre pas	• Mauvaise position de l'interrupteur général	• Sélectionner la position correcte
	• Mauvais fonctionnement du thermostat d'ambiance	• Vérifier la position du thermostat et la corriger • Vérifier le bon fonctionnement du thermostat
	• Dispositif de sécurité (brûleur, thermostat L2, relais thermique du ventilateur) non réarmé après une réparation	• Pousser le respectif bouton de réarmement: • brûleur (bouton sur le tableau de contrôle) • thermostat L2 (bouton (6)) • relais thermique du ventilateur (bouton (11))
• Intervention du thermostat L1 (la lampe (9) s'allume et après s'éteint)	• Surchauffe de la chambre de combustion	• Contrôler le débit du combustible • Vérifier la correcte position d'éventuels rideaux, gâches, etc. • Enlever d'éventuels déchets bloqués dans les conduites de l'air ou dans les grilles de ventilation.
• Déclenchement du thermostat L2 (le témoin lumineux (9) s'allume)	• Echauffement excessif de la chambre de combustion	• Procéder aux contrôles indiqués dans le paragraphe précédent. • Si le problème subsiste, mettre le générateur hors service et s'adresser au Service d'Assistance Technique.
• Intervention du relais thermique RM (la lampe (10) s'allume)	• Absorption excessive de courant du moteur du ventilateur	• Générateurs montés avec ventilateur hélicoïdal: enlever d'éventuels objets pouvant détruire le passage de l'air dans la sortie ou l'aspiration d'air. Contrôler la longueur des gaines de distribution d'air et réduire le cas échéant
		• Générateurs montés avec ventilateur centrifuge: reprendre les opérations de réglage du rapport de transmission moto - ventilateur ("RACCORDEMENT AUX CONDUITS DE SORTIE DE L'AIR CHAUD").
		• Dans tous les cas contrôler que l'absorption de courant sera toujours inférieure aux valeurs indiquées sur la plaque de fabrication du moteur électrique.
• Le brûleur démarre, la flamme ne s'allume pas, la lampe témoin du bouton de réarmement sur le tableau de contrôle s'allume	• Mauvais fonctionnement du brûleur	• Si après avoir poussé le bouton de réarmement et après avoir fait démarré le générateur, l'inconvénient se répète pour une seconde fois, il faut s'adresser au Service d'Assistance Technique.
• Le ventilateur ne démarre pas ou démarre en retard	• Le courant électrique n'arrive pas	• Vérifier l'efficacité des fusibles • Vérifier les branchements électriques
	• Panne du thermostat F	• Contrôler le thermostat, le régler et éventuellement le remplacer
	• Bobinage du moteur brûlé ou interrompu	• Remplacer le moteur du ventilateur
	• Condensateur du moteur brûlé (mod. "M")	• Remplacer le condensateur
	• Roulements du moteur bloqués	• Remplacer les roulements
• Bruits et vibrations du ventilateur	• Déchets déposés sur les pales du ventilateur	• Enlever les déchets
	• Circulation de l'air insuffisante	• Eliminer tout obstacle possible au passage de l'air
• Réchauffement insuffisant	• Capacité du brûleur insuffisante	• S'adresser au Service d'Assistance Technique

Si ces contrôles et ces solutions ne sont pas la cause du mauvais fonctionnement du générateur, veuillez contacter notre plus proche centre de vente - assistance autorisé.

WICHTIG

Vor Benutzung des Warmluftheizers ist die Bedienungsanleitung durchzulesen. Die Benutzungsanweisungen sind streng zu beachten.

Der Hersteller haftet nicht für Sach- und Personenschäden infolge unsachgemäßen Gebrauchs des Gerätes.

Diese Betriebsanleitung ist fester Bestandteil des Gerätes. Sie ist daher sorgfältig aufzubewahren und muss das Gerät im Fall eines Eigentumswechsels begleiten.

BESCHREIBUNG

Die Warmluftheizer sind zum Heizen von mittleren bis zu großen Räumen bestimmt, für die eine feststehende bzw. eine bewegliche Heizquelle erforderlich ist.

Die Luft wird dadurch erwärmt, dass die mittels Verbrennung erhaltene thermische Energie, durch den heißen Rauch an die frische Luft über die Metallflächen der Brennkammer, mit doppeltem Rauchumlauf, und über den Wärmeaustauscher abgegeben wird.

Der für die Passage der Luft und jener für den Durchzug des Rauchs vorgesehene Kanal sind voneinander getrennt und so ausgeführt, daß die Schweißstellen und Dichtungen hermetisch sind. Die Verbrennungsprodukte werden, nach Abkühlen, einem Abzugsrohr zugeführt; genanntes Rohr ist an einen Kamin bzw. Schornsteinrohr anzuschließen und zwar sollen die Ausmaße desselben so sein, daß der Austritt des Rauchs gewährleistet wird.

Der Sauerstoffträger, d.h. die für die Verbrennung notwendige Luft, wird vom Brenner direkt aus dem aufzuheizenden Raum angesogen; genannter Raum muß deshalb entsprechend gelüftet werden, damit ein hinreichender Luftaustausch vorhanden ist.

Das Endstück des Heißluftauslaßkanals kann durch Kanäle ersetzt werden:

- mit 2/4 Auslaßwegen, wobei alle Austrittsstelle offen gehalten werden,

- durch die Ausführung "Plenum", versehen mit vier seitlichen Öffnungen, die mittels Drehen beweglicher Flügel so geregelt werden können, daß der Luftstrom in die gewünschte Richtung gerichtet wird (Bild 1).

Achtung

Während des Betriebs müssen zwei der vier Seiten offengelassen werden, um ein Überhitzen der Brennkammer zu vermeiden. Aus diesem Grund sind die Flügel an der Stirnseite, d.h. auf der Brennerseite, durch einen Bügelblockiert, um ein völliges Verschließen zu vermeiden.

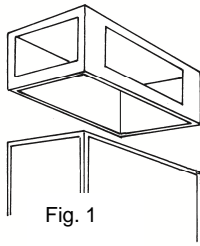


Fig. 1

Die Warmluftheizer können mit Dieselöl, Erdgas (G20) oder Flüssiggas G.P.L. (Butan, G30, und Propangas, G31) betriebenen Brennern in der Betriebsweise ON-OFF verwendet werden.

Achtung

Es dürfen lediglich die vom Hersteller ausgewählten und gelieferten Brenner eingesetzt werden. Die EG-Kennzeichnung am Gerät ist hinfällig, falls der Brenner mit einem nicht originalen Brenner ersetzt wird, auch wenn dieser über ähnliche Merkmale verfügen sollte.

Der Betrieb des Brenners wird schließlich durch drei Sicherheitsvorrichtungen überprüft, die im Falle einer schweren Betriebsstörung. Das Brenner-Kontrollgerät, das auf dem Gehäuse des Brenners selbst montiert ist und über eine Wiedereinschalttaste verfügt, bewirkt bei Erlöschen der Flamme den Stillstand. Der

Sicherheitsthermostat, mit Wiedereinschaltung von Hand, L2, und dem thermischen Relais, RM, greifen ein, indem sie den Betrieb des Warmluftheizers blockieren: Erstgenannter, wenn die Brennkammertemperatur den eingestellten Grenzwert überschreitet (die Signallampe (9) leuchtet auf), Zweitgenannter, wenn der Strombedarf des Lüftermotors den Grenzwert überschreitet (die Signallampe (10) leuchtet auf).

Wenn eine dieser Sicherheitsvorrichtungen eingreift, ist stets die Ursache dafür aufzusuchen und der Schaden muß vor Drücken der entsprechenden Wiedereinschalttaste und Wiedereinschalten des Warmluftheizers behoben werden ("BETRIEBSSTÖRUNGEN, URSACHEN UND BEHEBUNGEN").

Bei eventuelle Überhitzung der Brennkammer schaltet der Überhitzungsthermostat ein indem er das Gerät zuerst ausschaltet und nach Abkühlung wieder einschaltet (Die Lampe (9) macht an und folglich macht aus).

ALLGEMEINE EMPFEHLUNGEN

Die Installation, die Regelung und der Einsatz von Warmluftheizern hat unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften und Gesetze über die Verwendung des Gerätes zu erfolgen.

Es empfiehlt sich, für Folgendes zu sorgen:

- Genaue Befolgung der in vorliegendem Handbuch enthaltenen Anleitungen;
- Vermeidung der Aufstellung von Warmluftheizern in Räumen, in welchen Explosionsgefahr besteht oder in denen kein Feuer verwendet werden darf;
- Keine Lagerung von entflammaren Materialien in Nähe des Gerätes (Mindestabstand entspricht 3 m);
- Entsprechende Vorsorge für brandverhütende Maßnahmen;
- Lüftung des Raumes in dem sich der Warmluftheizer befindet und außerdem soll diese hinreichend für den Bedarf des Gerätes selbst sein;
- Aufstellung des Gerätes in Nähe eines Kamins und eines elektrischen Versorgungsschaltpults, das den angeführten Kennwerten entspricht;
- Überprüfung des Gerätes vor der Inbetriebnahme und regelmäßige Kontrolle während der Verwendung selbst, insbesondere soll verhindert werden, daß sich dem Gerät unbewacht Kinder oder Tiere nähern;
- Nach Abstellen des Betriebes soll jedesmal der Unterbrechungsschalter aus der Steckdose herausgezogen werden.

Weiters sind die Betriebsbedingungen des Warmluftheizers zu berücksichtigen, insbesondere:

- die thermische Höchstleistung der Feuerung darf nicht überschritten werden ("SIEHE TECHNISCHE DATENTABELLE");
- Man hat sich zu vergewissern, daß die Luftzufuhr nicht unter der Nominalluftzufuhr liegt; es ist deshalb zu prüfen, daß keine Hindernisse oder Verstopfungen in den Ansaug- und/oder Ausblasrohren vorhanden sind, wie etwa auf dem Gerät abgelegte Tücher oder Decken oder in unmittelbarer Nähe des Gerätes befindliche Wände bzw. große Gegenstände. Bei unzureichend Luftdurchsatz erhitzt die Brennkammer und der Überhitzungsschutz thermostat L1 schaltet ein. Demzufolge schaltet den Brenner und wieder ein ("BETRIEBSSTÖRUNGEN, URSACHEN UND BEHEBUNGEN").

ANLEITUNGEN FÜR DEN INSTALLATEUR**Achtung**



Alle in diesem Kapitel beschriebenen Operationen sind von entsprechend befähigtem Fachpersonal auszuführen.

STROMANSCHLÜSSE UND REGULUNGEN

Die Serienausführung des Warmluftgerätes versteht sich inklusive aller für den Betrieb des Gerätes unerlässlichen Kontroll- und Sicherheitseinrichtungen: elektrische Schalttafel, Brenner, Lüfterthermostat, Überhitzungsschutz Thermostat und Sicherheitsthermostat mit Wiedereinschaltung von Hand bereits angeschlossen.

Achtung



Die elektrische Versorgungsleitung des Warmluftgerätes muß mit einer Erdleitung und mit einem thermischen Magnetschalter mit Differential ausgestattet werden.

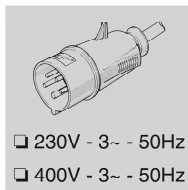
Das elektrische Versorgungskabel ist an ein mit Trennschalter ausgestatteten elektrisches Schaltpult anzuschließen.

Weiters ist noch folgendes auszuführen:

- Anschluß an das Stromnetz, mittels Versorgungskabel nach vorheriger Überprüfung der auf dem Klebeschild verzeichneten elektrischen Versorgungswerte (in Tabelle I ist die Versorgungsart angegeben, in Tabelle II ist das Klebeetikett wiedergegeben, wie es an den Geräten mit Dreiphasenversorgung angebracht wird;
- Anschluß des Brenners an die Brennstoff-Versorgungsleitung (Brenner-Betriebsanleitung);
- Elektrischer Anschluß des Brenners, der an entsprechender Steckdose vorzunehmen ist.
- Eventueller Anschluß des Raumthermostaten oder weiterer Zubehörteile der Anlage (so z.B. einer Uhr): der kabel mittels der Kabelführung (8) in die Schalttafel des Warmluftgerätes eingeführt

	Modell M - M/C	Modell T - T/C
Phasenanzahl	1	3
Spannung [V]	230	230/400
Frequenz [Hz]	50	50

Tab. I



Tab. II

Nachdem man alle die beschriebene Operationen gemacht hat, bevor die Maschine einzuschalten, sollte man die elektrische Leitungen mit denen auf dem elektrischen Skema kontrollieren. Bei der ersten Inbetriebnahme ist stets darauf zu achten, daß der Strombedarf des Lüfters die angegebenen Werte nicht übersteigt.

Der Brenner ist abschließend gemäß den auf der beigefügten Bedienungsanleitung vermerkten Angaben zu regeln.

ANSCHLUSS AN DIE WARMLUFT-FÖRDERKANÄLE

Der Warmluftgerätes ist für einen Betrieb mit direkter Luftverteilung vorgesehen.

Die Warmluft-Förderplatte kann ersetzt werden durch eine 2- oder 4-wegige Platte, wenn der Warmluftstrom durch flexible Kanalisierungen unterteilt werden soll; in solch einem Fall ist die Original-Förderplatte durch Entfernung der Schrauben, die sie mit der Struktur des Warmluftgerätes verbinden, abzunehmen und anschließend kann die 2- bzw. 4-wegige Platte befestigt werden

Die Luft-Förderplatte kann durch das Aggregat "Plenum" (Bild 1) ersetzt werden. In diesem Fall ist die Original-Förderplatte durch der vorderer platte des Oberteiles zu ersetzen, während die andere zu entfernen ist; danach befestigt man das "Plenum"-Aggregat auf den oberen frei gebliebenen Winkelprofilen.

Genannte Vorrichtungen, "Plenum" ausgenommen, können an Kanäle mit entsprechendem Durchmesser angeschlossen werden, falls spezielle Einsatzfälle dies verlangen; nachdem der Wert der Luftförderung variieren kann, sind Kontrollen und Regelungen durchzuführen, die jedesmal, wenn wesentliche Veränderungen am Verteilungskreislauf der Warmluft auftreten (Veränderung der Länge oder des Durchmessers der Rohre, der Anzahl der Kurven usw.). Demnach ist folgendes vorzunehmen:

- Überprüfen, daß der vom Lüftermotor absorbierte Strombedarf nicht über dem angegebenen Wert liegt;
- Überprüfen, daß die Luftförderleistung der Nominalförderleistung entspricht.

Falls der Warmluft-Ausblaswert sich von dem angegebenen unterscheidet, ist folgendes zu tun (Bild 1) (Heizgeraet mit Zentrifugalventilator):

- 1) das Ansauggitter auf der Motor-Lüfterseite abmontieren und herausnehmen;
- 2) die Schraube des Motorschlittens herausschrauben;
- 3) den Riemen (1) entfernen;
- 4) die Stifte lockern;
- 5) den beweglichen Teil (4) der Scheibe durch Heraus-schrauben bzw. Festschrauben drehen, um die Rotationsgeschwindigkeit zu verlangsamen oder zu beschleunigen und somit den Luftaustritt beim Lüfter verändern;
- 6) die Stifte (3) festschrauben;
- 7) das Ansauggitter montieren;
- 8) der Reihe nach die Operationen von (1) bis (7) solange wiederholen, bis die Luft den Nominalwert erreicht hat.

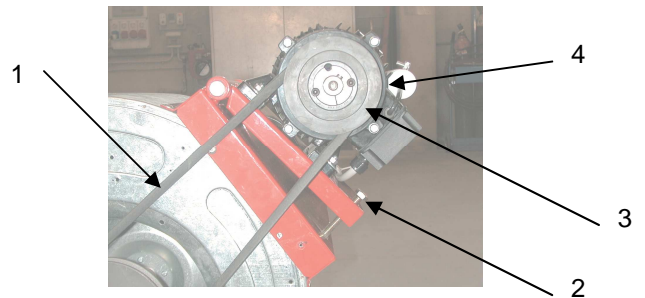


Bild 1

ANSCHLUSS AN DAS RAUCHROHR ZUR ENTFERNUNG DES RAUCHES

Die Rauchleitungen von Evakuieren müssen in Stahl, und Normentsprechend EN 1443 sein.

Die Brennerleistung und der einwandfreie Betriebsablauf des Brenners hängen vom Schornsteinzug ab. Der Schornsteinanschluß hat entsprechend der in Kraft stehenden Gesetzesnormen und unter Beachtung folgender Vorschriften zu erfolgen:

- Der Rauchrohrweg hat so kurz wie nur möglich zu sein und aufsteigende Richtung aufzuweisen;
- Enge Kurven und Durchmessererringerungen sind zu vermeiden;
- Für jeden einzelnen Warmluftgerätes ist ein Schornstein vorzusehen;
- Der Schornsteinzug soll mindestens dem vorgeschriebenen entsprechen.

ANALYSE DER VERBRENNUNGSPRODUKTE

Zur Kontrolle der Zusammensetzung der Verbrennungsprodukte und der Rauchttemperatur sind die entsprechenden Sonden, wie auf Bild 2 dargestellt, anzubringen.

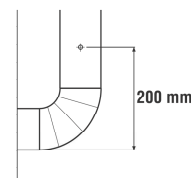


Bild 2

Bei Abschluß der Prüfung ist das zur Einführung der Sonden hergestellte Loch mit einem Material zu versiegeln das die Dichtheit des Rohres gewährleistet und bei hohen Temperaturen temperaturbeständig bleibt.

ANSCHLUSS AN DIE BRENNSTOFFVERSORGUNG UND UMRÜSTUNG DES GASGERÄT AUF EINE ANDERE GASART

Dieser Anschluß hat gemäß den Brenneranleitungen zu erfolgen. Der Gasbrenner wird als Mehrbrennstoff-Ausführung hergestellt und kann daher mit Erdgas oder Flüssiggas G.P.L. betrieben werden.

Um den Unterhalt zu verändern, von Erdgas zu G.P.L. oder umgekehrt, Sie müssen:

- Stellen den Brenner wie gezeigt im Gebrauchsmanual;
- die Einstellungsunternehmen der Verbrennung wiederholen und den Aufbau des Rauchs überprüfen (folgender Abschnitt)
- die anklebende Etikette angelegt über den Erzeuger korrigieren und den neuen Gastyp für den den Erzeuger vorbereitet wird, anzeigen.

EINSTELLEN DER VERBRENNUNG - ERSTE ANLEITUNG

Wenn Sie die Dichtigkeit der rohransätze und der Rauchumfang überprüft haben, können Sie den Warmluftverzeuger für das erste Mal anleiten.



Um das Einstellen der Verbrennung korrekt verrichten, sollen Sie die Analyse der Produkte der Verbrennung mit Hilfe der treffenden Maßgeräte ausführen, und sich vergewissern, daß die gefundene Ziffern gleiche mit die angezeigten Ziffern in der geltende Richtlinie sind.

Die zu verrichtende Einstellungen beschreibt in dem Gebrauchsanweisungenhandbuch des Brenners. Jede Einstellung muß von der Überprüfung des Aufbaus des Rauchs gefolgt werden; die Ziffern des CO₂ müssen besonders ungefähr ein halb einer Betriebsziffer des Luftübermaß, das ist 1,2 (12,5 fürs Gasöl, 9,7 für G20, 9,6 für G25, 11,7 für G30 und 11,7 für G31), sein und die Ziffer des CO muß unter 75 ppm sein.

GEBRAUCHSANWEISUNGEN

INBETRIEBNAHME

Beim Anlassen des Warmluftverzeugers ist Folgendes zu beachten:

- Sich vergewissern, daß der Geräteschalter (2) auf Position "0" geregelt ist;
- Den Warmluftverzeuger durch Drücken auf dem am elektrischen Versorgungsschalt pult angebrachten Unterbrechungsschalter elektrisch versorgen;
- Bei nicht automatischem Betrieb den Geräteschalter (2) auf Position  stellen: der Brenner startet und nach einigen Minuten Vorwärmung der Brennkammer tritt auch der Lüfter in Betrieb;
- Bei einem automatisch betriebenen Gerät ist der gewünschte Temperaturwert auf dem Raumthermostaten einzustellen und der Geräteschalter (2) auf Position  zu stellen: Das An- und Abschalten des Gerätes erfolgt automatisch sobald die Raumtemperatur unter bzw. über dem eingestellten Wert liegt;
- Sollte der Warmluftverzeuger nach genannten Vorkehrungen nicht funktionieren, sehen Sie zur Auffindung der Störungsursache im Paragraphen ("BETRIEBSSTÖRUNGEN, URSACHEN UND BEHEBUNGEN") nach.

ABSTELLEN


Um das Gerät abzustellen ist, bei manuell betriebenen Gerät, der Geräteschalter (2) auf Position "0" zu stellen. Wenn es sich um ein automatisch betriebenes Gerät handelt, erfolgt die Regelung am Raumthermostaten. Der Brenner stoppt und der Lüfter bleibt weiter in Betrieb, wobei er mehrmals anläuft, bis die Brennkammer völlig abgekühlt ist.

Achtung



Der Betrieb des Warmluftverzeugers darf nicht dadurch gestoppt werden, daß man einfach den Stecker aus dem Versorgungsschalt pult herauszieht. Die elektrische Versorgung darf erst nach Stillstand des Lüfters unterbrochen werden.

LÜFTUNG

Um lediglich den fortlaufenden Lüftungsbetrieb seitens des Gerätes zu erwirken, ist der Geräteschalter (2) auf die Position des Symbols  zu stellen.

WARTUNG

Für einen tadellosen Betrieb des Gerätes sind regelmäßig folgende Maßnahmen vorzunehmen, wobei allerdings zu beachten ist, daß vorher die Stromversorgung des Warmluftverzeugers zu unterbrechen ist.

Achtung



Alle in diesem Kapitel beschriebenen Operationen sind von entsprechend befähigtem Fachpersonal auszuführen.

Vor Beginn der Arbeiten ist Folgendes durchzuführen:

- Das Gerät gemäß den Anleitungen des vorigen Paragraphen "ABSTELLEN"
- Die Stromversorgung durch Drücken auf dem Unterbrechungsschalter auf dem Schalt pult unterbinden
- Solange warten, bis das Gerät abgekühlt ist.

REINIGUNG DES WÄRMEAUSTAUSCHERS UND DER BRENNKAMMER

Um dem Gerät seine hohe Leistungsfähigkeit zu bewahren und seine Lebensdauer zu verlängern, sind die in diesem Paragraphen beschriebenen Reinigungsarbeiten wenigstens ein Mal am Ende jeder Betriebssaison vorzunehmen, oder mehrmals, wenn eine übertriebene Menge an Ruß vorherrscht; zu dieser Erscheinung kann es kommen, wenn z.B. der Schornsteinzug nicht einwandfrei ist, Brennstoff schlechter Qualität verwendet wird, oder der Brenner schlecht eingestellt ist, oder weiters, wenn das An- und Abschalten des Gerätes mehr oder weniger oft erfolgt. In diesem Zusammenhang ist während des Betriebes des Gerätes aufzupassen: kommt es zu Pulsierungen beim Anlauf, kann dies ein Anzeichen von Vorhandensein zu großer Rußmenge sein.

Zugang zum Wärmeaustauscher (1) erhält man, indem, nach Abnahme der hinteren oberen Platte (3), die Inspektionsplatte des Rauchkastens (2) abmontiert wird und Turbulenzanlagen entfernen (7). Um sich Zugang zur Brennkammer (4) zu verschaffen, ist der Brenner (5) abzumontieren.

REINIGUNG DES LÜFTERS

Eventuell auf dem Gitter an der Ansaugseite anhaftende Fremdkörper (6) entfernen und, falls nötig, das Flügelrad mit Druckluft reinigen.

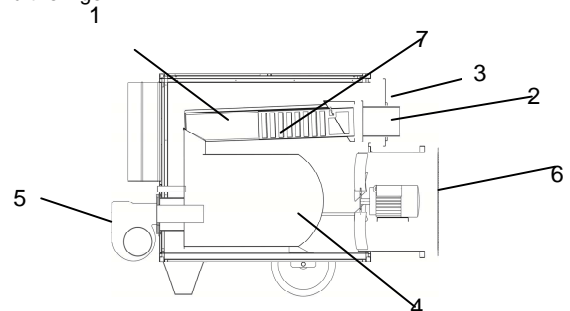


Bild 3

REINIGUNG DER BRENNKAMMER

Für einen einwandfreien Betrieb des Gerätes ist für die regelmäßige Wartung der Brennkammer zu sorgen, wofür man sich an eine dazu befähigte Kundendienststelle wende. Die

DE

Reinigungsarbeiten, die Wartung und Regelung sollen auf jeden Fall unter genauer Einhaltung der entsprechenden in der Betriebsanleitung enthaltenen Empfehlungen durchgeführt werden.

Achtung



Nach jeder technische Wartung, überprüfen Sie bitte dass die Maschine, die regelmäßig beginnt.

TRANSPORT UND VERSTELLEN

Beim Verstellen und für den Transport ist das Gerät bei den vorderen Griffen zu fassen und man lasse es auf den hinteren Rädern laufen.

Achtung



Vor dem Verstellen des Gerätes ist Folgendes zu tun:

- **das Gerät ist gemäß den in vorigem Paragraphen gemachten Angaben abzuschalten**
- **die elektrische Versorgung ist durch Herausziehen des Steckers aus der Steckdose zu unterbrechen**
- **zuwarten, bis das Heizgerät abgekühlt ist.**

Das Heben des Gerätes ist lediglich unter Verwendung der diesbezüglich erforderlichen Hebevorrichtung zu bewerkstelligen. Zum Heben sind Seile oder Ketten mit den vier Hebepunkten verbunden werden: Vor dem Heben vergewissere man sich, daß die für das Heben eingesetzte Vorrichtung das in der Tabelle mit den technischen Daten ersichtliche Gewicht des Gerätes tatsächlich heben kann.

Achtung



Man versuche nicht, das Gerät mit bloßen Händen zu heben: das zu große Gewicht könnte zu erheblichen körperlichen Schäden führen.

STÖRUNGEN, URSACHEN UND ABHILFEN

BETRIEBSSTÖRUNG	URSACHE	BEHEBUNG
• Gerät startet nicht	• fehlende Stromversorgung	• Funktionstüchtigkeit und Position des Schalters überprüfen
		• Merkmale der elektr. Leitung überprüfen
		• elektr. Verbindungen überprüfen
		• überprüfen, ob Sicherungen intakt sind
	• falsche Geräte - schalterstellung	• auf richtige Position stellen
• Raumthermostat funktioniert unregelmäßig	• Das Sicherheitssystem wird (Brenner, Thermostat L2, Thermisches Relais des Ventilators) nach dem Reparierenlassen nicht wieder eingerichtet	• Thermostatstellung überprüfen und korrigieren
		• Thermostatbetriebsfähigkeit überprüfen
		• Drücken den Wiedereinrichtungsknopf: • Brenner (Knopf auf der Kontrollanlage) • Thermostat L2 (Knopf (6)) • Thermisches Relais des Ventilators (Knopf (11))
• Eingriff von Thermostat L1 (Die Lampe (9) macht an und folglich macht aus)	• Überhitzung der Brennkammer	• Brennstoffzufuhr überprüfen
		• richtige Position von eventuellen Klappen, Stutzen usw. überprüfen
		• eventuelle Teile, die in den Luftleitungen oder Lüftergittern festgehalten werden, entfernen
• Einschalten des Thermostates L2 (Warnlicht (9) leuchtet auf)	• Überhitzung der Brennkammer	• Überprüfen wie vorher angegeben
		• Falls ohne Wirkung; bitte mit ihrem Lieferant Kontakt aufnehmen
• Eingriff des thermischen Relais RM (Lampe (10) leuchtet auf)	• Übermäßige Stromaufnahme des Ventilator motors	• Heizgerät mit Axialventilator: eventuelle Hindernisse am Luftansaug entfernen. Länge der Luftkanäle reduzieren
		• Heizgerät mit Zentrifugalventilator: Einstellung es Keilriemes überprüfen wie angegeben im Paragraph ("ANSCHLUSS AN LUFTKANÄLEN")
		• In jedem Fall, überprüfen dass der vom Lüftermotor absorbierte Strombedarf unter dem auf dem Typenschild angegeben Wert liegt
• Der Brenner macht an, die Flamme brennt nicht und der Wiedereinrichtungsanzeiger auf die Kontrollanlage wird beleuchtet	• unregelmäßiger Betrieb des Brenners	• sollte sich nach Drücken der Wiedereinschaltetasche und starten des Gerätes die selbe Situation zum zweiten Mal ergeben, wende man sich an den tech. Kundendienst
• Lüfter läuft nicht an, oder läuft mit Verspätung an	• elektr. Versorgung fehlt	• überprüfen, ob Sicherungen intakt sind
	• Schaden am Thermostaten F	• die elektr. Verbindungen überprüfen
	• Motorwicklung verbrannt oder unterbrochen	• Thermostat überprüfen, einstellen bzw. austauschen
	• Motorkondensator verbrannt (Mod. "M")	• Lüftermotor austauschen
	• Motorlager blockiert	• Kondensator austauschen
• Lärm bzw. Flattern vom Lüfter	• Fremdkörper auf Lüfterflügeln	• Lager austauschen
	• unzureichender Luftumlauf	• Fremdkörper entfernen
• unzureichendes Aufwärmen	• unzureichende Wärmeleistung des Brenners	• alle Hindernisse beseitigen, dieden Luftumlauf beeinträchtigen • man wende sich an den technischen Kundendienst

Falls nach erfolgten Überprüfungen und beschriebenen Behebungen die Ursache der Betriebsstörung nicht aufgefunden wurde, wenden Sie sich an unsere nächste beauftragte Kundendienststelle.

IMPORTANT

Before using the space heater, please read carefully all the instructions for use described below and follow the indications scrupulously.

The manufacturer cannot be held responsible for damage to persons and/or property caused by improper use of the equipment.

This instruction manual is an integral part of the equipment and must therefore be kept carefully and passed on with the unit in the event of a change of ownership.

DESCRIPTION

Space heaters have been designed for use in small to medium-sized rooms and buildings where a fixed or mobile heating system is required.

Heat is produced by combustion and the heat from the smoke is transmitted to the fresh air through the metal walls of the combustion chamber and the heat exchanger. The combustion chamber is of the type where smoke circulates twice.

The air and smoke pass through separated ducts, both of which are welded and sealed. When, after combustion, the waste gases have cooled, they are expelled through a duct which must be connected to a chimney or chimney flue. The chimney or chimney flue must be big enough to guarantee that the smoke is expelled efficiently.

The air which is used in combustion is aspirated directly from the room or building which is being heated. It is therefore of utmost importance that the room or building be properly ventilated so that enough fresh air is circulating at all times.

The air heads can be replaced by heads of the following types:

- a head with two or four openings, all of which must be kept open.
- a head of the "plenum" type with four lateral openings and adjustable fins which send the hot air in the desired direction (Fig. 1).

Warning



During use, two of the four sides must be left open so as to avoid overheating the combustion chamber.

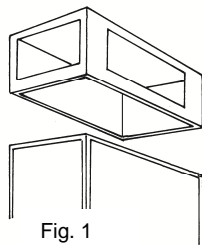


Fig. 1

Heaters can operate with burners that are fuelled by heating oil, methane (G20) or L.P.G. (butane G30 and propane G31) of the ON-OFF type.

Warning



Only the burners which are chosen and supplied by the manufacturer can be used. If another type of burner is used the heater no longer complies with CE regulations.

There are three safety devices which are activated in case of serious malfunction. The Burner Control Device, which is mounted on the burner and has a restart button, automatically stops the burner if the flame goes out. The Overheat Thermostat, L2, of the manual restart type, is activated if the temperature of the combustion chamber rises above the set maximum limit; the warning light (9) lights up and the heater stops working. The Thermal Relay, RM, is activated if the fan motor starts to use more electrical current than the maximum permitted limit; the warning light (10) lights up and the heater stops working.

If any of these safety devices are activated you should check carefully what the problem actually is before pressing the restart button and starting the heater off again ("OBSERVED FAULTS, CAUSES AND REMEDIES").

Overheat safety thermostat, L1, shuts down the heater if air flow is not sufficient to cool off combustion chamber: the heater will restart

automatically as soon as the heater has cooled down enough (the lamp (9) lights up and then it cuts down).

GENERAL ADVICES

The space heater must be installed, set up and used in accordance with existing laws.

Here are a few general guidelines which should be followed:

- Follow the instructions in this booklet very carefully;
- Don't install the heater in places where there may be a risk of fire or explosion;
- Inflammable material should be kept at a safe distance from the heater (Minimum 3 meters);
- All fire prevention regulations must be adhered to;
- The room or building which is being heated must be sufficiently ventilated so that the heater has enough air to function properly;
- The heater must be near a chimney or chimney flue and a suitable electric switchboard;
- Don't let animals or children near the heater;
- After use make sure the disconnecting switch is off.

When using any type of space heater it is obligatory:

- not to exceed the maximum level of heat output of the furnace ("TECHNICAL SPECIFICATION TABLE");
- to make sure that there is adequate air circulation and air supply to the heater and that nothing is obstructing the aspiration and expulsion of air; movement of air may be obstructed in various ways including placing covers or other objects on the heater or positioning the heater too near a wall or other large object. If the airflow is not adequate, the combustion chamber will overheat and the overheat safety thermostat L1 will turn the burner off and on continuously ("OBSERVED FAULTS, CAUSES AND REMEDIES").

INSTALLATION

Warning



The following operations must be carried out by qualified personnel only.

ELECTRICAL CONNECTIONS AND SETTINGS

Every space heater is supplied along with the safety and control devices which are indispensable to the correct functioning of the unit. The electric switchboard, burner, the fan thermostat, overheat safety thermostat and the overheat thermostat with manual restart have already been connected.

Warning



The mains supply to the heater must be earthed and have a magneto-thermal switch with differential. The power cord must be connected to a switch board which has a disconnecting switch.

The following operations must now be carried out:

- Plug in the power cord having read the adhesive label which details electricity supply characteristics (Table 1). Table 2 shows the adhesive label on units which have three-phase supply;
- The burner must be connected to the fuel supply ("Burner Instruction Manual");
- Connect the burner to the electricity supply with the burner plug;

- Connect accessories such as the room thermostat or clock to the unit's electric switchboard: electric wire must be connected by means of the cable fastener (8)

	Model M - M/C	Model T - T/C
Number of phases	1	3
Tension [V]	230	230/400
Frequency [Hz]	50	50

Table 1



Table 2

Having completed all these operations check carefully that all electrical connections correspond to the wiring diagram. When the heater is first turned on you must check that the fan does not use more current than the maximum permitted limit. Finally, to regulate the burner follow the instructions in the Burner Instruction Manual.

CONNECTION TO HOT AIR DUCTS

The space heater provides heat by releasing and dispersing hot air. An air head is supplied with each unit but it can be replaced by other types of head with two or four openings which allow for flexible tubes in heat distribution. The screws which hold the original outlet in place should be removed and the new outlet should be screwed on in place of the old.

The air head can also be replaced by one of the "plenum" type. In this case the front panel is removed and replaced by the "plenum".

The new head with the exception of the "plenum", may be connected to new air ducts if the user wishes to satisfy specific needs. In this case and in particular if the diameter and length of the ducts have been changed or if the number of bends has been modified, air output may vary. Consequently it is very important to check and regulate air output when any modification is made to air heads or air ducts. In all circumstances you must ensure that:

- The fan motor does not absorb more current than the maximum permitted limit;
- The volume of air flow corresponds to the recommended level.

If the heater is equipped with centrifugal fan and if the volume of hot air differs from preset values proceed as follows (Fig.1):

- 1) Remove the aspiration grill which is on fan motor side of the unit;
- 2) Remove the screws (2) from the motor slide.
- 3) Remove the belt (1);
- 4) Loosen the bolts (3);
- 5) Turn the pulley clockwise and anti-clockwise in order to increase or reduce the volume of air;
- 6) Tighten the bolts (3);
- 7) Put back the aspirations grill;
- 8) Repeat operations (1) - (7) until the correct volume of air flow has been achieved.

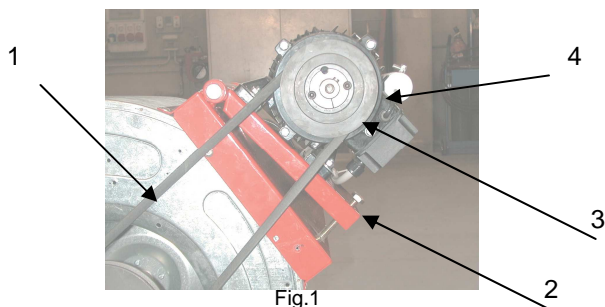


Fig.1

DRAFT

The evacuation smoke flues have to be in steel and of conforming to the norm EN 1443.

Efficient combustion and trouble-free working of the burner depend on efficient flue draft. The unit must be connected to the chimney flue in accordance with current legal regulations and in line with the following guidelines:

- The tube which carries the smoke should cover as short a distance as possible and should slant upwards;
- There should be no sharp bends in the tubes and the diameter of the tubes must never be reduced;
- Every heater must have its own chimney;
- Flue draft must at least correspond to the minimum compulsory level in the Technical Specifications.

ANALYSIS OF COMBUSTION WASTE PRODUCTS

The probes which check the composition of combustion waste products and smoke temperature must be positioned as indicated in Fig.2.

When these tests have been completed the hole which was drilled for the probe must be sealed with a material which is resistant to high temperatures and which ensures that the tube remains airtight.

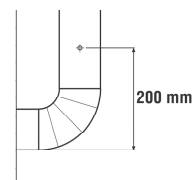


Fig.2

CONNECTION TO FUEL SUPPLY AND CHANGING FROM ONE TYPE OF GAS TO ANOTHER

To connect the burner to the fuel supply follow the instructions in the Burner Instruction Manual.

The burner can use both methane gas and L.P.G. The gas used to predispose the heater at factory has been declared on data plates applied on the box and on the heater itself (methane, G20, or L.P.G., G30, G31).

- To change from methane gas to L.P.G. or vice-versa you must:
 - adapt the burner following the instructions manual;
 - repeat regulation of combustion while composition of combustion waste products are checked.
 - correct data plate on the heater writing which type of gas must be used.

REGULATION OF COMBUSTION - 1st OPERATION

After having checked the hermetic seal and of combustion waste products line, heater may be operated for the first time.

To perform regulation of combustion correctly, combustion waste products must be analyzed using appropriate instruments: values recommended by actual standards must be reached.

Adjustments to be carried out are described in the Burner Instruction Manual; final values of CO₂ shall be correspondent to excess air factor of 1,2 (12,5% for gas-oil, 9,7% for G20, 9,6% for G25, 11,7% for G30 and 11,7% for G31) while CO level shall be less than 75 ppm.

INSTRUCTIONS FOR USE

SWITCHING ON

- Set the control knob (2) in position "0";
- Turn on the disconnecting switch on the electric switchboard;
- If the unit is operated manually turn the control knob to 🔥. The burner starts up, the combustion chamber heats up and then the fan starts;
- If the unit operates automatically set the room thermostat at the desired level and turn the control knob (2) to 🔥: the heater will now start and stop automatically.
- If the heater doesn't start after you have completed the above operations consult the Troubleshooting section of this manual.

TURNING OFF

In manual operation turn control knob (2) to "0" or turn off control in automatic operation.


The burner stops while the fan turns itself on and off until the combustion chamber has completely cooled down.

Warning



Never stop the heater by simply turning off the disconnecting switch on the electric switchboard. The electrical supply must only be disconnected when the fan has come to a complete stop.

VENTILATION

When the control knob is turned to the symbol  the heater operates in continuous fan mode.

MAINTENANCE

Warning



The following operations must be carried out by qualified personnel only. Before carrying out any maintenance operation the heater must be disconnected from the mains.

Therefore:

- Stop the machine as instructed above
- Turn off the disconnecting switch on the electric switchboard
- Wait until the heater has cooled.

CLEANING THE HEAT EXCHANGER AND THE COMBUSTION CHAMBER

For the heater to operate efficiently the heat exchanger and combustion chamber must be cleaned after a period of prolonged use and more frequently if too much soot builds up. Soot builds up when there is not enough chimney draft, when the fuel is of very poor quality, when the burner is regulated incorrectly or when the heater is switched on and off too frequently. If the heater starts vibrating when it is turned on there is probably too much soot.

To get at the heat exchanger (1) take off the front panel (3) and then remove the smoke box panel (2) and remove baffle plates (7). To get at the combustion chamber (4) remove the burner (5).

CLEANING THE FAN

Remove any dirt or extraneous material from the mesh of the aspiration grill (6) and if necessary clean the propeller with an air-suction tool.

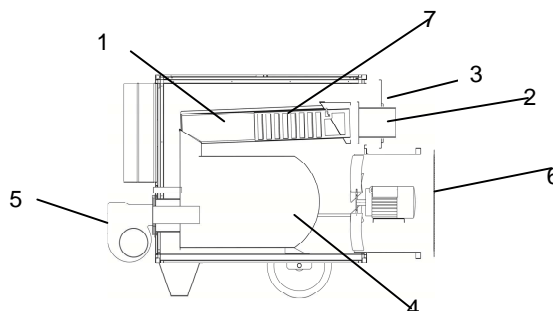


Fig.3

CLEANING THE BURNER

For the heater to work efficiently the burner must be serviced regularly by an Authorized Service Technician. All cleaning, servicing and regulation operations must be carried out as indicated in the Burner Instruction Manual.

Warning



After every type of technical maintenance, please verify that the machine starting regularly.

TRANSPORTING AND MOVING THE HEATER

To move the heater use the front handles and back wheels.

Warning



Before moving a unit:

- Turn it off as indicated above
- Disconnect electricity by pulling out the plug
- Wait until the heater cools down

Suitable equipment must always be used when moving a unit and the instructions given above must be scrupulously adhered to.

Warning



Never try to lift the heater manually. Doing so could result in physical injury.

FAULTS, CAUSES AND REMEDIES

OBSERVED FAULT	CAUSE	REMEDY
• The heater won't start	• Faulty electrical supply	• Check function and positioning of main switch
		• Check power cord
	• Wrong positioning of main switch	• Check electrical connections
		• Check fuses
• Wrong setting of room thermostat	• Safety device (burner, thermostat L2, fan thermal relay) not restarted after repairs	• Put main switch in correct position
		• Check setting of room thermostat
		• Check function of room thermostat
• Thermostat L1 cuts in (the lamp (9) light up and then it cuts down)	• The combustion chamber has overheated	• Press the appropriate restart button: • burner (button on control device) • thermostat (button (6)) • fan thermal relay (button (11))
		• Check fuel flow
		• Check position registers, draw-holes, etc.
• Thermostat L2 cuts in (Warning lamp (9) lights up)	• Excessive combustion chamber over heating	• Remove extraneous material from air ducts and ventilation grills
		• Check as indicated above
• Thermal relay RM cuts in (warning light (10) lights up)	• Fan motor current absorption is excessive	• If fault persists contact our Service Center
		• Heater with helicoidal ventilator: remove eventual debris preventing free flow of air on intake and outlet. Check length of air ducts, reduce if excessive.
		• Heater with centrifugal ventilator: check setting of transmission belt as indicated in chapter ("CONNECTION TO HOT AIR DUCTS").
• Always check that current absorption remains below value indicated on motor manufacturer plate	• The burner starts up, the flame doesn't light up and the restart light on the control device comes on	• Burner not working correctly
		• Press the restart button to turn on the heater. If the same problem arises again call an Authorized Service Technician
• The fan doesn't start up or starts up late	• No electrical power	• Check fuses
	• F thermostat out of order	• Check electrical connections
	• Winding of motor burnt or interrupted	• Check the thermostat, set it and replace it if necessary
	• Condenser burnt (mod. "M")	• Replace the fan motor
	• Motor bearings blocked	• Replace the condenser
• The fan vibrates or makes unusual noise	• Extraneous material on fan blades	• Replace the bearings
	• Not enough air circulation	• Remove extraneous material
• Remove obstacles to air circulation	• Wrong burner	• Remove obstacles to air circulation
• Not enough heat		• Call an Authorized Service Technician

If heater still not working properly, please revert to nearest authorized dealer.

IMPORTANTE

Antes de usar el generador, se recomienda leer con atención todas las instrucciones de uso que se presentan a continuación y seguir escrupulosamente sus indicaciones.

El fabricante declina toda responsabilidad por lesiones a las personas y daños a las cosas provocados por un uso inadecuado del aparato.

El presente manual de uso y mantenimiento constituye parte integrante del aparato por lo que debe conservarse con cuidado y debe acompañar al aparato en caso de traspaso de propiedad.

DESCRIPCIÓN

Los generadores de aire caliente están destinados a calentar locales de grandes y medianas dimensiones para los cuales se precisa un sistema de calefacción fijo o móvil.

El aire se calienta utilizando la energía térmica desarrollada durante la combustión y transmitida por los humos calientes al aire fresco a través de las superficies metálicas de la cámara de combustión, de tipo a doble vuelta de humos, y del intercambiador de calor.

El canal de paso del aire y el de los humos están separados y han sido realizados con soldaduras y juntas selladas. Los productos de la combustión, tras haber sido enfriados, son conducidos a un conducto de descarga, dicho conducto debe conectarse a una chimenea o a un canal de humo cuyas dimensiones garanticen la evacuación de los humos.

El aire comburente, es decir el aire necesario para la combustión, es aspirado por el quemador, el cual lo toma directamente del ambiente que debe calentarse; así pues, dicho ambiente debe ventilarse oportunamente con el objetivo de asegurar un recambio de aire suficiente.

El conducto terminal de impulsión del aire caliente puede ser substituído por conductos:

- a 2/4 vias debiéndose usar manteniendo abiertas todas las salidas;
- del tipo "plenum", con cuatro aberturas laterales regulables girando aletas móviles para guiar el flujo de aire caliente en la dirección deseada (Fig.1).

Atención



Durante el funcionamiento, dos de los cuatro lados de-ben ser dejados abiertos, para evitar el recalentamiento de la cámara de combustión.

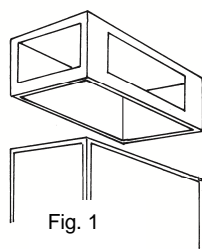


Fig. 1

Los generadores de aire caliente pueden funcionar con quemadores alimentados mediante gasóleo, metano (G20) o G.P.L. (butano, G30 y propano, G31) con modalidades de funcionamiento ON OFF.

Atención



Pueden utilizarse exclusivamente quemadores elegidos y suministrados por el proveedor. La marca CE de la máquina perderá su validez en caso de que se sustituya el quemador con un modelo no original, aunque el quemador en cuestión posea características similares.

El funcionamiento del aparato está controlado por tres dispositivos de seguridad que intervienen en caso de un mal funcionamiento grave. El aparato de control del quemador, montado sobre el "chasis" del quemador consta de un pulsador de restablecimiento que provoca el paro de dicho quemador en caso de que la llama se apague. El termostato de seguridad con restablecimiento manual, L2, y el relé térmico, RM, intervienen deteniendo el funcionamiento del generador: el primero, si la temperatura de la cámara de combustión supera el valor límite preseleccionado (la luz (9) se enciende), el segundo en caso de que la absorción de corriente eléctrica del motor del ventilador supere el valor límite (la luz (10) se ilumina). Si uno de estos dispositivos de seguridad interviene, se debe hallar siempre la causa de la intervención y eliminarla antes de pulsar el correspondiente pulsador de restablecimiento y poner en marcha el generador ("PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO, CAUSAS Y SOLUCIONES").

El termostato de temperatura, L1, interviene apagando el generador de aire caliente si el flujo de aire que enfría la cámara de combustión resulta insuficiente: el generador se pone automáticamente en marcha cuando la temperatura, al descender, alcanza el valor límite de seguridad (la luz (9) se ilumina y sucesivamente se apaga).

RECOMENDACIONES GENERALES

La instalación, regulación y el uso del generador de aire caliente deben llevarse a cabo respetando las reglas y las leyes vigentes relativas al uso de la máquina.

Resulta conveniente cerciorarse de que:

- Se sigan atentamente las instrucciones contenidas en le presente manual;
- El generador no haya sido instalado en las áreas con mayor riesgo de incendios o explosiones;
- No se hayan depositado materiales inflamables cerca del aparato (la distancia mínima debe ser de 3 m);
- Se hayan adoptado las medidas necesarias para la prevención de incendios;
- Se garantice la ventilación del local en el cual se halla el generador, así como que dicha ventilación resulte suficiente en función de las necesidades de dicho generador;
- El aparato se sitúe cerca de una chimenea y de un tablero eléctrico de alimentación cuyas características resulten conformes con las declaradas;
- El generador sea controlado antes de la puesta en funcionamiento y vigilado regularmente durante el uso, impidiendo que se acerquen niños y/o animales;
- Se desconecte el interruptor de seccionamiento al finalizar cada utilización.

Asimismo, es obligatorio respetar las condiciones de funcionamiento del generador de aire caliente y en especial:

- No superar la potencia térmica máxima del horno ("TABLA DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS");
- Asegurarse de que la capacidad del aire no resulte inferior a la nominal, así pues, se debe controlar que no existan obstáculos u obstrucciones en los conductos de aspiración y/o impulsión del aire, como telas o lonas apoyadas sobre el aparato, paredes u objetos voluminosos cerca del generador, etc.; si la capacidad del aire es escasa, la cámara de combustión se calienta y el termostato de

sobrecalentamiento L1 interviene apagando y volviendo a encender continuamente el quemador (“PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO, CAUSAS Y SOLUCIONES”).

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

Atención



Todas las operaciones descritas en este párrafo deben ser efectuadas exclusivamente por personal cualificado.

CONEXIONES ELÉCTRICAS Y REGULACIONES

El equipo de serie del generador de aire caliente incluye todos los dispositivos de control y seguridad indispensables para el funcionamiento de la máquina: tablero eléctrico, quemador, termostato del ventilador, termostato de sobrecalentamiento y termostato de seguridad con restablecimiento manual, todos ellos ya conectados.

Atención



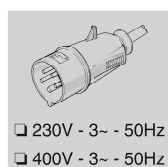
La línea eléctrica de alimentación del generador debe estar equipada con puesta a tierra e interruptor electromagnético con diferencial. El cable de alimentación eléctrica debe estar conectado a un tablero eléctrico con interruptor de seccionamiento.

Sin embargo debe llevarse a cabo:

- La conexión a la red eléctrica mediante el cable de alimentación tras haber controlado las características de alimentación eléctrica indicadas en la etiqueta adhesiva (en la Tab. I se indica el tipo de alimentación, en la Tab. II aparece la etiqueta que se aplica a las máquinas con alimentación trifásica);
- La conexión del quemador a la línea de alimentación del combustible (manual de uso del quemador);
- La conexión eléctrica del quemador mediante su propio enchufe;
- La posible conexión del termostato ambiente o de otros accesorios de la instalación (como p. ej. el reloj) cuyo cable eléctrico debe introducirse en el tablero del generador a través del prensacable (8)

		Modell M - M/C	Modell T - T/C
Número de fases		1	3
Tensión	[V]	230	230/400
Frecuencia	[Hz]	50	50

Tab. I



Tab. II

Después de haber efectuado todas las operaciones descritas y antes de poner en marcha la máquina, resulta oportuno controlar las conexiones eléctricas efectuadas con las que se indican en el esquema eléctrico. Al poner la máquina en marcha por primera vez deberá controlarse que la absorción de corriente del ventilador no supere la declarada.

Por último, el quemador debe controlarse siguiendo las instrucciones indicadas en el manual de instrucciones correspondiente.

CONEXIÓN CON LOS CONDUCTOS DE IMPULSIÓN DEL AIRE CALIENTE

El generador de aire caliente está predispuesto para el funcionamiento con difusión directa del aire.

El panel de mando del aire puede ser substituido con un panel a 2o 4 vías, si se desea subdividir el flujo caliente con canalizaciones flexibles: en este caso se debe desmontar el panel de mando original quitando los tornillos que lo unen a la estructura del generador y en su lugar montar el panel a 2/4 vías. Como otra alternativa el panel de mandodel aire puede ser substituido con el grupo tipo “plenum” (Fig.1).

En este caso se debe substituir el panel de mando original de la cara superior, entonces, se fija el “plenum” sobre los ángulos superiores que quedaron libres. Dichos dispositivos, excepto el “plenum” pueden conectarse a conductos con sección adecuada, en caso de que resulte necesario debido a exigencias específicas de utilización. Puesto que el valor de la capacidad del aire puede variar, deben llevarse a cabo controles y regulaciones, las cuales deberán ser efectuadas cada vez que el circuito de distribución del aire caliente sufra cambios significativos (modificaciones de la longitud o del diámetro de los tubos, número de curvas, etc.)

Se debe:

- Comprobar que la corriente absorbida por el motor del ventilador no resulte superior al valor declarado;
- Comprobar que la capacidad del aire sea igual a la nominal.

Si el generador de aire caliente está equipado con ventilador centrífugo y el valor de la capacidad resulta distinto al especificado, se deberán efectuar las siguientes operaciones (Fig.1):

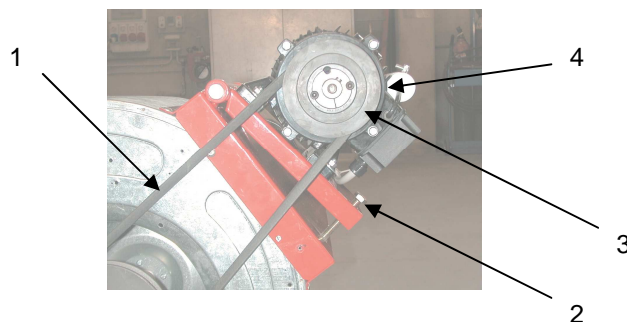


Fig.1

- 1) desmontar y extraer la rejilla de aspiración del lado motor-ventilador;
- 2) destornillar el tornillo (2) de la deslizadera del motor;
- 3) quitar la correa (11);
- 4) aflojar los pernos (3);
- 5) girar la parte móvil (1) de la polea desenroscándola o enroscándola para disminuir o aumentar respectivamente la velocidad de rotación y, por lo tanto, la capacidad del aire del ventilador;
- 6) bloquear los pernos (3);
- 7) montar la rejilla de aspiración;
- 8) repetir las operaciones de (1) a (7) hasta que la capacidad del aire alcance el valor nominal.

CONEXIÓN CON EL CONDUCTO DE EVACUACIÓN DE LOS HUMOS

La cañería de evacuación tiene que ser en acero y conforme a la norma EN 1443.

El rendimiento de combustión y el correcto funcionamiento del quemador dependen del tiro de la chimenea. La conexión con el

canal de humos debe efectuarse respetando las disposiciones de las leyes vigentes y respetando las siguientes prescripciones:

- El recorrido de la conexión del humo debe ser lo más breve posible y con pendiente ascendente;
- Deben evitarse curvas cerradas y reducciones de sección;
- Se debe predisponer una chimenea para cada generador de aire caliente;
- El tiro del canal de humo debe ser por lo menos igual al prescrito.

ANÁLISIS DE LOS PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN

Las sondas para el control de la composición de los productos de la combustión y de la temperatura de los humos deben colocarse tal y como se indica en la Fig.2.

Al concluir las pruebas finales, el orificio realizado para la introducción de las sondas debe sellarse con un material que garantice el cierre hermético del conducto y la resistencia a elevadas temperaturas.

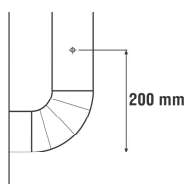


Fig. 2

CONEXIÓN CON LA LÍNEA DE ALIMENTACIÓN DEL COMBUSTIBLE Y TRANSFORMACIÓN DE UN TIPO DE GAS EN OTRO

Dicha conexión debe efectuarse siguiendo las indicaciones del manual de uso del quemador.

El quemador de gas es del tipo a policombustible y, por lo tanto, puede funcionar con gas metano o G.P.L.

El generador es equipado con el quemador dispuesto para el funcionamiento con gas metano, G20.

Para la transformación de la alimentación de gas metano a G.P.L. o viceversa se deben:

- adaptar el quemador según su propio manual de uso;
- repetir las operaciones de regulación de la combustión y controlar la composición de los humos;
- corregir la etiqueta adhesiva donde se indica el tipo de gas para el cual el quemador ha sido dispuesto.

REGULACIÓN DE LA COMBUSTIÓN - 1º ARRANQUE

Tras haber controlado el sellado de las juntas de las tuberías y las del circuito del humo se puede poner en marcha el generador de aire caliente por primera vez. Para llevar a cabo correctamente la regulación de la combustión se debe efectuar el análisis de los productos de la combustión con la ayuda de instrumentos de medición apropiados, cerciorándose de que los valores medidos sean los indicados por las normas vigentes.

Las regulaciones a efectuar se describen en el manual de uso del quemador. Después de toda regulación deberá controlarse la composición del humo; en especial los valores de CO₂ deberán resultar relativamente iguales a los correspondientes a un factor de exceso de aire igual a 1,2 (12,5 para gasoleo, 9,7% para G20, 9,6% para G25, 11,7% para G30 y 11,7% para G31) mientras el valor de CO debe resultar inferior a 75 ppm.

INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

PUESTA EN MARCHA

Para poner en marcha el generador:

- Cerciorarse de que el conmutador (2) se halle en posición "0";

- Alimentar eléctricamente el generador interviniendo sobre el interruptor de seccionamiento situado en el tablero eléctrico de alimentación;
- Si el funcionamiento es manual, desplazar el conmutador (2) en posición : el quemador se pone en marcha y después de algunos minutos de precalentamiento de la cámara de combustión, también se pone en marcha el ventilador;
- Si el funcionamiento es automático, se debe regular el valor deseado de la temperatura del termostato ambiente y colocar el conmutador (2) en posición : el generador se pone en marcha y se detiene automáticamente cuando la temperatura del ambiente resulta respectivamente menor o mayor que el valor seleccionado;
- Si tras haber efectuado dichas operaciones el generador no funciona, consultar el párrafo ("PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO, CAUSAS Y SOLUCIONES") y descubrir la causa del problema.

PARO

Para detener el aparato debe intervenir sobre el conmutador (2), desplazándolo hasta la posición "0", si el funcionamiento es manual o sobre el termostato ambiente si el funcionamiento es automático. El quemador se detiene y el ventilador continua a funcionar, poniéndose en marcha varias veces, hasta lograr el total enfriamiento de la cámara de combustión.

Atención



No se debe detener nunca el funcionamiento del generador desactivando el interruptor de seccionamiento del tablero de alimentación. La alimentación eléctrica debe desactivarse exclusivamente después del paro del ventilador.

VENTILACIÓN

Para obtener el funcionamiento del generador en el modo de sólo ventilación continua, se debe desplazar el conmutador (2) en la posición con el símbolo

MANTENIMIENTO

Atención



Todas las operaciones descritas en este párrafo deben ser efectuadas exclusivamente por personal cualificado.

Para el correcto funcionamiento del aparato resulta necesario efectuar periódicamente las siguientes operaciones, prestando atención en excluir la línea eléctrica de alimentación del generador antes de iniciar.

Atención



Antes de iniciar las operaciones resulta necesario:

- Parar la máquina tal y como se indica en el párrafo "PARO"
- Desactivar la alimentación eléctrica interviniendo sobre el interruptor de seccionamiento que se halla situado en el tablero eléctrico de alimentación
- Esperar hasta que el generador se enfríe.

LIMPIEZA DEL INTERCAMBIADOR DE CALOR Y DE LA CÁMARA DE COMBUSTIÓN

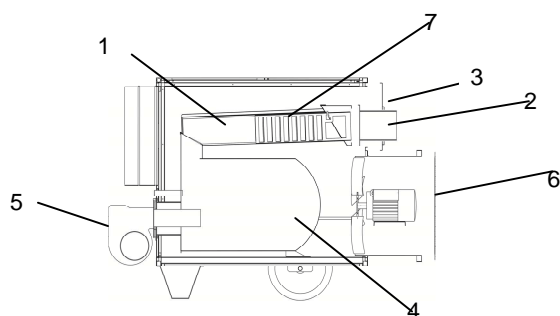
Para mantener una eficiencia elevada y para prolongar la duración de la máquina, la operación descrita en este párrafo debe efectuarse por lo menos una vez al finalizar la estación de ejercicio o con mayor frecuencia si existe una excesiva cantidad de hollín; la presencia del hollín puede depender de un tiro defectuoso de la chimenea, de la pésima calidad del combustible, de una incorrecta regulación del quemador o de la

alternancia más o menos frecuente de las fases de encendido y paro del quemador. Resulta necesario prestar atención durante el funcionamiento: pulsaciones durante el arranque pueden estar provocadas por una excesiva presencia de hollín.

Para acceder al intercambiador (1), tras haber quitado el tablero trasero superior (3), se debe desmontar el tablero de inspección de la caja de humos (2) y extraer el generador de turbulencias (7). Para acceder a la cámara de combustión (4) se debe extraer el quemador (5).

LIMPIEZA DEL VENTILADOR

Se deben extraer los posibles cuerpos extraños que hayan podido quedar atrapados entre las mallas de la rejilla (6) y, si resulta necesario, deberá limpiarse el ventilador con herramientas para introducir aire comprimido.



LIMPIEZA DEL QUEMADOR

Para el buen funcionamiento del generador se debe realizar regularmente el mantenimiento del quemador dirigiéndose a un centro autorizado de asistencia técnica.

Las operaciones de limpieza, mantenimiento y regulación deben ser efectuadas esmeradamente ateniéndose a las instrucciones específicas indicadas en el manual de uso.

Atención



Después de cada intervención asegurarse que el equipo sea puesto en función regularmente.

TRANSPORTE Y DESPLAZAMIENTO

La máquina posee cuatro puntos de sujeción dispuestos en los cuatro vértices de la base superior. El desplazamiento y la elevación deben efectuarse sosteniendo la máquina con cuerdas y/o cadenas conectadas a los mismos. El generador puede colocarse en el ambiente que se desea calentar:

- Suspendiéndolo con cuerdas y/o cadenas a estructuras o travesaños de sujeción,
- Montándolo sobre una base de soporte.

En ambos casos resulta necesario cerciorarse antes de que las partes estructurales interesadas logren superar el peso de la máquina indicado en la tabla de las características técnicas.

Atención



Antes de desplazar el aparato se debe:

- Parar la máquina según las indicaciones ofrecidas en el párrafo "PARO"
- Desactivar la alimentación eléctrica extrayendo el enchufe
- Esperar hasta que el generador se enfríe.

El desplazamiento de la máquina puede efectuarse solamente utilizando el equipo adecuado para la elevación. Para la elevación se deben enganchar cuerdas o cadenas a los cuatro puntos de sujeción: antes de elevar el generador se debe controlar que el equipo utilizado pueda soportar el peso de la máquina que se halla indicado en la tabla de las características técnicas.

Atención



No intentar nunca la elevación manual del generador: El peso excesivo podría causar daños físicos importantes.

PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO, CAUSAS Y SOLUCIONES

PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO	CAUSA	SOLUCIÓN
• El aparato no se pone en marcha	• Alimentación eléctrica ausente	• Comprobar la funcionalidad y la posición del interruptor
		• Comprobar las características de la línea eléctrica
	• Posición errónea del interruptor general	• Comprobar las conexiones eléctricas
		• Controlar la integridad de los fusibles
• Funcionamiento irregular del termostato ambiente	• Dispositivo de seguridad (quemador, termostato L2, relé térmico del ventilador) no restablecido tras una reparación	• Seleccionar la posición correcta
		• Comprobar la posición del termostato y corregirla
	• Comprobar la funcionalidad del termostato	
• Intervención del termostato L1 (la luz (9) se ilumina y sucesivamente se apaga)	• Sobrecalentamiento de la cámara de combustión	• Accionar el pulsador de restablecimiento correspondiente:
		• quemador (pulsador sobre el tablero de mandos)
		• termostato L2 (pulsador (6))
• Intervención del termostato L2 (el testigo (9) se enciende)	• Excesivo sobrecalentamiento de la cámara de combustión	• relé térmico del ventilador (pulsador (11))
		• Controlar la capacidad de combustible
		• Comprobar la correcta posición de los posibles portillos, bocas de aire, etc.
• Intervención del relé térmico RM (el testigo (10) se enciende)	• Excesiva absorción de corriente del motor del ventilador	• Extraer las posibles partes que hayan quedado atrapadas en los conductos del aire o en las rejillas de ventilación
		• Realizar los controles descritos en el punto precedente
		• Si el inconveniente se repite, apagar el generador y dirigirse inmediatamente al Servicio de Asistencia Técnica
• El quemador se pone en marcha, la llama no se enciende y el testigo del pulsador de restablecimiento sobre el aparato de control se enciende	• Funcionamiento irregular del quemador	• Generador equipado con ventilador helicoidal: extraer posibles partes atrapadas en los conductos del aire o en las rejillas de aspiración y controlar que la longitud de los canales de impulsión del aire no sea excesiva.
		• Generador equipado con ventilador centrífugo: repetir las operaciones de regulación de la transmisión motor-ventilador ("CONEXIÓN CON LOS CONDUCTOS DE IMPULSIÓN DEL AIRE CALIENTE")
		• En ambos casos se debe controlar siempre que la absorción de corriente del motor sea inferior al valor indicado en la tarjeta del motor
• El ventilador no se pone en marcha o lo hace con retraso	• Alimentación eléctrica ausente	• Si tras haber accionado el pulsador de restablecimiento y haber puesto en marcha el generador el inconveniente se repite por segunda vez, dirigirse al Servicio Asistencia Técnica
	• Avería del termostato F	• Controlar la integridad de los fusibles
	• Arrollamiento del motor quemado o interrumpido	• Comprobar las conexiones eléctricas
	• Condensador del motor quemado (mod. "M")	• Controlar el termostato, regularlo y eventualmente sustituirlo
	• Cojinetes del motor bloqueados	• Sustituir el motor del ventilador
• Ruidos o vibraciones del ventilador	• Cuerpos extraños depositados sobre las aspas del ventilador	• Sustituir el condensador
	• Escasa circulación de aire	• Sustituir los cojinetes
• Calentamiento insuficiente	• Capacidad insuficiente del quemador	• Extraer las partes ajenas
		• Eliminar cualquier obstáculo que pueda obstaculizar el paso del aire
		• Dirigirse al Servicio de Asistencia Técnica

Si con los controles y soluciones descritos no se individua la causa del problema de funcionamiento dirigirse al más cercano centro venta y asistencia técnica autorizado.

ВАЖНО

Перед использованием генератора рекомендуется внимательно прочесть все инструкции по эксплуатации, приведенные далее, и тщательно выполнять содержащиеся в них указания. Изготовитель не несет ответственности за физический и/или материальный ущерб, возникший в результате ненадлежащего использования оборудования.

Настоящий сборник инструкций по эксплуатации и техобслуживанию является неотъемлемой частью оборудования, поэтому его необходимо бережно хранить и, в случае перехода права собственности, передать вместе с оборудованием.

ОПИСАНИЕ

Теплогенераторы предназначены для обогрева вентилируемых помещений средних или больших размеров, в которых требуется стационарная или переносная система отопления.

Воздух нагревается тепловой энергией, выделяющейся при сгорании и передаваемой от горячих дымов свежему воздуху через металлические поверхности камеры сгорания и теплообменника.

Канал прохода воздуха и канал для дымов разделены и выполнены сваркой с использованием уплотнений. Продукты сгорания отводятся в канал выброса; этот канал следует соединить с дымоходом или дымовой трубой, чьи размеры гарантируют отвод дымов.

Воздух, необходимый для горения, может использоваться непосредственно из отапливаемого помещения или извне.

Теплогенераторы могут работать на дизельном топливе, природном газе / метане (G20) или на сжиженном газе (бутан G30 и пропан G31).

Внимание



Разрешается использовать только горелки, утвержденные изготовителем и перечисленные в ТАБЛИЦЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК.

Сертификация и гарантия агрегата теряют силу при замене горелки на неоригинальную модель, даже если она обладает аналогичными характеристиками.

Работой агрегата управляют три предохранительных устройствами, которые срабатывают в случае серьезного сбоя. Аппаратура управления горелкой снабжена кнопкой сброса; если пламя гаснет, то происходит останов. Предохранительный термовыключатель с ручным сбросом L2 и термореле RM срабатывают, останавливая работу генератора: первый – в случае, если температура камеры сгорания превышает заданное предельное значение (загорается лампочка (9), второе – если потребление электрического тока двигателем вентилятора превышает предельное значение (загорается лампочка (10)). Если одно из этих предохранительных устройств срабатывает, необходимо выяснить причину и устранить ее прежде, чем нажать кнопку сброса и перезапустить генератор («НЕИСПРАВНОСТИ В РАБОТЕ, ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ»).

Термовыключатель высокой температуры L1 срабатывает, выключая теплогенератор, если подача воздуха для охлаждения камеры сгорания недостаточна: генератор автоматически запускается снова, как только температура опускается достаточно низко и достигает предельного безопасного значения (лампочка (9) загорается, а затем гаснет).

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Монтаж, настройка и эксплуатация теплогенератора выполняются с соблюдением действующих нормативов, национальных и местных законов, относящихся к использованию данного оборудования.

Теплогенератор можно смонтировать путем подвешивания к потолку на тросах и/или цепях надлежащего диаметра и надлежащей длины, так чтобы можно было закрепить их на 4 крюках.

Внимание



Проверить, что тросы и/или цепи образуют угол не более 5° с вертикалью потолка.

Минимальное расстояние от окружающих стен, пола или потолка должно быть не менее 1 м.

Рекомендуется проверить, что:

- Инструкции, приведенные в настоящем руководстве, тщательно выполняются;
- Зона установки генератора не относится к зонам с повышенным риском возгорания или взрыва;
- Поблизости от агрегата не размещены воспламеняющиеся материалы (минимальное расстояние должно составлять 3 м);
- Стены, потолки и полы, изготовленные из воспламеняющихся материалов, не нагреваются;
- Приняты необходимые меры пожарной безопасности;
- В помещении, где установлен генератор, обеспечена вентиляция, достаточная для потребностей самого генератора;
- Генератор расположен вблизи дымохода и шкафа электропитания, характеристики которого соответствуют требуемым;
- Обеспечивается проверка перед включением генератора и регулярный присмотр за работающим генератором;
- По окончании каждого сеанса работы отключается отсекающий выключатель

Кроме того, следует обязательно соблюдать рабочие условия теплогенератора, в частности:

- не превышать максимальной тепловой мощности («ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК»);
- проверить, что расход воздуха не ниже номинального; в связи с этим следует проверить отсутствие препятствий и засорения в каналах всасывания и нагнетания воздуха, напр., отсутствие полотенец или одеял на агрегате, стен или громоздких предметов возле генератора и т.п.; если расход воздуха недостаточный, то камера сгорания перегревается и термовыключатель высокой температуры L1 срабатывает, непрерывно выключая и включая горелку («НЕИСПРАВНОСТИ В РАБОТЕ, ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ»).

Внимание



Не допускается эксплуатация устройства людьми с ограниченными физическими, сенсорными, умственными способностями (включая детей) или людьми, не обладающими достаточным опытом и знаниями, за исключением ситуаций, когда они действуют под присмотром или по инструкциям по эксплуатации прибора со стороны лица, отвечающего за его безопасность.

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Внимание



Все инструкции, приведенные в данном параграфе, должны выполняться только квалифицированным персоналом.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ И РЕГУЛИРОВКИ

Внимание



Линию электропитания генератора необходимо оснастить системой заземления и тепломагнитным выключателем с дифференциальным устройством (УЗО).

Кабель электропитания подсоединяется к электрическому шкафу, оборудованному отсечным выключателем.

Для всех управляющих и предохранительных устройств электрические соединения выполнены на заводе-изготовителе.

Перед включением генератора, то есть перед подсоединением его к сети электропитания, необходимо проверить, что характеристики сети электропитания соответствуют данным, приведенным на идентификационной табличке.

Кроме того, необходимо выполнить:

- подключение к электросети с помощью кабеля питания, предварительно проверив характеристики электропитания на наклейке (в Табл. I указан тип питания, в Табл. II приведена этикетка, наклеиваемая на машины с трехфазным питанием);
- электросоединение горелки с помощью специальной розетки (проконсультироваться с руководством по эксплуатации горелки);

Внимание



Кабель электропитания следует присоединить, соблюдая полярность, указанную на главном клеммнике электрошкафа для фазы (L) и нейтрали (N). Если полярность L и N не соблюдена, то теплогенератор может остановиться даже спустя всего несколько секунд после первого включения.

- соединение выносного термостата или других приборов установки (напр., таймера), этот кабель следует ввести в электрошкаф генератора через втулку (8) и присоединить к зажимам (6) и (7) на клеммнике («ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА»).

После выполнения всех вышеописанных операций и до запуска агрегата следует сверить выполненные электросоединения с теми, которые указаны на электросхеме. При первом запуске нужно всегда проверять, что потребление тока вентилятором не превышает указанное значение.

	Modello M - M/C	Modello T - T/C
Число фаз	1	3
Напряжение [В]	230	230/400
Частота [Гц]	50	50

Табл. I

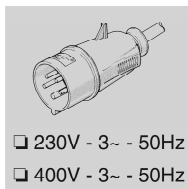


Табл. II

СОЕДИНЕНИЕ С КАНАЛАМИ ПОДАЧИ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА

Каждый теплогенератор оснащен головкой для подключения воздуховода. Нагреватель можно присоединять к каналам нужного сечения, если того требуют особые условия применения; поскольку расход воздуха может варьироваться, необходимо провести проверки и регулировки, которые следует всегда выполнять в случае внесения существенных изменений в контур распределения горячего воздуха (изменения длины или диаметра труб, количества рукавов и т.п.).

Необходимо:

- проверить, что потребление тока двигателем вентилятора не превышает указанного значения;
- проверить, что расход воздуха равен номинальному.

Если теплогенератор оснащен центробежным вентилятором и значение расхода отличается от указанного, то нужно выполнить следующие операции (Рис. 1):

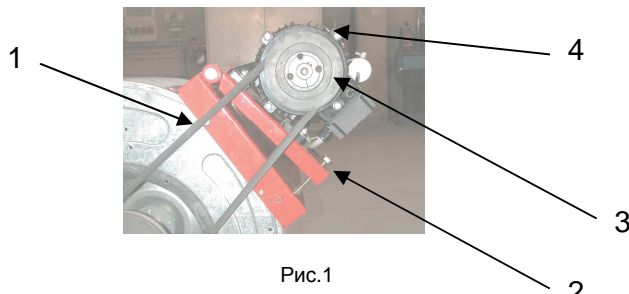


Рис.1

- 1) демонтировать и извлечь решетку на входном отверстии со стороны двигателя-вентилятора;
- 2) отвинтить винт (2) на каретке двигателя;
- 3) снять ремень (1);
- 4) ослабить установочные винты (3);
- 5) повернуть подвижную часть (4) шкива, отвинчивая или завинчивая ее для уменьшения или увеличения скорости вращения и, следовательно, расхода воздуха на вентиляторе;
- 6) затянуть установочные винты (3);
- 7) установить на место решетку на входном отверстии;
- 8) повторять операции с (1) по (7) до тех пор, пока расход воздуха не достигнет номинального.

Внимание



До того, как запустить генератор, следует проверить, что направление вращения крыльчатки соответствует указанному на самом вентиляторе. В противном случае необходимо поменять последовательность соединения фаз на кабеле питания генератора.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ЛИНИИ ПОДАЧИ ТОПЛИВА

Внимание



Следует обязательно соблюдать все предписания по монтажу, регулировке и эксплуатации, содержащиеся в местных или национальных законах по применению теплогенератора.

ДИЗЕЛЬНАЯ ГОРЕЛКА

Подсоединение к трубе подачи дизельного топлива выполняют, соединяя бак дизельного топлива с насосом горелки

ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА

Внимание



Перед началом монтажа проверить, что локальные условия распределения, тип и давление газа совместимы с текущим состоянием настроек оборудования.

Соединение с трубой подачи газа должно иметь нужные размеры, соответствующие типу выполняемой системы, его выполняют, размещая газораспределительное устройство, как указано в руководстве по эксплуатации горелки.

Газовая горелка может работать как на метане, так и на сжиженном газе. Клейкие этикетки на упаковке и на генераторе указывают тип газа (метан G20 или сжиженный газ G30, G31), для которого горелка была подготовлена при окончательных приемных испытаниях.

Для перехода с работы на метане на работу на сжиженном газе или наоборот необходимо адаптировать горелку и отрегулировать ее, как описано в руководстве по ее эксплуатации. Затем на генератор наклеивают этикетку с указанием нового типа газа, для которого была подготовлена горелка.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ДЫМООТВОДНОМУ КАНАЛУ

Дымоотводные каналы выполняются из стали и отвечают требованиям нормы EN 1443.

К.П.Д. сгорания и бесперебойная работа горелки зависят от тяги в дымоходе. Соединение с дымоходом следует выполнять с соблюдением требований действующего закона и указанных ниже предписаний:

- маршрут соединения с дымоходом должен быть как можно короче и с восходящим уклоном;
- следует избегать крутых поворотов и уменьшения сечения;
- необходимо подготовить дымоход для каждого теплогенератора;
- тяга дымохода должна быть не ниже предписанной.

АНАЛИЗ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ

Зонды для проверки состава продуктов сгорания и температуры дымов размещают, как указано на Рис. 3.

Когда приемо-сдаточные испытания завершены, отверстие, выполненное для ввода зондов, необходимо запечатать материалом, который гарантирует герметичность канала и выдерживает высокую температуру.

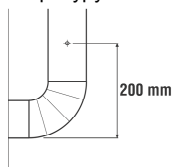


Рис. 3

ПЕРВЫЙ ЗАПУСК – РЕГУЛИРОВКА СГОРАНИЯ

Первый запуск теплогенератора следует проводить с выполнением анализа продуктов сгорания, чтобы проверить, что сгорание происходит стабильно и без загрязнения окружающей среды.

Внимание



Заводская настройка горелки указана в «ТАБЛИЦЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК», она выделена серым цветом.

Может потребоваться изменить эту регулировку в связи с типом используемого топлива и условиями монтажа (установка на большой высоте над уровнем моря, и т.п.), если параметры сгорания неверны.



Сгорание стабильно и без загрязнения, если параметры сгорания соответствуют нижеуказанным:

- 1) Дизель
 - Показатель задымленности: 0
 - Кислород (O₂): 4 ÷ 6 %
 - Избыток воздуха: 35 ÷ 45 %
- 2) Газ
 - Кислород (O₂): 4 ÷ 6 %
 - Избыток воздуха: 25 ÷ 40 %

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВКЛЮЧЕНИЕ

Для запуска генератора:

- Убедиться, что переключатель (2) установлен в пол. "0";
- Подать электрическое питание на генератор отсечным выключателем, расположенным на шкафу электропитания;
- Если режим ручной, переместить переключатель (2) в положение  : горелка включается, а спустя несколько минут с разогревом камеры сгорания запускается также вентилятор;
- Если режим автоматический, необходимо отрегулировать на нужное значение выносной термостат и установить переключатель (2) в положение  : генератор запускается и останавливается автоматически, когда температура в помещении соответственно ниже или выше заданного значения;
- Если после выполнения этих операций генератор не работает, следует обратиться к параграфу «НЕИСПРАВНОСТИ В РАБОТЕ: ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ» и выяснить причину неполадки.

ОТКЛЮЧЕНИЕ

Для остановки устройства нужно сместить переключатель (2) в положение «0» (в ручном режиме работы) или в положение выносного термостата (в автоматическом режиме). Горелка останавливается, а вентилятор продолжает работать, запускаясь несколько раз, вплоть до полного охлаждения камеры сгорания.


Внимание



Никогда не следует останавливать работающий генератор, выключая его отсечным выключателем на шкафу питания.

Электропитание можно отключать только после остановки вентилятора.

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Для работы генератора в режиме непрерывной вентиляции необходимо установить переключатель (2) в положение с символом .

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание



Все операции, приведенные в данном параграфе, должны выполняться только квалифицированным персоналом.

Для бесперебойной работы агрегата следует периодически выполнять следующие операции, предварительно отключив генератор от сети электропитания.

Внимание



Прежде чем приступить к операции, необходимо:

- Отключить прибор в соответствии с указаниями параграфа «ОТКЛЮЧЕНИЕ»
- Отключить электропитание отсечным выключателем на электрошкафу питания
- Подождать, пока генератор остынет.

Обогреватель воздуха требует периодического технического обслуживания. Периодичность технического обслуживания может меняться.

Все работы по периодическому техническому обслуживанию должны заноситься в специальный журнал «Технического обслуживания» аттестованным обслуживающим персоналом с указанием даты проведения работ.

ОЧИСТКА ТЕПЛООБМЕННИКА И КАМЕРЫ СГОРАНИЯ

Для поддержания высокого КПД и увеличения срока службы агрегата, операцию, описанную в настоящем параграфе, необходимо выполнять не менее одного раза в конце эксплуатационного сезона или чаще, если накапливается много сажи; причиной образования сажи может быть плохая тяга в дымоходе, плохое качество топлива, плохая регулировка горелки, а также более или менее частое чередование включения и остановки горелки. При работе рекомендуется следить за следующим: вибрации при запуске могут возникать при избытке сажи.

Для доступа к теплообменнику (1) вначале снимают заднюю верхнюю панель (3), затем снимают смотровую панель дымового короба (2) и извлекают турбоглушители (7). Для доступа к камере сгорания (4) нужно демонтировать горелку (5).

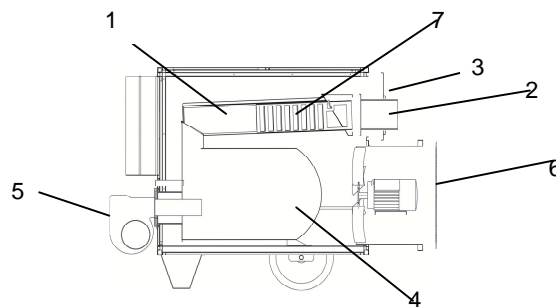


Рис. 3

ОЧИСТКА ВЕНТИЛЯТОРА

Следует удалить инородные тела, застрявшие в ячейках решетки (6), при необходимости, очистить крыльчатку инструментами для продувки сжатым воздухом.

ОЧИСТКА ГОРЕЛКИ

Для хорошей работы генератора следует регулярно проводить техобслуживание горелки, обращаясь в авторизованный пункт техсервиса.

Операции очистки, техобслуживания и регулировки должны выполняться с тщательным соблюдением специальных инструкций, приведенных в руководстве на эксплуатацию.

Внимание



После каждого технического вмешательства проверять, что агрегат включается в работу без сбоев.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

Агрегат снабжен четырьмя точками подвеса или креплениями по четырем вершинам верхней части корпуса. Перемещение и подъем выполняется с поддержкой агрегата тросами или цепями, закрепленными в этих точках. Генератор можно разместить в отапливаемом помещении:

- подвешивая его на тросах или цепях к поперечинам или опорным балкам;
- монтируя на опорное основание.

В обоих случаях вначале необходимо проверить, что конструкции в состоянии выдержать вес агрегата, который указан в таблице технических характеристик.

Внимание



Прежде чем перемещать устройство, необходимо: Отключить прибор в соответствии с указаниями параграфа «ОТКЛЮЧЕНИЕ»

- Подождать, пока генератор остынет.
- Отключить электропитание, вынув штепсель.

Перемещать агрегат разрешается только с помощью специальной оснастки для подъема. Для подъема необходимо прикрепить тросы или цепи к четырем опорным точкам: перед подъемом генератора проверить, что применяемая оснастка выдерживает вес агрегата, который указан в таблице технических характеристик.

Внимание



Категорически запрещается поднимать генератор вручную: большой вес может стать причиной серьезных физических повреждений.

Наименование работ по техническому обслуживанию	Периодичность технического обслуживания			
	ежедневно	2 недели	6 месяцев	годовой
Проверка теплогенератор	X			
Проверка монтажа газового или дизельного шланга	X			
Очистка нагревателя		X		
Прочистка газового фильтра (только для газовых горелок)			X	
Прочистка топливного фильтра (только для дизельных горелок)		X		
Прочистка вентилятора, двигателя и внутренних оболочек (горелки)		X		
Очистка вентилятора и электродвигателя (нагреватель)			X	
Проверка и прочистка реле давления воздуха (только для газовых горелок)		X		
Очистка и проверка / регулировка настроек электрода зажигания		X		
Проверка и прочистка камеры сгорания				X
Проверка электрических компонентов			X	
Проверка и прочистка форсунки (для газовых горелок)		X		
Проверка и очистка форсунки (для дизельных горелок)			X	
Проверка давления газа на выходе газового клапана (только для газовых горелок)		X		
Проверка давления дизельного топлива (для дизельных горелок)			X	
Проверка термостата безопасности			X	
Проверка и тестирование горелки			X	

НЕИСПРАВНОСТИ В РАБОТЕ: ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ В РАБОТЕ	ПРИЧИНА	МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ	
• Агрегат не запускается	• Нет электропитания	• Проверить исправность и положение выключателя	
		• Проверить характеристики сети электропитания	
		• Проверить электрические соединения	
		• Проверить, что не перегорели плавкие предохранители.	
	• Неправильное положение главного выключателя	• Выбрать правильное положение	
• Неправильная работа выносного термостата	• Проверить положение выносного термостата и внести исправления		
	• Проверить исправность выносного термостата		
• Срабатывание термовыключателя L1 (лампочка (9) загорается, а затем гаснет)	• Перегрев камеры сгорания	• Предохранительное устройство (термовыключатель горелки L2, термореле вентилятора) не было переустановлено после ремонта	
		• Нажать нужную кнопку сброса: • Горелка (кнопка на аппаратуре управления) • Термовыключатель L2 (кнопка (6)) • Термореле вентилятора (кнопка (11))	
		• Проверить давление топлива	
• Срабатывание термовыключателя L2 (лампочка (9) загорается)	• Чрезмерный перегрев камеры сгорания	• Проверить правильное размещение заслонок, насадок и т.п.	
		• Удалить застрявшие предметы из воздухопроводов или вентиляционных решеток	
		• Выполнить проверки, описанные в предыдущем пункте	
• Срабатывание термовыключателя L2 (лампочка (9) загорается)	• Чрезмерный перегрев камеры сгорания	• Если сбой повторяется, выключить генератор и немедленно обратиться в техсервис.	
		• Генератор с осевым вентилятором: • удалить застрявшие предметы из воздухопроводов или решеток на входе и проверить, что каналы подачи воздуха имеют длину не больше допустимой	
		• Генератор с центробежным вентилятором: повторить операции регулировки передаточного числа двигатель-вентилятор («СОЕДИНЕНИЕ С КАНАЛАМИ ПОДАЧИ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА»)	
• Срабатывание термореле RM (лампочка (10) загорается)	• Чрезмерное потребление тока двигателем вентилятора	• В обоих случаях следует всегда проверить, что потребление тока двигателем ниже значения, указанного на паспортной табличке двигателя	
		• Горелка запускается, но пламя не зажигается и индикатор кнопки сброса на аппаратуре управления загорается	
• Горелка запускается, но пламя не зажигается и индикатор кнопки сброса на аппаратуре управления загорается	• Горелка работает с перебоями	• Если после нажатия кнопки сброса и перезапуска генератора сбой повторяется снова, следует обратиться в техсервис	
		• Нет электропитания	
	• Вентилятор не запускается или запускается с задержкой	• Неисправность термовыключателя F	• Проверить, что не перегорели плавкие предохранители.
		• Обмотка двигателя перегорела или на ней есть обрыв	• Проверить электрические соединения
		• Конденсатор двигателя перегорел (мод. «М»)	• Проверить термовыключатель, отрегулировать его или заменить
• Повышенный уровень шума или вибраций вентилятора	• Подшипники двигателя заклинили	• Заменить двигатель вентилятора	
	• Посторонние предметы на лопастях вентилятора	• Заменить конденсатор	
• Недостаточный нагрев	• Недостаточная циркуляция воздуха	• Заменить подшипники	
	• Недостаточно мощная горелка	• Удалить посторонние предметы	
		• Убрать все возможные препятствия для прохода воздуха	
		• Обратиться в службу техсервиса	

Если с помощью указанных проверок и мер не удастся выявить причину сбоя, рекомендуется обратиться в ближайший авторизованный пункт продажи или сервиса.

RU

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар сертифицирован на территории России органом по сертификации: РОСС RU.0001.11AB51
ОС Продукции ООО «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»

Юридический адрес:

РФ, 109599, г. Москва,
ул. Краснодарская, д.74, корп.2, пом. XII

Фактический адрес:

РФ, 109599, г. Москва,
ул. Краснодарская, д.74, корп.2, пом. XII
тел.: 8 (495) 991-45-42 факс: 8 (499) 372-01-67

Товар соответствует требованиям технического регламента:

ТР «О безопасности машин и оборудования»

№ сертификата:

№ С-ИТ.АВ51.В.02155

Срок действия:

с 12.02.2013 г. по 12.02.2015

Изготовитель:

BIEMMEDUE S.p.A.
Via Industria, 12 – 12062 Cherasco (CN) – Italy, Италия



Гарантийные обязательства

Теплогенераторы (нагреватели воздуха) Ballu Viemmedue относятся к промышленному тепловому оборудованию и предназначены для работы на открытых/полузакрытых площадках и обогрева/просушки хорошо проветриваемых помещений.

На тепловое оборудование Ballu Viemmedue, продаваемое в странах СНГ установлена гарантия производителя сроком 1 год.

В Российской Федерации при условии соблюдения пользователем рекомендаций по использованию и обслуживанию оборудования в авторизованных сервисных центрах предоставляются дополнительные 2 года гарантии*.

Гарантия не распространяется на комплектующие, требующие замены в результате естественного износа/амортизации (фильтры, электроды розжига, ионизационные электроды, термодары, форсунки, пьезоэлементы, соединительные втулки насосов и вентиляторов).

В гарантийном ремонте может быть отказано в следующих случаях:

1. При окончании срока гарантии.
2. При несоблюдении требований Руководства по эксплуатации.
3. При использовании прибора не по назначению, в том числе при не соответствии мощностных расчетов типу отапливаемых помещений.
4. При наличии механических повреждений и дефектов, связанных с несоблюдением правил эксплуатации, транспортировки и хранения.
5. При использовании некачественного или нерекондуемого производителем топлива.
6. При подключении к нестабильной электросети или к сети с характеристиками, не соответствующими ГОСТ.
7. При обнаружении попыток самостоятельного ремонта, использовании неоригинальных запасных частей и изменении конструкции.
8. При отсутствии серийного номера прибора или невозможности его прочитать.
9. При случайном повреждении по вине Пользователя.

* Расширенная гарантия предоставляется только на территории РФ и при условии прохождения технического обслуживания в авторизованных сервисных центрах (с обязательной отметкой в Руководстве по эксплуатации!) каждые 12 месяцев с момента приобретения. При техническом обслуживании производится бесплатная диагностика и регулировка. Комплектующие, требующие замены в результате естественного износа/амортизации оплачиваются Пользователем. Доставку прибора в сервисный центр Пользователь осуществляет самостоятельно, либо оплачивает выезд сервисного специалиста на место эксплуатации прибора.

С содержанием Руководства на русском языке и условиями гарантийных обязательств ознакомлен:

Подпись / Ф.И.О

« ____ » _____ 201__ г.

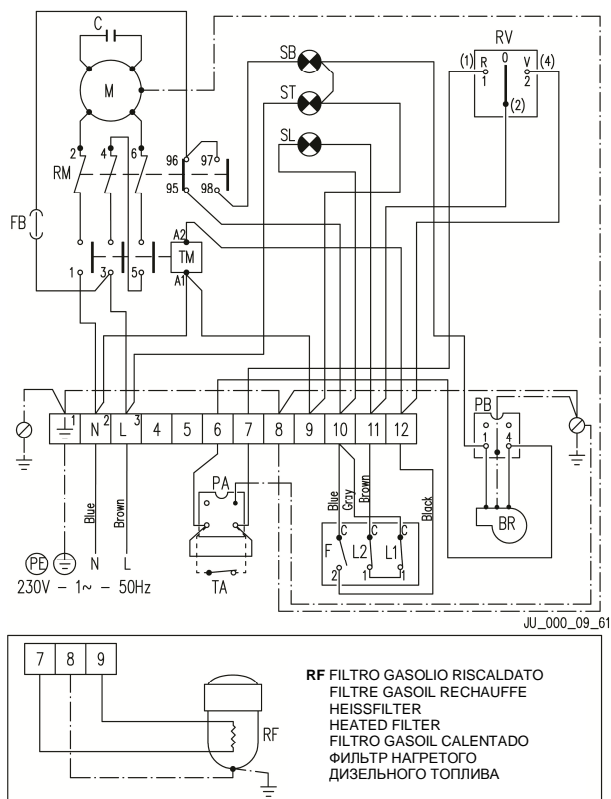
Наименование АСЦ _____
Модель _____ Серийный номер _____ Заказ-наряд№ _____
Результат диагноститки _____
Замененные з/ч , замененные за оплату _____
Замененные з/ч , замененные по гарантии _____
Дата приема _____ Дата выдачи _____
Представитель АСЦ _____ Печать АСЦ _____
Прибор после ремонта в рабочем состоянии принял, претензий не имею _____

Наименование АСЦ _____
Модель _____ Серийный номер _____ Заказ-наряд№ _____
Результат диагноститки _____
Замененные з/ч , замененные за оплату _____
Замененные з/ч , замененные по гарантии _____
Дата приема _____ Дата выдачи _____
Представитель АСЦ _____ Печать АСЦ _____
Прибор после ремонта в рабочем состоянии принял, претензий не имею _____

Наименование АСЦ _____
Модель _____ Серийный номер _____ Заказ-наряд№ _____
Результат диагноститки _____
Замененные з/ч , замененные за оплату _____
Замененные з/ч , замененные по гарантии _____
Дата приема _____ Дата выдачи _____
Представитель АСЦ _____ Печать АСЦ _____
Прибор после ремонта в рабочем состоянии принял, претензий не имею _____

**SCHEMA ELETTRICO - SCHEMA ELECTRIQUE – SCHALTSCHHEMA
WIRING DIAGRAM - ESQUEMA ELÉCTRICO- ЭЛЕКТРОСХЕМА**

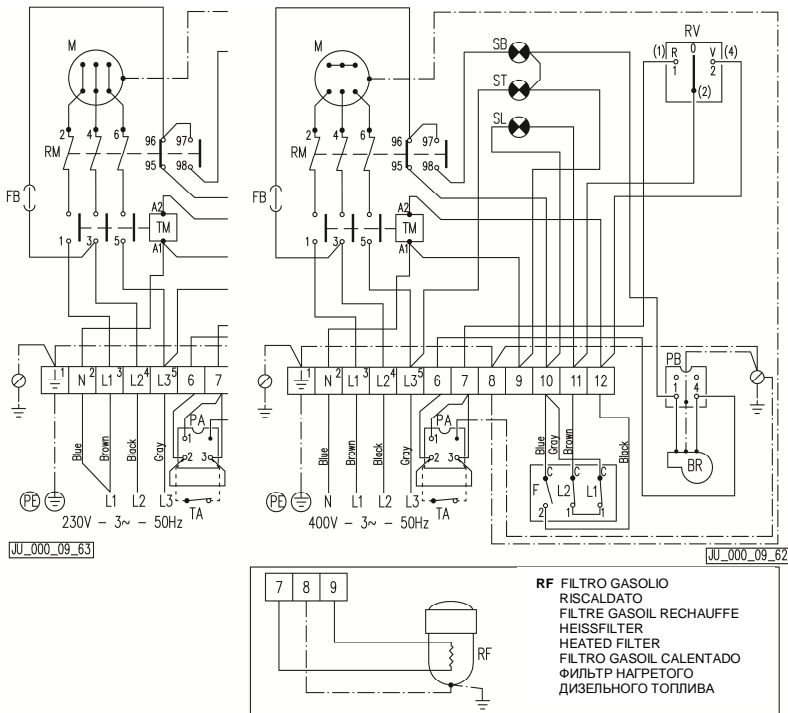
JUMBO M, M/C



- | | | |
|---|--|--|
| <p>M MOTORE VENTILATORE
MOTEUR VENTILATEUR
VENTILATOR MOTOR
FAN MOTOR
MOTOR VENTILADOR
ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА</p> <p>C CONDENSATORE
CONDENSATEUR
KONDENSATOR
CONDENSER
CONDENSADOR
КОНДЕНСАТОР</p> <p>BR BRUCIATORE
BRULEUR
BRENNER
BURNER
QUEMADOR
ГОРЕЛКА</p> <p>FB FUSIBILE BRUCIATORE 6A
FUSIBLE BRULEUR 6A
SICHERUNG FÜR BRENNER 6A
BURNER FUSE 6A
FUSIBLE QUEMADOR 6A
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ГОРЕЛКИ 6A</p> <p>PB PRESA PER BRUCIATORE
PRISE BRULEUR
BRENNER
BURNER
ENCHUFE QUEMADOR
ГНЕЗДО ДЛЯ ГОРЕЛКИ</p> <p>RM RELÉ TERMICO VENTILATORE
RELAIS THERMIQUE VENTILATEUR
THERMORELAIS FÜR VENTILATOR
FANS THERMAL RELAY
RELÉ TÉRMICO VENTILADOR
ТЕРМОРЕЛЕ ВЕНТИЛЯТОРА</p> | <p>ST SPIA TENSIONE QUADRO
LAMPE TEMOIN MISE SOUS TENSION
KONTROLLAMPE
CONTROL LAMP
TESTIGO TENSIÓN
ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ЩИТА</p> <p>SB SPIA BLOCCO VENTILATORE
LAMPE TEMOIN ARRET VENTILATEUR
VENTILATOR "AUS" KONTROLLAMPE
FAN STOP CONTROL LAMP
TESTIGO BLOQUEO VENTILADOR
ИНДИКАТОР БЛОКИРОВКИ ВЕНТИЛЯТОРА</p> <p>PA PRESA TERMOSTATO AMBIENTE
PRISE THERMOSTAT D'AMBIANCE
RAUMTHERMOSTAT
ROOM THERMOSTAT PLUG
ENCHUFE TERMOSTATO
РАЗЪЕМ ДЛЯ ТЕРМОСТАТА ОКРУЖАЮЩЕ СРЕДЫ</p> <p>F TERMOSTATO VENTILATORE, F
THERMOSTAT VENTILATEUR, F
LUFTREGLER, F
FAN THERMOSTAT, F
TERMOSTATO ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛ
ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА, F</p> <p>TA TERMOSTATO AMBIENTE
THERMOSTAT D'AMBIANCE
RAUMTHERMOSTAT
ROOM THERMOSTAT
TERMOSTATO AMBIENTE
ВЫНОСНОЙ ТЕРМОСТАТ</p> <p>L1 TERMOSTATO DI SOVRARISCALDAMENTO, L1
THERMOSTAT DE SECURITE DE SURCHAUFFE, L1
ÜBERHITZUNGSSCHUTZ THERMOSTAT, L1
OVERHEAT SAFETY THERMOSTAT, L1
TERMOSTATO DE SOBRETEMPERATURA, L1
ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРЕГРЕВА, L1</p> | <p>L2 TERMOSTATO DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE, L2
THERMOSTAT DE SECURITE A REARMEMENT MANUEL, L2
SICHERHEITSTHERMOSTAT MIT MANUELLER ENTRIE GELUNG, L2
LIMIT THERMOSTAT WITH MANUAL RESTART, L2
TERMOSTATO DE SEGURIDAD CON RESTABLECIMIENTO MANUAL, L2
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С РУЧНЫМ СБРОСОМ, L2</p> <p>TM TELERUTTORE VENTILATORE
TELERUPTEUR VENTILATEUR
FERNSCHALTER FÜR VENTILATOR
FANS TELE-CONTACTOR
TELERUPTOR VENTILADOR
ДИСТАНЦИОННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА</p> <p>RV COMMUTATORE RISCALDAMENTO-ARRESTO
VENTILAZIONE
COMMUTATEUR CHAUFFAGE-STOP-VENTILATION
SCHALTER HEIZUNG-STOP-LÜFTUNG
CONTROL KNOB HEAT-STOP-VENTILATION ONLY
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТОПЛЕНИЕ-ОСТАНОВ-ВЕНТИЛЯЦИЯ</p> <p>SL SPIA TERMOSTATI DI SICUREZZA, L1, L2
LAMPE TEMOIN SECURITE DE SURCHAUFFE, L1, L2
ÜBERHITZUNGSSCHUTZEN KONTROLLAMPE, L1, L2
OVERHEAT THERMOSTATS CONTROL LAMP, L1, L2
TESTIGO TERMOSTATOS DE SEGURIDAD, L1, L2
ИНДИКАТОР ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, L1, L2</p> |
|---|--|--|

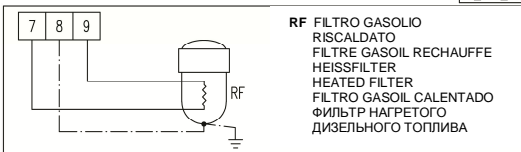
**SCHEMA ELETTRICO - SCHEMA ELECTRIQUE – SCHALTSCHHEMA
WIRING DIAGRAM - ESQUEMA ELÉCTRICO- ЭЛЕКТРОСХЕМА**

JUMBO T, T/C



JU_000_09_63

JU_000_09_62



RF FILTRO GASOLIO
RISCALDATO
FILTRE GASOIL RECHAUFFE
HEISSFILTER
HEATED FILTER
FILTRO GASOIL CALENTADO
ФИЛЬТР НАГРЕТОГО
ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

M MOTORE VENTILATORE
MOTEUR VENTILATEUR
VENTILATOR MOTOR
FAN MOTOR
MOTOR VENTILADOR
ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА

C CONDENSATORE
CONDENSATEUR
KONDENSATOR
CONDENSER
CONDENSADOR
КОНДЕНСАТОР

BR BRUCIATORE
BRULEUR
BRENNER
BURNER
QUEMADOR
ГОРЕЛКА

FB FUSIBILE BRUCIATORE 6A
FUSIBLE BRULEUR 6A
SICHERUNG FÜR BRENNER 6A
BURNER FUSE 6A
FUSIBLE QUEMADOR 6A
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ГОРЕЛКИ 6A

PB PRESA PER BRUCIATORE
PRISE BRULEUR
BRENNER
BURNER
ENCHUFE QUEMADOR
ГНЕЗДО ДЛЯ ГОРЕЛКИ

RM RELÈ TERMICO VENTILATORE
RELAIS THERMIQUE VENTILATEUR
THERMORELAIS FÜR VENTILATOR
FANS THERMAL RELAY
RELÉ TÉRMICO VENTILADOR
ТЕРМОРЕЛЕ ВЕНТИЛЯТОРА

ST SPIA TENSIONE QUADRO
LAMPE TEMOIN MISE SOUS TENSION
KONTROLLAMPE
CONTROL LAMP
TESTIGO TENSION
ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ЩИТА

SB SPIA BLOCCO VENTILATORE
LAMPE TEMOIN ARRET VENTILATEUR
VENTILATOR "AUS" KONTROLLAMPE
FAN STOP CONTROL LAMP
TESTIGO BLOQUEO VENTILADOR
ИНДИКАТОР БЛОКИРОВКИ ВЕНТИЛЯТОРА

PA PRESA TERMOSTATO AMBIENTE
PRISE THERMOSTAT D'AMBIANCE
RAUMTHERMOSTAT
ROOM THERMOSTAT PLUG
ENCHUFE TERMOSTATO
РАЗЪЕМ ДЛЯ ТЕРМОСТАТА ОКРУЖАЮЩЕ СРЕДЫ

F TERMOSTATO VENTILATORE, F
THERMOSTAT VENTILATEUR, F
LUFTREGLER, F
FAN THERMOSTAT, F
TERMOSTATO ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛ
ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛ ВЕНТИЛЯТОРА, F

TA TERMOSTATO AMBIENTE
THERMOSTAT D'AMBIANCE
RAUMTHERMOSTAT
ROOM THERMOSTAT
TERMOSTATO AMBIENTE
ВЫНОСНОЙ ТЕРМОСТАТ

L1 TERMOSTATO DI SOVRARISCALDAMENTO, L1
THERMOSTAT DE SECURITE DE SURCHAUFFE, L1
ÜBERHITZUNGSSCHUTZ THERMOSTAT, L1
OVERHEAT SAFETY THERMOSTAT, L1
TERMOSTATO DE SOBRETUPERATURA, L1
ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛ ПЕРЕГРЕВА, L1

L2 TERMOSTATO DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE, L2
THERMOSTAT DE SECURITE A REARMEMENT MANUEL, L2
SICHERHEITSTHERMOSTAT MIT MANUELLER ENTRIE
GELUNG, L2
LIMIT THERMOSTAT WITH MANUAL RESTART, L2
TERMOSTATO DE SEGURIDAD CON RESTABLECIMIENTO
MANUAL, L2
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С РУЧНЫМ
СБРОСОМ, L2

TM TELERUTTORE VENTILATORE
TELERUPTEUR VENTILATEUR
FERNSCHALTER FÜR VENTILATOR
FANS TELE-CONTACTOR
TELERUPTOR VENTILADOR
ДИСТАНЦИОННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА

RV COMMUTATORE RISCALDAMENTO-ARRESTO
VENTILAZIONE
COMMUTATEUR CHAUFFAGE-STOP-VENTILATION
SCHALTER HEIZUNG-STOP-LÜFTUNG
CONTROL KNOB HEAT-STOP-VENTILATION ONLY
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТОПЛЕНИЕ-ОСТАНОВ-ВЕНТИЛЯЦИЯ

SL SPIA TERMOSTATI DI SICUREZZA, L1, L2
LAMPE TEMOIN SECURITE DE SURCHAUFFE, L1, L2
ÜBERHITZUNGSSCHUTZEN KONTROLLAMPE, L1, L2
OVERHEAT THERMOSTATS CONTROL LAMP, L1, L2
TESTIGO TERMOSTATOS DE SEGURIDAD, L1, L2
ИНДИКАТОР ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ
ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, L1, L2

DIESEL - Дизель

CARATTERISTICHE TECNICHE - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATEN - TECHNICAL SPECIFICATIONS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		JUMBO 65 M JUMBO 65 T	JUMBO 90 M JUMBO 90 T	JUMBO 90 M/C	JUMBO 115 M JUMBO 115 T	JUMBO 115 M/C JUMBO 115 T/C
Potenza termica max - Puissance thermique max Wärmeleistung max - Max heating output Potencia térmica máx - Максимальная тепловая мощность H	Hi	[kcal/h] [kW] 70.000 / 62.000 81,4 / 72,09	90.000 / 76.500 104,65 / 88,95		115.000 / 95.000 133,72 / 110,47	
Portata d'aria - Débit d'air Nenn-Luffleistung - Air output Capacidad aire - Мощность подачи воздуха		[m ³ /h] 5.000	6.000		8.000	
Potenza termica netta* - Puissance thermique nette* Nennwärmeleistung* - Net heating output* Potencia térmica neta* - Тепловая мощность нетто		[kcal/h] [kW] 59.512 / 55.040 69,20 / 64,0	79.650 / 69.140 92,62 / 80,40		101.890 / 85.785 118,48 / 99,75	
Rendimento, h - Rendement, h Wärmeleistung, h - Efficiency, h Rendimiento, h - К.п.д		[%] 87,3 / 88,2	88,5 / 90,4		88,6 / 90,3	
Alimentazione elettrica - Alimentatione électrique Netzanschluss - Power supply Alimentación eléctrica - Электропитание	Fase - Phase Phase - Phase Phase	1 / 3	1 / 3	1	1 / 3	
	Tensione - Tension Spannung - Voltage Tension	[V] 230 400	230 400	230	230 230 / 400	
	Frequenza - Fréquence Frequenz - Frequency Frecuencia	[Hz] 50	50	50	50	
Consumo - Consommation Brennstoffverbr. - Consumption Consumo - Расход топлива		[kg/h] 6,86 / 6,08	8,82 / 7,50		11,27 / 9,31	
Temperatura dei fumi - Température des fumées Rauchtemperatur Temperature of smokes Temperature de los humos - Температура дымовых газов		[°C] 282	260		220	
Portata dei fumi - Débit des fumées Rauchdurchsatz - Smokes flow Capacidad de los humos - Расход дымовых газов		[Nm ³ /h] 165	213		223	
Potenza elettrica ventilatore - Puissance électrique ventilateur Ventilatormotor Leistungsaufnahme - Fan power consumption Potencia eléctrica del ventilador - вентилятор электрическая мощность		[W] 523 - 433	1.060 - 750	1.470	1.500 - 1.300	2.420 - 2.620
Potenza elettrica totale* - Puissance électrique* Leistungsaufnahme* - Total power consumption* Potencia eléctrica total* - Общая электрическая мощность *		[W] 728 - 607	1.240 - 930	1760	1.690 - 1.460	2.600 - 2.780
Pressione statica disponibile - Pression statique disponible Verfügbare Stat. Pressung Max. - Available static pressure Presión estática disponible - Имеющееся статическое давление		[mm H ₂ O] 10	10		10	20
Contropressione in camera di combustione* - Contre pression fumées* Rauchgaswiderstand* - Burned gases pressure* Contrapresión en cámara de combustión* - Обратное давление в камере сгорания *		[mbar] 1	1		1	
Tiraggio minimo al camino* - Tirage minimum nécessaire* Erforderlicher Kaminzug* - Compulsory flue draft* Tiro mínimo a la chimenea* - Минимальная тяга в дымоходе		[mbar] 0,1	0,1		0,1	
Diametro uscita fumi - Diamètre sortie fumées Abgasrohr Durchmesser - Flue diameter Diámetro salida humos - Диаметр трубы выхода дымов		[mm] 150	150		200	
Uscita aria - Sortie air Warmluftausblasstutzen - Air outlet Salida aire - Диаметр выходного отверстия воздуха		[mm] 450	500		600	
Temperatura avviamento ventilatore - Température démarrage ventilateur Ventilatorthermostat - Fan starting temperature Temperatura puesta en marcha ventilador - Настройка термовыключателя F		[°C] 30	30		30	
Temperatura limite di sicurezza - Température limite de sécurité Temperaturwächter - Safety limit temperature setting Temperatura límite de seguridad - Настройка термовыключателя L1		[°C] 90	90		90	
Livello sonoro a 1 m* - Niveau sonore à 1 m* Gerauschspegel a 1 m* - Noise level at 1 m* Nivel sonoro a 1 m* - Уровень шума на расстоянии 1 m*		[dBA] 72,7	78,1	73,8	79,6	75
Dimensioni, L x P x A - Dimensions, L x P x H Masse, H x B x T - Dimensions, L x W x H Dimensiones, L x P x A - Размеры, Ш x Г x В		[mm] 1.375x920x672	1.520x960x702	1.775x960x702	1.695x1.090x772	2.075x1.090x772
Peso - Poids Gewicht - Weight Peso - Вес		[kg] 128	160	165	195	200

* Con bruciatore Ecoflam - Avec bruleur Ecoflam - Mit Ecoflam Brenner - With Ecoflam burner - Con quemador Ecoflam - Заводская настройка

DIESEL - Дизель

CARATTERISTICHE TECNICHE - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATEN - TECHNICAL SPECIFICATIONS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		JUMBO 150 M JUMBO 150 T	JUMBO 150 M/C JUMBO 150 T/C	JUMBO 200 M JUMBO 200 T	JUMBO 200 T/C
Potenza termica max - Puissance thermique max Wärmeleistung max - Max heating output Potencia térmica máx - Максимальная тепловая мощность H	Hi [kcal/h] [kW]	150.000 / 130.000 174,42 / 151,16		190.000 / 170.000 220,93 / 197,67	
Portata d'aria - Débit d'air Nenn-Lufleistung - Air output Capacidad aire - Мощность подачи воздуха	[m ³ /h]	10.500		12.500	
Potenza termica netta* - Puissance thermique nette* Nennwärmeleistung* - Net heating output* Potencia térmica netta* - Тепловая мощность нетто	[kcal/h] [kW]	131.250 / 117.000 152,62 / 136,05		170.430 / 154.700 198,17 / 179,88	
Rendimento, h - Rendement, h Wärmeleistung, h - Efficiency, h Rendimiento, h - К.п.д	[%]	87,5 / 90,0		89,7 / 91,0	
Alimentazione elettrica - Alimentation électrique Netzanschluss - Power supply Alimentación eléctrica - Электропитание	Fase - Phase Phase - Phase Fase	1 / 3		1 / 3	3
	Tensione - Tension Spannung - Voltage Tensión	[V] 230 / 400		230 230 / 400	
	Frequenza - Fréquence Frequenz - Frequency Frecuencia	[Hz] 50		50	
Consumo - Consommation Brennstoffverbr. - Consumption Consumo - Расход топлива	[kg/h]	14,71 / 12,75		18,63 / 16,67	
Temperatura dei fumi - Température des fumées Rauchtemperatur Temperature of smokes Temperature de los humos - Температура дымовых газов	[°C]	249		200	
Portata dei fumi - Débit des fumées Rauchdurchsatz - Smokes flow Capacidad de los humos - Расход дымовых газов	[Nm ³ /h]	306		400	
Potenza elettrica ventilatore - Puissance électrique ventilateur Ventilatormotor Leistungsaufnahme - Fan power consumption Potencia eléctrica del ventilador - вентилятор электрическая мощность	[W]	1.860 - 1.600	2.130 - 2.340	2.650 - 2.820	4.130
Potenza elettrica totale* - Puissance électrique* Leistungsaufnahme* - Total power consumption* Potencia eléctrica total* - Общая электрическая мощность *	[W]	2.120 - 1.860	2.300 - 2.600	2.850 - 2.540	4.330
Pressione statica disponibile - Pression statique disponible Verfügbare Stat. Pressung Max. - Available static pressure Presión estática disponible - Имеющаяся статическое давление	[mm H ₂ O]	10	20	10	20
Contropressione in camera di combustione* - Contre pression fumées* Rauchgaswiderstand* - Burned gases pressure* Contrapresión en cámara de combustión* - Обратное давление в камере сгорания *	[mbar]	1		1	
Tiraggio minimo al camino* - Tirage minimum nécessaire* Erforderlicher Kaminzug* - Compulsory flue draft* Tiro mínimo a la chimenea* - Минимальная тяга в дымоходе *	[mbar]	0,1		0,1	
Diametro uscita fumi - Diamètre sortie fumées Abgasrohr Durchmesser - Flue diameter Diámetro salida humos - Диаметр трубы выхода дымов	[mm]	200		200	
Uscita aria - Sortie air Warmluftausblasstutzen - Air outlet Salida aire - Диаметр выходного отверстия воздуха	[mm]	600		700	
Temperatura avviamento ventilatore - Température démarrage ventilateur Ventilatorthermostat - Fan starting temperature Temperatura puesta en marcha ventilador - Настройка термовыключателя F	[°C]	30		30	
Temperatura limite di sicurezza - Température limite de sécurité Temperaturwächter - Safety limit temperature setting Temperatura límite de seguridad - Настройка термовыключателя L1	[°C]	90		90	
Livello sonoro a 1 m* - Niveau sonore à 1 m* Gerauschspegel a 1 m* - Noise level at 1 m* Nivel sonoro a 1 m* - Уровень шума на расстоянии 1 m*	[dBA]	82	80	81,3	75,7
Dimensioni, L x P x A - Dimensions, L x P x H Masse, H x B x T - Dimensions, L x W x H Dimensiones, L x P x A - Размеры, Ш x Г x В	[mm]	1.895x1.230x724	2.340x1.230x724	2.180x1.400x804	2.660x1.400x804
Peso - Poids Gewicht - Weight Peso - Вес	[kg]	250	255	360	370

* Con bruciatore Ecoflam - Avec bruleur Ecoflam - Mit Ecoflam Brenner - With Ecoflam burner - Con quemador Ecoflam - Заводская настройка

GAS - Газ										
CARATTERISTICHE TECNICHE - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATEN - TECHNICAL SPECIFICATIONS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			JUMBO 90 M JUMBO 90 T		JUMBO 90 M/C		JUMBO 115 M JUMBO 115 T		JUMBO 115 M/C JUMBO 115 T/C	
Potenza termica max - Puissance thermique max Wärmeleistung max - Max heating output - Potencia térmica máx - Максимальная тепловая мощность H	Hi	[kcal/h] [kW]	90.000 104,65				115.000 133,72			
Categoria - Catégorie - Kategorie Category - Categoría - Категория	(Gas, Gaz)						II ₂ H ₃ B/P			
Portata d'aria - Débit d'air - Nenn-Luftleistung Air output - Capacidad aire - Мощность подачи воздуха		[m ³ /h]	6.000				8.000			
Potenza termica netta* - Puissance thermique nette* Nennwärmeleistung* - Net heating output* - Potencia térmica neta* - Тепловая мощность нетто		[kcal/h] [kW]	79.650 92,62				101.890 118,48			
Rendimento, h - Rendement, h - Wärmeleistung, h Efficiency, h - Rendimiento, h - К.п.д		[%]	88,5				88,6			
Protezione IP - Protection IP - Schutz IP IP protection - Protección IP - Защита IP							IP 20			
Brucciato Gas - Bruleur Gaz - Brenner Gas Burner Gas - Quemador Gas - Газовая горелка			Ecoflam MAX 120 TC				Ecoflam MAX 170 TC			
Temperatura min. di servizio - Température min. de service Min. Service-Temperatur - Min. service temperature Temperatura mín. de servicio - Минимальная рабочая температура		[°C]					-20			
Temperatura max. di servizio - Température max. de service Max. Service-Temperatur - Max. service temperature Temperatura máx. de servicio - Максимальная рабочая температура		[°C]					40			
Tipo - Type - Тип Type - Tipo - Тип							B ₂₃			
Alimentazione elettrica - Alimentation électrique Netzanschluss - Power supply Alimentación eléctrica - Электропитание	Fase - Phase Phase - Phase - Fase		1 / 3		1		1 / 3			
	Tensione - Tension Spannung - Voltage Tensión	[V]	230		400		230		230 / 400	
	Frequenza - Fréquence Frequenz - Frequency Frecuencia	[Hz]	50				50			
Combustibile - Combustible - Brennstoff Fuel - Combustible - Топливо			G20	G25	G30	G31	G20	G25	G30	G31
Consumo - Consommation - Brennstoffverbr. Consumption - Consumo - Расход топлива	[kg/h]	-	-	8,25	8,13	-	-	10,55	10,39	
	[Nm ³ /h]	10,5	12,2	-	-	13,4	15,6	-	-	
Pressione gas - Pression gaz - Betriebsdruck Gas pressure - Presión gas - Давление подачи газа		[mbar]	20	20	29	37	20	20	29	37
Temperatura dei fumi - Température des fumées - Rauchtemperatur Smokes temperature - Temperature de los humos - Температура дымовых газов		[°C]	260				250			
Portata dei fumi - Débit des fumées - Rauchdurchsatz Smokes flow - Capacidad de los humos - Расход дымовых газов		[Nm ³ /h]	213				272			
Potenza elettrica ventilatore - Puissance électrique ventilateur Ventilatormotor Leistungsaufnahme - Fan power consumption Potencia eléctrica del ventilador - вентилятор электрическая мощность		[W]	1.060 / 750		1.470		1.500 / 1.300		2.420 / 2.620	
Potenza elettrica totale* - Puissance électrique* Leistungsaufnahme* Total power consumption* - Potencia eléctrica total* - Общая электрическая мощность *		[W]	1.240 / 930		1.760		1.690 / 1.460		2.600 / 2.780	
Pressione statica disponibile - Pression statique disponible Verfügbare Stat. Pressung Max. - Available static pressure Presión estática disponible - Имеющееся статическое давление		[mm H ₂ O]	10				10		20	
Contropressione in camera di combustione* - Contre pression fumées* Rauchgaswiderstand* - Burned gases pressure* - Contrapresión en cámara de combustión* - Обратное давление в камере сгорания *		[mbar]	1				1			
Tiraggio minimo al camino* - Tirage minimum nécessaire* Erforderlicher Kaminzug* - Compulsory flue draft* Tiro mínimo a la chimenea* - Минимальная тяга в дымоходе *		[mbar]	0,1				0,1			
Classe NO _x - Classe NO _x - Kategorie NO _x NO _x Class - Clase NO - Класс NO _x			4				4			
Diametro uscita fumi - Diamètre sortie fumées - Abgasrohr Durchmesser Flue diameter - Diámetro salida humos - Диаметр трубы выхода дымов		[mm]	150				200			
Uscita aria - Sortie air - Warmluftausblasstutzen Air outlet - Salida aire - Диаметр выходного отверстия воздуха		[mm]	500				600			
Temperatura avviamento ventilatore - Température démarrage ventilateur Ventilatorthermostat - Fan starting temperature Temperatura puesta en marcha ventilador - Настройка термовыключателя F		[°C]	30				30			
Temperatura limite di sicurezza - Température limite de sécurité Temperaturwächter - Safety limit temperature setting Temperatura límite de seguridad - Настройка термовыключателя L1		[°C]	90				90			
Livello sonoro a 1 m* - Niveau sonore à 1 m* - Geräuschpegel a 1 m* Noise level at 1 m* - Nivel sonoro a 1 m* - Уровень шума на расстоянии 1 m*		[dBA]	78,1		73,8		79,6		75	
Dimensioni, L x P x A - Dimensions, L x P x H - Masse, H x B x T Dimensiones, L x W x H - Dimensiones, L x P x A - Размеры, Ш x Г x В		[mm]	1.520x960x702		1.775x960x702		1.695x1.090x772		2.075x1.090x772	
Peso - Poids - Gewicht - Weight - Peso - Вес		[kg]	160		165		195		200	

* Con bruciatore Ecoflam - Avec bruleur Ecoflam - Mit Ecoflam Brenner - With Ecoflam burner - Con quemador Ecoflam - Заводская настройка

GAS - Газ										
CARATTERISTICHE TECNICHE - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATEN - TECHNICAL SPECIFICATIONS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			JUMBO 150 M JUMBO 150 T		JUMBO 150 M/C JUMBO 150 T/C		JUMBO 200 M JUMBO 200 T		JUMBO 200 T/C	
Potenza termica max - Puissance thermique max Wärmeleistung max - Max heating output - Potencia térmica máx - Максимальная тепловая мощность H	Hi	[kcal/h] [kW]	150.000 174,30				190.000 220,93			
Categoria - Catégorie - Kategorie Category - Categoría - Категория	(Gas, Gaz)		II ₂ H3B/P							
Portata d'aria - Débit d'air - Nenn-Luftleistung Air output - Capacidad aire - Мощность подачи воздуха			10.500				12.500			
Potenza termica netta* - Puissance thermique nette* Nennwärmeleistung* - Net heating output* - Potencia térmica neta* - Тепловая мощность нетто			131.250 152,62				170.430 198,17			
Rendimento, h - Rendement, h - Wärmeleistung, h Efficiency, h - Rendimiento, h - К.п.д			87,5				89,7			
Protezione IP - Protection IP - Schutz IP IP protection - Protección IP - Защита IP			IP 20							
Brucciato Gas - Bruleur Gaz - Brenner Gas Burner Gas - Quemador Gas - Газовая горелка			Ecoflam MAX 170 TC			Ecoflam MAX 250 TL				
Temperatura min. di servizio - Température min. de service Min. Service-Temperatur - Min. service temperature Temperatura mín. de servicio - Минимальная рабочая температура			-20							
Temperatura max. di servizio - Température max. de service Max. Service-Temperatur - Max. service temperature Temperatura máx. de servicio - Максимальная рабочая температура			40							
Tipo - Type - Тип Type- -Tipo - Тип			B ₂₃							
Alimentazione elettrica - Alimentation électrique Netzanschluss - Power supply Alimentación eléctrica - Электропитание	Fase - Phase Phase - Phase - Fase		1 / 3				1 / 3		3	
	Tensione - Tension Spannung - Voltage Tensión	[V]	230				230			
	Frequenza - Fréquence Frequenz - Frequency Frecuencia	[Hz]	50				50			
Combustibile - Combustible - Brennstoff Fuel - Combustible - Топливо			G20	G25	G30	G31	G20	G25	G30	G31
Consumo - Consommation - Brennstoffverbr. Consumption - Consumo - Расход топлива			-	-	13,75	13,55	-	-	17,42	17,16
			17,5	20,3	-	-	22,2	25,8	-	-
Pressione gas - Pression gaz - Betriebsdruck Gas pressure - Presión gas - Давление подачи газа			20	20	29	37	20	20	29	37
Temperatura dei fumi - Température des fumées - Rauchtemperatur Smokes temperature - Temperature de los humos - Температура дымовых газов			287			237				
Portata dei fumi - Débit des fumées - Rauchdurchsatz Smokes flow - Capacidad de los humos - Расход дымовых газов			354			446				
Potenza elettrica ventilatore - Puissance électrique ventilateur Ventilatormotor Leistungsaufnahme - Fan power consumption Potencia eléctrica del ventilador - вентилятор электрическая мощность			1.860 / 1.600		2.130 / 2.340		2.650 / 2.820		4.130	
Potenza elettrica totale* - Puissance électrique* Leistungsaufnahme* Total power consumption* - Potencia eléctrica total* - Общая электрическая мощность *			2.120 / 1.860		2.300 / 2.600		2.850 / 2.540		4.330	
Pressione statica disponibile - Pression statique disponible Verfügbare Stat. Pressung Max. - Available static pressure Presión estática disponible - Имеющееся статическое давление			10		20		10		20	
Contropressione in camera di combustione* - Contre pression fumées* Rauchgaswiderstand* - Burned gases pressure* - Contrapresión en cámara de combustión* - Обратное давление в камере сгорания *			1				1			
Tiraggio minimo al camino* - Tirage minimum nécessaire* Erforderlicher Kaminzug* - Compulsory flue draft* Tiro mínimo a la chimenea* - Минимальная тяга в дымоходе *			0,1				0,1			
Classe NO _x - Classe NO _x - Kategorie NO _x NO _x Class - Clase NO - Класс NO _x			4				4			
Diametro uscita fumi - Diamètre sortie fumées - Abgasrohr Durchmesser Flue diameter - Diámetro salida humos - Диаметр трубы выхода дымов			200				200			
Uscita aria - Sortie air - Warmluftausblasstutzen Air outlet - Salida aire - Диаметр выходного отверстия воздуха			600				700			
Temperatura avviamento ventilatore - Température démarrage ventilateur Ventilatorthermostat - Fan starting temperature Temperatura puesta en marcha ventilador - Настройка термовыключателя F			30				30			
Temperatura limite di sicurezza - Température limite de sécurité Temperaturwächter - Safety limit temperature setting Temperatura límite de seguridad - Настройка термовыключателя L1			90				90			
Livello sonoro a 1 m* - Niveau sonore à 1 m* - Geräuschpegel a 1 m* Noise level at 1 m* - Nivel sonoro a 1 m* - Уровень шума на расстоянии 1 m*			82		80		81,3		75,7	
Dimensioni, L x P x A - Dimensions, L x P x H - Masse, H x B x T Dimensiones, L x W x H - Dimensiones, L x P x A - Размеры, Ш x Г x В			1.895x1.230x724		2.340x1.230x724		2.180x1.400x804		2.660x1.400x804	
Peso - Poids - Gewicht - Weight - Peso - Вес			250		255		360		370	

* Con bruciatore Ecoflam - Avec bruleur Ecoflam - Mit Ecoflam Brenner - With Ecoflam burner - Con quemador Ecoflam - Заводская настройка