



Lamborghini
CALORECLIMA

AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001



PREGASI CONSEGNARE
L'INSERTO "MANUALE D'USO"
AL SIG. UTENTE

PLEASE MAKE SURE THAT THE
"USE MANUAL" IS HANDED
OVER TO THE USER

TENGAN LA AMABILIDAD DE
ENTREGARLE AL USUARIO EL
"MANUAL DE USO"

FAVOR ENTREGAR O
"MANUAL DE USO"
AO SR. UTENTE

CALDAIA MURALE A GAS CON BOLLITORE AD ACCUMULO - ALTO RENDIMENTO - MODULANTE
WALL-HUNG GAS BOILER WITH STEEL WATER-HEATER - HIGH EFFICIENCY - MODULATING UNIT
CALDERA MURAL A GAS CON ACUMULADOR - ALTO RENDIMIENTO - MODULANTE
CALDEIRA DE MURO À GÁS COM FERVEDOR PARA ACUMULAÇÃO - ALTO RENDIMENTO - MODULÁVEL



Vela X N 24 MBS/IT

MANUALE DI
INSTALLAZIONE E
MANUTENZIONE

INSTALLATION
AND MAINTENANCE
MANUAL

MANUAL PARA
LA INSTALACIÓN Y
EL MANTENIMIENTO

MANUAL DE
INSTALAÇÃO E
MANUTENÇÃO

ITALIANO

4

Leggere attentamente le istruzioni ed avvertenze contenute sul presente libretto in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza, l'installazione e la manutenzione. Conservare con cura questo libretto per ogni ulteriore consultazione. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato che sarà responsabile del rispetto delle norme di sicurezza vigenti.

ENGLISH

24

Read carefully all warnings and instructions contained in this manual as they give important safety instructions regarding installation, use and maintenance. Keep this manual for future reference. Installation must be carried out by qualified personnel who will be responsible for respecting existing safety regulations.

ESPAÑOL

44

Lean detenidamente las instrucciones y advertencias contenidas en el presente folleto puesto que otorgan importantes indicaciones relativas a la instalación, al uso y al mantenimiento. Conserven cuidadosamente este folleto para cualquier ulterior consulta. La instalación debe ser efectuada por personal técnico cualificado que será responsable del respeto de las normas de seguridad vigentes.

PORTUGUÊS

64

Ler com atenção as instruções do presente manual, pois dão informações importantes relativas à segurança de instalação, uso e manutenção. Conservar com cuidado este manual para futuras consultas. A instalação deve ser feita por pessoa qualificada, que será responsável pelo respeito das normas de segurança vigentes.



INDICE	PAGINA
NORME GENERALI _____	5
DESCRIZIONE _____	6
COMPONENTI PRINCIPALI _____	7
DIMENSIONI mm _____	8
CARATTERISTICHE TECNICHE _____	8
TARATURA GAS UGELLI _____	9
COLLEGAMENTI ELETTRICI - SCHEMI _____	10
ANOMALIE E REGOLAZIONI _____	12
ALLACCIAMENTO IDRAULICO _____	13
CIRCUITO IDRAULICO _____	14
INSTALLAZIONE _____	15
ACCENSIONE _____	15
ALLACCIAMENTO SCARICO FUMI _____	16
INSTALLAZIONE SCARICHI FUMI _____	17
REGOLAZIONI _____	18
SPEGNIMENTO _____	19
MANUTENZIONE _____	19
ISTRUZIONI MONTAGGIO POMELLO _____	20
FUNZIONAMENTO CON DIVERSI TIPI DI GAS _____	22
IRREGOLARITÀ DI FUNZIONAMENTO _____	23

Complimenti...

... per l'ottima scelta.

La ringraziamo per la preferenza accordata ai ns. prodotti.

LAMBORGHINI CALORECLIMA è dal 1959 attivamente presente in Italia e nel mondo con una rete capillare di Agenti e concessionari, che garantiscono costantemente la presenza del prodotto sul mercato. Si affianca a questo un servizio di assistenza tecnica, "LAMBORGHINI SERVICE", al quale è affidata una qualificata manutenzione del prodotto.

Per l'installazione e per il posizionamento della caldaia:
RISPETTARE SCRUPolosAMENTE LE NORME LOCALI VIGENTI.



NORME GENERALI

- Il presente libretto costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto. Leggere attentamente le avvertenze contenute nel presente libretto in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza d'installazione, d'uso e manutenzione. Conservare con cura questo libretto per ogni ulteriore consultazione. L'installazione della caldaia deve essere effettuata in ottemperanza alle norme vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e da personale qualificato. Una errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, per i quali il costruttore non è responsabile.
- Dopo aver tolto ogni imballaggio assicurarsi dell'integrità del contenuto. In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi al fornitore. Gli elementi dell'imballaggio (gabbia di legno, chiodi, graffe, sacchetti di plastica, polistirolo espanso, ecc..) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Questa caldaia serve a riscaldare acqua ad una temperatura inferiore a quella di ebollizione a pressione atmosferica. Deve essere allacciata ad un impianto di riscaldamento compatibile alle sue prestazioni ed alla sua potenza.
- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente previsto. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati da usi impropri ed irragionevoli.

TUTTE LE OPERAZIONI DI INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E TRASFORMAZIONE DI GAS DEVONO ESSERE ESEGUITE DA PERSONALE AUTORIZZATO E QUALIFICATO.

CONSIGLIAMO PER L'INSTALLAZIONE ED IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DI UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE ACCESSORI E PARTI DI RICAMBIO LAMBORGHINI.

AVVERTENDO ODORE DI GAS NON AZIONARE INTERRUTTORI ELETTRICI. APRIRE PORTE E FINESTRE. CHIUDERE I RUBINETTI.

INSTALLARE LA CALDAIA IN PARETI CHE ABBIANO UNA LARGHEZZA PARI O SUPERIORE ALLA LARGHEZZA DELLA CALDAIA.



DESCRIZIONE

Hanno un funzionamento totalmente automatico e la gestione del gas è affidata ad una centralina elettronica con le seguenti caratteristiche:

- funzionamento a modulazione continua su entrambi i circuiti
- possibilità di regolazione della potenza di riscaldamento;
- possibilità di regolazione della lenta accensione;
- funzione antilegionella.

Sono dotate di:

- flussostato di sicurezza;
- termostato di sicurezza totale;
- scambiatore fumi ad elevato rendimento.
- bollitore ad accumulo da 60 l in acciaio inox per tanta acqua calda sanitaria
- valvola a 3 vie elettrica

VELA X N 24 MBS W TOP

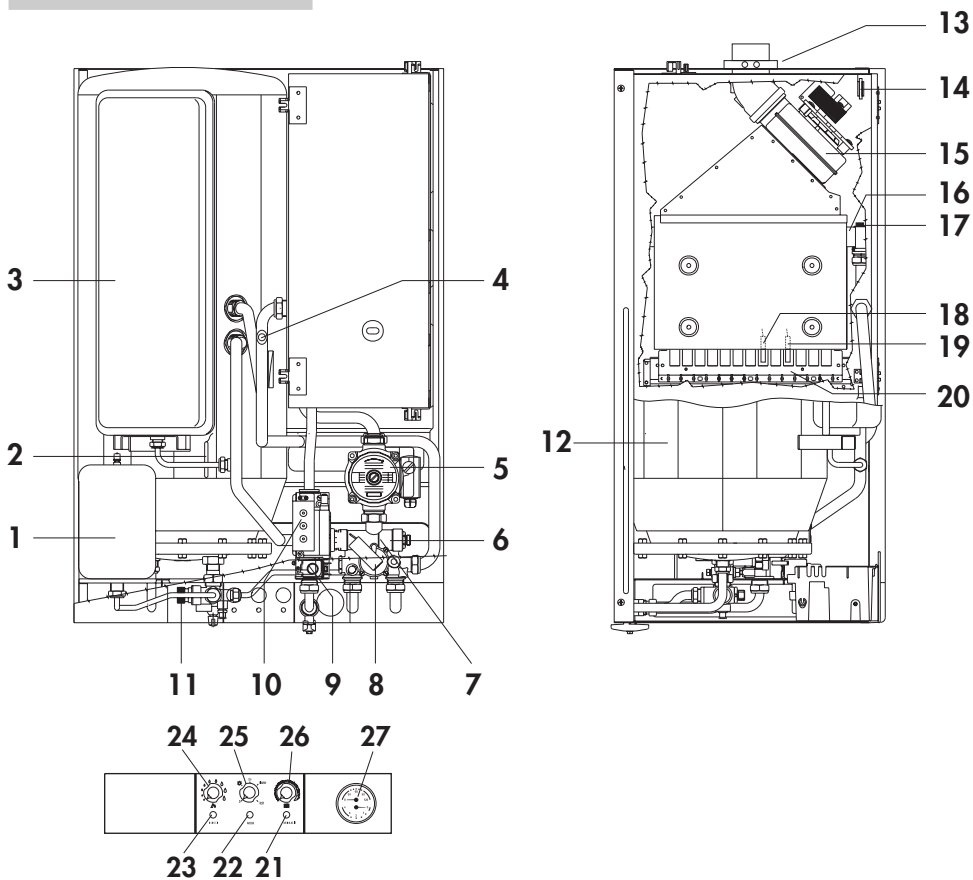
È dotata di centralina elettronica per l'accensione automatica ed il controllo fiamma ad elettrodo di ionizzazione. Ai fini della sicurezza, l'efficienza dell'elettroventilatore è controllata attraverso un pressostato.

Lo scarico dei fumi può essere realizzato fondalmente con:

- tubazione concentrica a quella dell'aspirazione dell'aria;
- tubazione sdoppiata, con tubo per lo scarico dei fumi e con tubo per l'aspirazione dell'aria di combustione.



COMPONENTI PRINCIPALI

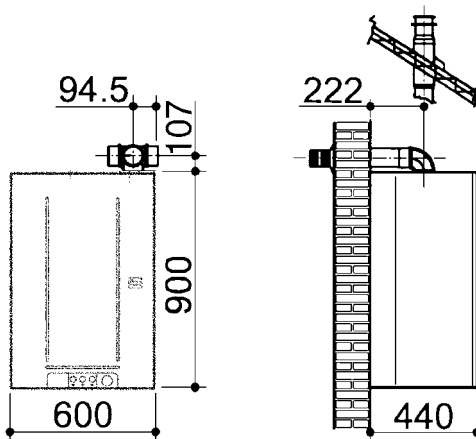


LEGENDA

- | | | |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 Vaso di espansione sanitario | 11 Gruppo sanitario
- Valvola di sicurezza 8 bar
- Valvola di ritegno
- Filtro ispezione | 18 Elettrodi di controllo |
| 2 Sonda bollitore | 12 Bollitore in acciaio inox | 19 Elettrodi di accensione |
| 3 Vaso di espansione riscaldamento | 13 Prese prova di combustione | 20 Bruciatore |
| 4 Sonda di mandata | 14 Pressostato fumi | 21 Spia anomalie |
| 5 Circolatore | 15 Ventilatore fumi | 22 Spia ON/OFF |
| 6 Valvola 3 vie elettrica | 16 Scambiatore fumi | 23 Spia di blocco |
| 7 By-Pass automatico | 17 Termostato sicurezza totale | 24 Potenziometro reg. sanitaria |
| 8 Flussostato di sicurezza | | 25 Selettore funzioni |
| 9 Bobina modulante | | 26 Potenziometro reg. riscaldamento |
| 10 Valvola gas | | 27 Termoidrometro |



DIMENSIONI mm



CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	Potenza termica				Potenza termica minima				Produzione acqua calda			Pressione di esercizio		Vasi di espansione		Peso
	Focolare		Utile		Focolare		Utile		Prod. $\Delta 30^{\circ}\text{C}$	Prelievo di punta nei primi 10 min.	Capacità Bollitore	Circ. riscald. max.	Circ. sanit. max.	riscal.	sanit.	
	kW	kcal/h	kW	kcal/h	kW	kcal/h	kW	kcal/h	l/min	l	l	bar	bar	l	l	
VELA X N 24	26	22360	24,36	20950	12,1	10406	10,68	9185	11,4	157	65	3	8	8	2	68

Caldaia versione: mod. MBS tipo C12-C32-C42-C52-C62-C82

Temperatura max. acqua 90°C

Categoria: II 2H3+

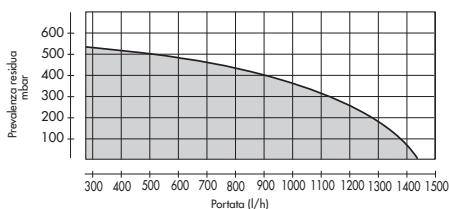
Pressione nominale gas: Gas naturale 20 mbar

B 28/30 mbar - P 37 mbar

CARATTERISTICHE CIRCOLATORE

Portata/prevalenza disponibile all'impianto

VELA X N 24 MBS W TOP/IT



Azionamento flussostato di sicurezza minimo $\Delta P 1,2 \text{ m}$



TARATURA GAS UGELLI

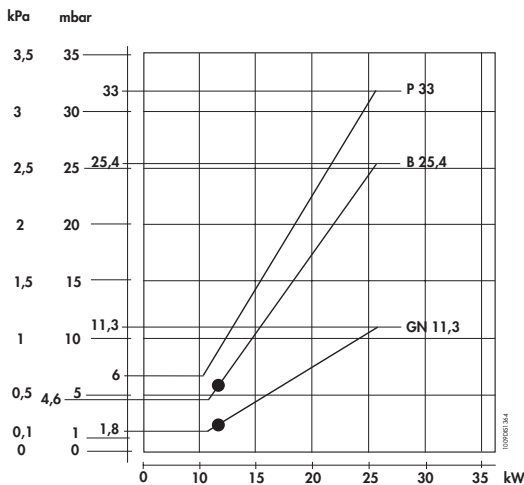
I gruppi termici escono dallo stabilimento tarati e predisposti per funzionare con GAS NATURALE e GAS LIQUIDO.

Per le tarature da effettuare vedere la tabella riportata sotto:

Tipo di gas	Pressione agli ugelli mbar		Portata VELA X N 24 m ³ /h	Ugelli bruciatore VELA X N 24 Ø mm.	P.C.I. kcal/h
	min.	max.			
GAS NATURALE (G20-20mbar)	1,8	11,3	2,7	1,25	8.127
GAS LIQUIDO B (G30-28/30mbar)	4,6	25,4	0,78	0,77	29.000
GAS LIQUIDO P (G31-37mbar)	6	33	1	0,77	22.000

CURVA DI PRESSIONE AL BRUCIATORE - POTENZA RESA

VELA X N 24 MBS



- Regolazione lenta accensione
3 mbar GAS NATURALE
7,5 mbar GAS LIQUIDO



COLLEGAMENTI ELETTRICI-SCHEMI

È necessario collegare la caldaia ad una rete di alimentazione 230V - 50Hz monofase + terra attraverso il cavo a tre fili in dotazione rispettando la polarità LINEA - NEUTRO.

L'allacciamento deve essere effettuato tramite un interruttore bipolare con apertura dei contatti di almeno 3 mm. In caso di sostituzione del cavo di alimentazione, deve essere utilizzato un cavo tipo "HAR H05 vv-F" 3x1,00 mm². **(Cosìgliamo di utilizzare esclusivamente accessori e parti di ricambio LAMBORGHINI).**

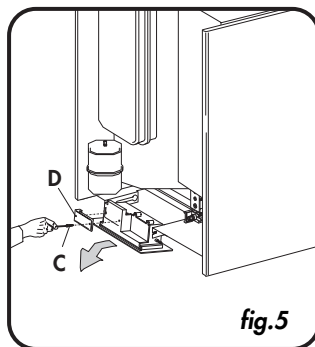
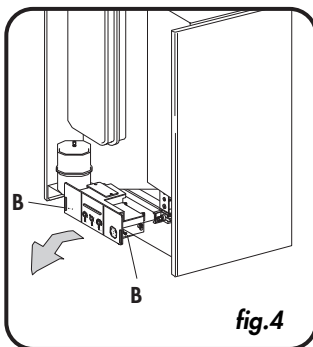
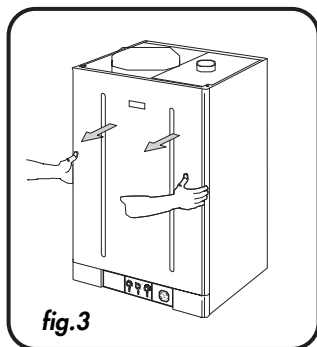
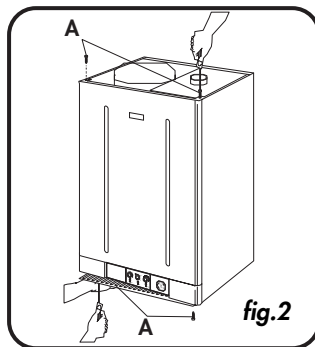
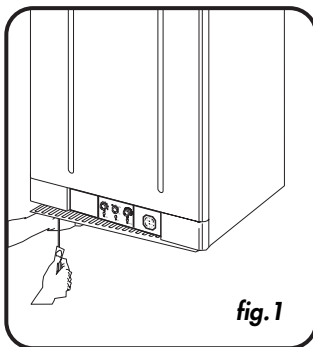
L'impianto deve essere conforme alle VIGENTI NORME di sicurezza.

Eseguire un efficace impianto di messa a terra

Tensione	Frequenza	Potenza assorbita kW	Grado di protezione	Rumorosità dB (A)
V	Hz	VELA X N 24	IP	VELA X N 24
230	50	0,150	X4D	46

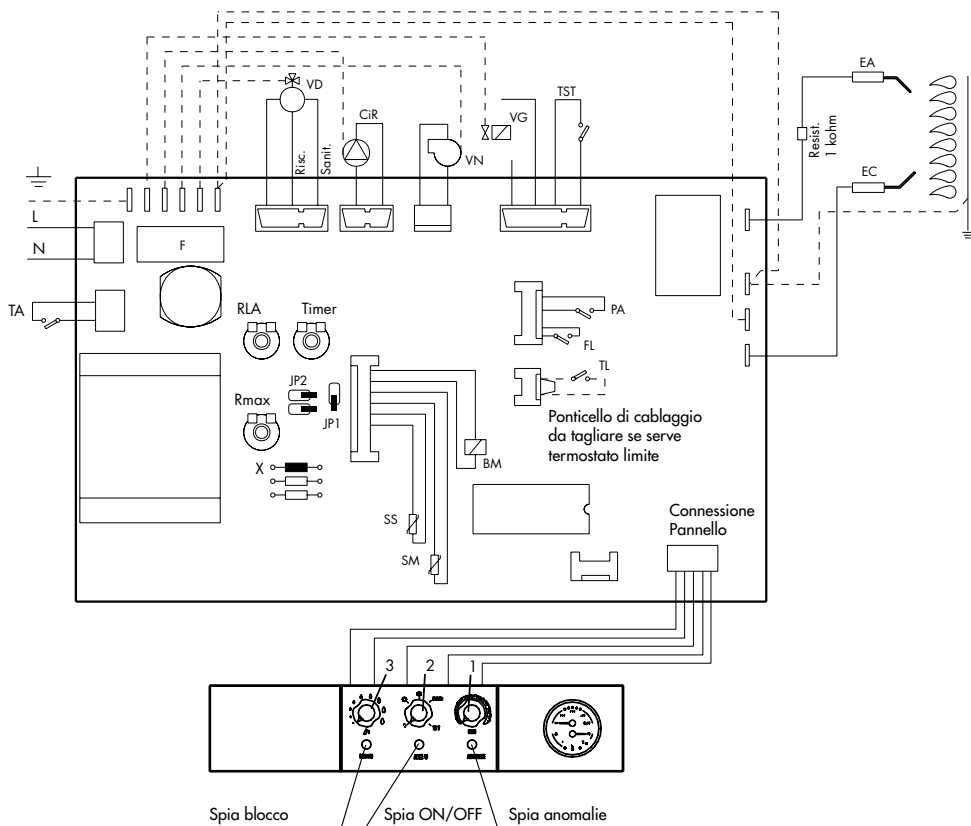
Per accedere al quadro elettrico, ove sono ubicati la morsettiera di alimentazione e l'eventuale collegamento termostato ambiente, eseguire le seguenti operazioni:

- Togliere tensione alla caldaia.
- Svitare le due viti della griglia di protezione (fig.1).
- Svitare le quattro viti **A** di fissaggio mantello (fig.2)
- Togliere il mantello (fig.3).
- Per accedere ai componenti elettrici ed elettronici allentare le viti **B** e tirare in avanti tutto il cruscotto (fig.4) Inclinarlo verso il basso e svitare le viti **C** del coperchio **D**.





SCHEMA DI MONTAGGIO



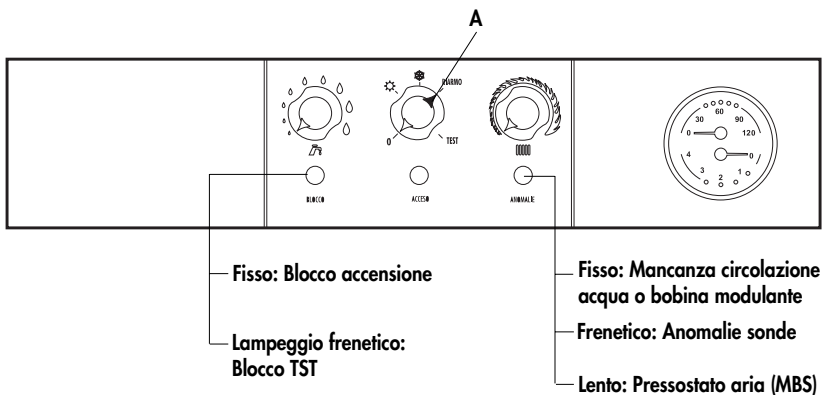
PANNELLO COMANDO

LEGENDA

BM	Bobina modulante	RLA	Regolazione lenta accensione	VN	Ventilatore
CiR	Circolatore di riscald.	Rmax.	Regolazione potenza max. di riscaldamento	X	Resistenza a tagliare per basse temperature
EA	Elettrodo di accensione	SM	Sonda di mandata	1	Potenzimetro riscald.
EC	Elettrodo di controllo	SS	Sonda sanitaria	2	Selettore: Spento
F	Fusibile	TA	Termostato ambiente (event.)		Estate
FL	Flussostato di sicurezza	TL	Termostato limite (event.)		Inverno
JP1	Selettore Metano/GPL	TST	Termostato di sicurezza		Riarma
JP2	Selettore. post. circolazione	Timer	Regolazione timer caldaia		Test
L	Linea 230 V 50 Hz	VD	Valvola 3 vie	3	Potenzimetro sanitario
N	Neutro	VG	Valvola gas		
PA	Pressostato aria				



ANOMALIE E REGOLAZIONI



Quando la caldaia va in blocco bisogna ripristinarla ruotando il selettore funzioni nella posizione di riarmo **A**.

Legenda:



JP1 **Inserito** GPL **Escluso** METANO

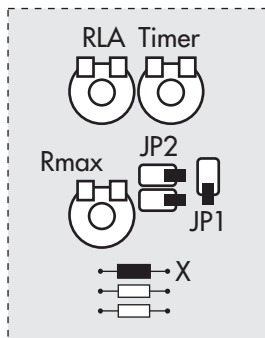
JP2 **Inserito** (post.circol. esclusa) riscaldamento **Escluso** post.circol. presente **2,5 min.**

Resistenza R150 tagliata impostato pavimento 30/40°C risc.
Resistenza R150 non tagliata temperatura 35/80°C risc.

RLA Regolazione lenta accensione
Aumento

R max Regolazione potenza max. di riscaldamento
Aumento

Timer Regolazione timer caldaia
Aumento





ALLACCIAMENTO IDRAULICO

Fissati i ganci di sostegno infilare la dima di montaggio e portarla a ridosso del muro; partendo dai raccordi terminali precedentemente montati sulla dima, procedere alla posa in opera di tutte le tubazioni: mandata impianto, ritorno impianto, acqua fredda, acqua calda ed eventualmente anche gas ed alimentazione linea elettrica con termostato ambiente.

Eseguite le tubazioni, è possibile svitare i raccordi terminali ed inserire dei normali tappi chiusi per procedere alla prova idraulica dell'impianto. La dima può essere tolta oppure può essere lasciata poichè dopo le operazioni di finitura della parete (intonaco o piastrelle) rimarrà totalmente annegata nel muro; rimarranno esterni al muro finito solamente i due ganci di sostegno e rimarrà una apertura in corrispondenza degli attacchi. Piazzare quindi la caldaia sui due ganci di sostegno tramite gli appositi fori nella parte posteriore del telaio, portandola completamente a ridosso del muro. Quindi procedere all'allacciamento idraulico .

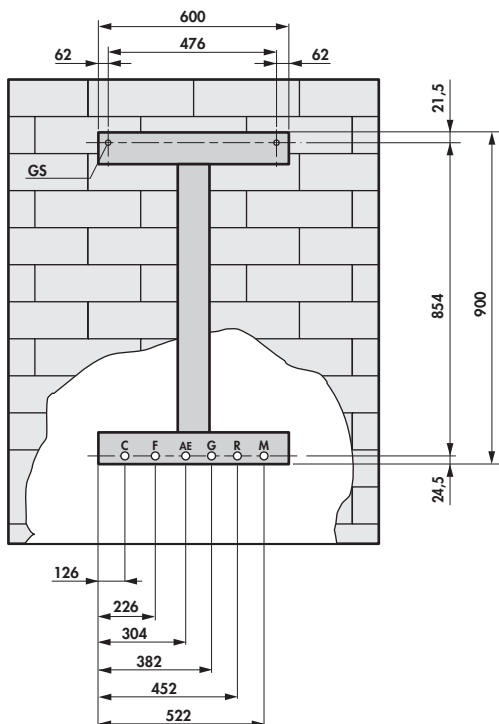
CONSIGLI E SUGGERIMENTI PER EVITARE VIBRAZIONI E RUMORI NEGLI IMPIANTI

- evitare l'impiego di tubazioni con diametri ridotti;
- evitare l'impiego di gomiti a piccolo raggio e riduzioni di sezioni importanti;
- si raccomanda un lavaggio a caldo dell'impianto a scopo di eliminare le impurità provenienti dalle tubazioni e dai radiatori (in particolare oli e grassi) che rischierebbero di danneggiare il circolatore.

LEGENDA

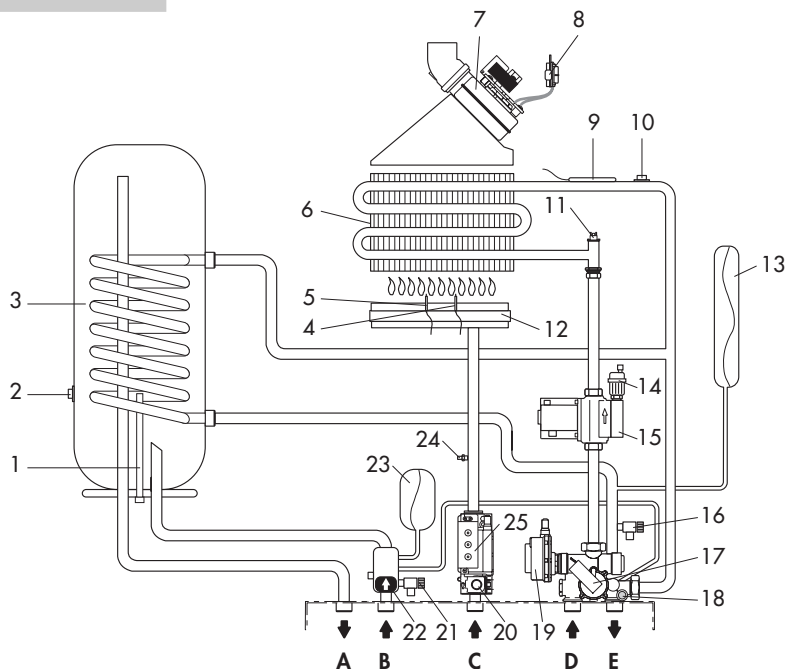
- C** Acqua calda Ø 1/2"
- G** Gas Ø 1/2" - Ø 3/4"
(vedi rubinetto in dotazione)
- F** Acqua alimentazione caldaia Ø 1/2"
(fredda)
- AE** Alimentazione elettrica
- M** Mandata impianto Ø 3/4"
- R** Ritorno impianto Ø 3/4"
- GS** Ganci sostegno Ø 10mm.

N.B. Prevedere attacchi idraulici femmina





CIRCUITO IDRAULICO



LEGENDA

- | | | | |
|-----------|--------------------------------|-----------|------------------------------------|
| A | Uscita acqua calda sanitaria | 11 | Termostato di sicurezza totale |
| B | Entrata acqua fredda sanitaria | 12 | Brucciatore |
| C | Gas | 13 | Vaso di espansione |
| D | Ritorno impianto | 14 | Valvola automatica sfogo aria |
| E | Mandata impianto | 15 | Circolatore |
| 1 | Anodo di magnesio | 16 | Valvola di sicurezza riscaldamento |
| 2 | Sonda bollitore | 17 | Flussostato di sicurezza |
| 3 | Bollitore | 18 | Rubinetto di riempimento |
| 4 | Elettrodo di accensione | 19 | Valvola 3 vie elettrica |
| 5 | Elettrodo di controllo | 20 | Bobina modulante |
| 6 | Scambiatore | 21 | Valvola di sicurezza sanitaria |
| 7 | Ventilatore | 22 | Valvola antiritorno |
| 8 | Pressostato fumi | 23 | Vaso espansione sanitario |
| 9 | Termometro | 24 | Presa di pressione |
| 10 | Sonda di mandata | 25 | Valvola gas |



INSTALLAZIONE

Va eseguita da personale qualificato.

L'installazione deve essere conforme alle disposizioni di legge riguardanti l'evacuazione dei prodotti della combustione secondo le **NORME VIGENTI**.

E' obbligatorio che l'evacuazione dei gas combustibili sia effettuata con tubo di diametro non inferiore a quello predisposto sulla caldaia e che venga raccordata ad una canna fumaria adatta alla potenzialità dell'impianto.

Per il dimensionamento fra apparecchi di utilizzazione a canne fumarie:

- a) essere facilmente smontabili;
- b) essere a tenuta di materiale adatto a resistere ai prodotti della combustione ed alle loro eventuali condensazioni
- c) non avere dispositivi di regolazione (serrande). Se tali dispositivi fossero già in opera, devono essere eliminati;
- d) non sporgere l'interno della canna fumaria, ma arrestarsi prima della faccia interna di questa.

ALLACCIAMENTO GAS

Effettuare il collegamento gas secondo la Normativa Vigente.

La caldaia deve essere collegata con tubo metallico rigido, oppure con un tubo flessibile di acciaio inossidabile a parete continua, di tipo approvato. I tubi metallici ondulati devono essere messi in opera in modo che la loro lunghezza, in condizioni di massima estensione, non sia maggiore a 2000 mm. Le caldaie sono tarate e collaudate per funzionare a GAS NATURALE e GAS LIQUIDO categoria II 2H3+ a pressione nominale pari rispettivamente a 20 mbar, 28/30 mbar e 37 mbar.

MESSA IN SERVIZIO DELL'IMPIANTO

- Procedere allo spurgo dell'aria.
- Controllare che non vi siano fughe di gas (usare una soluzione saponosa o prodotto equivalente).

ACCENSIONE

RIEMPIMENTO IMPIANTO

Aprire lentamente il rubinetto di alimentazione fino a portare la pressione dell'impianto, indicata dall'idrometro, sul valore 1,5 bar quindi richiuderlo. Verificare che la valvola di sfogo aria automatica posta sul circolatore abbia il cappuccio allentato azionare il circolatore per eliminare l'aria presente nel circuito ripetutamente

ACCENSIONE

Aprire il rubinetto del gas e ruotare il selettore nella posizione desiderata. Il bruciatore si accenderà automaticamente. Qualora l'accensione non si verificasse, controllare se la spia di blocco è accesa ed in questo caso ruotare il selettore sulla posizione RESET di rarmo in modo che la caldaia ripeta l'operazione di accensione. Successivamente regolare la temperatura del riscaldamento e del sanitario nel modo desiderato tramite gli appositi selettori.



ALLACCIAMENTO SCARICO FUMI

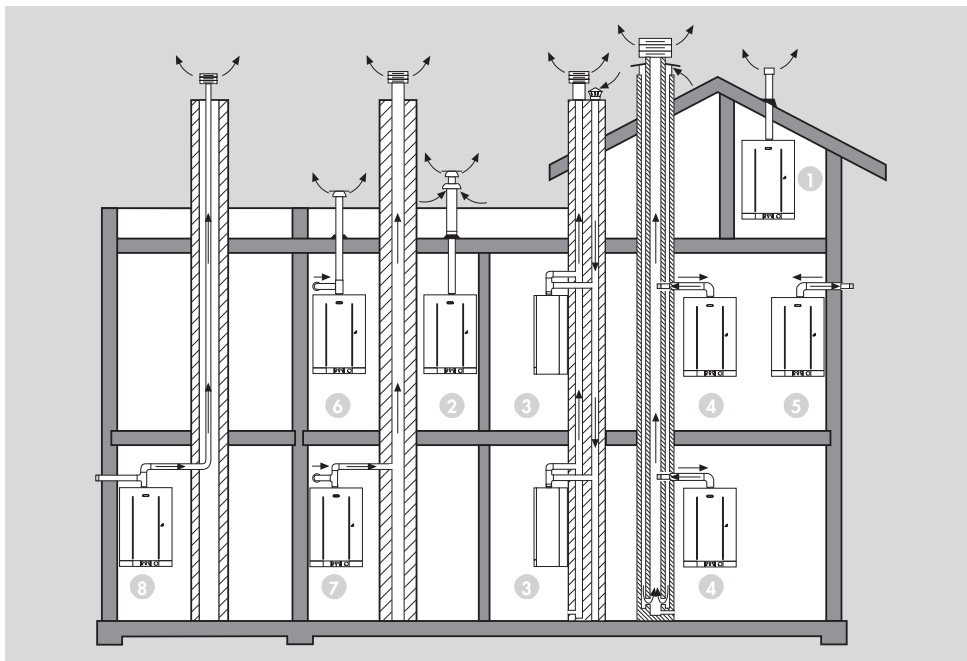
La caldaia è a combustione in camera stagna rispetto all'ambiente per cui non richiede nessuna ventilazione particolare e può pertanto essere ubicata anche in vani, ripostigli, alveoli tecnici. Sono possibili, poi, diverse possibilità per lo scarico dei prodotti della combustione e l'aspirazione dell'aria dall'esterno. Fondamentalmente la caldaia prevede due tipi base di scarico/aspirazione.

- scarico/aspirazione di tipo concentrico;
- scarico/aspirazione di tipo sdoppiato;

È possibile in questo modo, per mezzo dei kit previsti, l'allacciamento a canne concentriche, canne di ventilazione, camini separati, ecc. Alcune possibili soluzioni sono sotto schematizzate.

SCARICO/ASPIRAZIONE

- 1 Concentrico da tetto C32
- 2 Concentrico da terrazzo C32
- 3 Sdoppiate, da canne separate C42
- 4 Concentrici, collegamenti a canne concentriche C42
- 5 Concentrico da parete esterna C12
- 6 Sdoppiato da terrazzo C52
- 7 Sdoppiato da canna singola C82
- 8 Sdoppiato C62



Per il posizionamento e le distanze dei terminali di tiraggio da finestre, porte, ecc. consultare le **Norme Vigenti**.

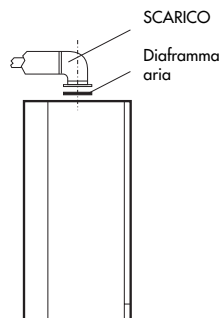
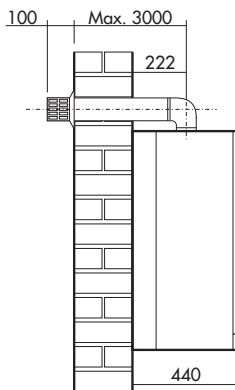
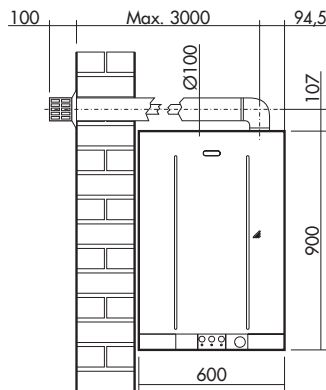


INSTALLAZIONE SCARICHI FUMI

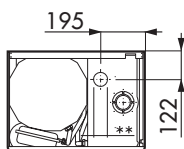
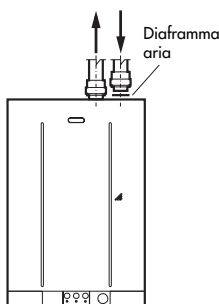
SCARICO CONCENTRICO

Montare la curva concentrica posizionandola nella direzione desiderata, ed infilare sulla stessa la guarnizione di tenuta e installare il diaframma appropriato (vedi tabella sotto riportata).

Montare i tubi di aspirazione e scarico fumi rispettando le quote indicate nel rispettivo schema d'installazione. È necessario mantenere lo scarico fumi in leggera pendenza verso l'esterno.



SCARICO SDOPPIATO



	SCARICO CONCENTRICO		SCARICO SDOPPIATO		
	Max. lung. 1 m	oltre 1 m	da 0,5 a 10 m	da 10 a 20 m	oltre 20 m
VELA X N 24	Diaframma Ø 77 mm	Diaframma Ø 88 mm	Diaframma Ø 44 mm	Diaframma Ø 48 mm	No diaframma (foro standard)

Lunghezza max. SCARICO CONCENTRICO 3 m

Lunghezza max. SCARICO SDOPPIATO (Aspirazione + Mandata) 20 m VELA X N 24

L'installazione di una curva nel collegamento della caldaia al camino crea una perdita di pressione.

I valori in tabella indicano una riduzione di tubazione lineare

INSTALLAZIONE TIPO	INSERIMENTO CURVA A 90°	INSERIMENTO CURVA A 45°
Scarico concentrico	1 m	0,5 m
Scarico aspirazione sdoppiato	0,6 m	0,3 m

** Aspirazione aria Ø 80

Attenzione: utilizzare solo ed esclusivamente Kit Aspirazione/Scarico fumi Lamborghini Caloreclima



REGOLAZIONI

Le caldaie sono dotate di valvola gas a rapida apertura. Tramite una bobina modulante a doppia regolazione si ottiene la necessaria taratura portata gas. La taratura della lenta accensione (preparata in fabbrica) è di tipo elettronico ed è regolabile (per la sua ottimizzazione e per il cambio gas) tramite il trimmer **RLA** posto sulla scheda. Agendo invece sul trimmer **R MAX**, si regola la potenza termica necessaria per l'impianto di riscaldamento. Tutte le caldaie escono dalla fabbrica tarate al 70% della loro potenzialità massima di riscaldamento. Agendo sul trimmer **timer** si varia il tempo di attesa per il riavvio della caldaia. Tutte le regolazioni vanno fatte in base alle specifiche caratteristiche dell'apparecchio di utilizzo. Verificare la pressione in entrata ed in uscita mediante le apposite prese di misura previste allo scopo. A controllo effettuato tapparle a tenuta tramite le apposite viti.

REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE DI USCITA

Pressione massima:

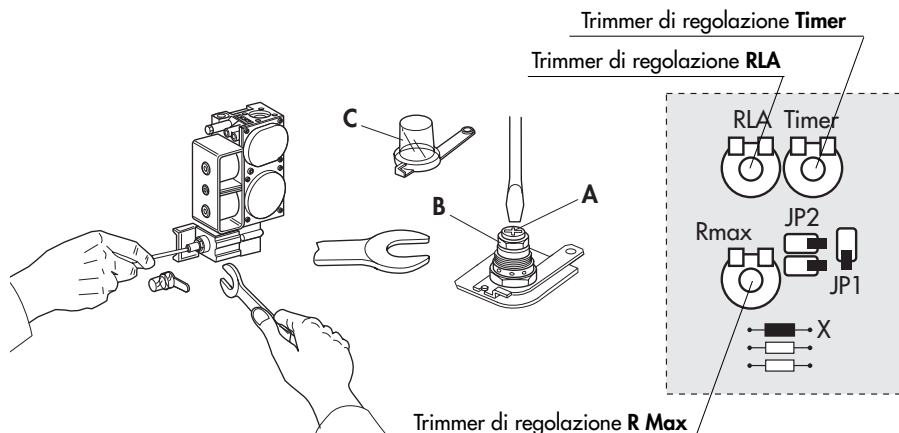
- Ruotare il selettore funzioni in posizione TEST. La funzione TEST rimane attiva per 15 minuti massimo.
- Alimentare l'operatore modulante con la corretta tensione.
- Girando il dado **B** in senso orario (usare una chiave da 10 mm) la pressione in uscita aumenta.

Pressione minima vite **A** (procedere solo dopo aver completato la taratura della pressione massima di uscita).

- Disinserire l'alimentazione del modulante.
- Tenendo bloccato il dado **B** con una chiave girare la vite **A**, in senso orario per aumentare la pressione di uscita.

Concluse le tarature:

- Controllare i valori della pressione minima e massima: se necessario procedere ad un eventuale ritocco.
- Applicare il cappuccio in plastica C.
- Ruotare il selettore funzioni nella posizione desiderata.



N.B.: Per eseguire questa taratura è necessario utilizzare un manometro a colonna d'acqua collegandolo alla presa di pressione.



SPEGNIMENTO

SPEGNIMENTO PROLUNGATO

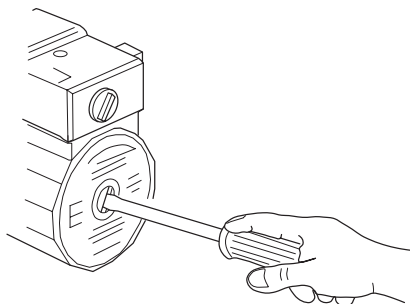
Se la caldaia deve rimanere inattiva a lungo, chiudere il rubinetto del gas e togliere corrente all'apparecchio.

ACCENSIONE/SPEGNIMENTO TEMPORANEO

Si ottiene operando in uno dei seguenti modi:

- dal termostato ambiente;
- dai potenziometri di regolazione (sul cruscotto);

N.B.: A caldaia nuova o dopo un lungo periodo di inattività si può verificare il bloccaggio del circolatore; in questo caso si rende necessario svitare il tappo anteriore e fare ruotare con un cacciavite l'albero motore sottostante.



MANUTENZIONE

Per garantire il permanere delle caratteristiche di funzionalità ed efficienza del prodotto, entro i limiti prescritti dalla legislazione e/o normativa vigente, è necessario sottoporre l'apparecchio a controlli regolari.

La frequenza dei controlli dipende dalle particolari condizioni di installazione e di uso ma si ritiene che sia opportuno un **controllo annuale** da parte di personale autorizzato **Lamborghini Service**. E' importante ricordare che gli interventi sono consentiti solo a personale in possesso dei requisiti di legge, con conoscenza specifica nel campo della sicurezza, efficienza, igiene ambientale e della combustione. Lo stesso personale occorre anche che sia aggiornato sulle caratteristiche costruttive e funzionali finalizzate alla corretta manutenzione dell'apparecchio stesso.

Nel caso di lavori o manutenzione di strutture poste nelle vicinanze dei condotti dei fumi e/o nei dispositivi di scarico dei fumi e loro accessori, spegnere l'apparecchio e, a lavori ultimati, farne verificare l'efficienza da personale qualificato.

IMPORTANTE: prima di intraprendere qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione dell'apparecchio, agire sull'interruttore dell'apparecchio stesso e dell'impianto per interrompere l'alimentazione elettrica, indi intercettare l'alimentazione del gas chiudendo il rubinetto situato sulla caldaia. Premesso ciò la tipologia degli interventi può essere circoscritta ai seguenti casi:

- rimozione delle eventuali ossidazioni dai bruciatori;
- rimozione delle eventuali incrostazioni degli scambiatori;
- verifica e pulizia generale del ventilatore;
- verifica dei collegamenti tra i vari tronchi di tubo, fumi e aria;
- pulizia generale dei tubi;
- controllo dell'aspetto esterno della caldaia;
- controllo accensione, spegnimento e funzionamento dell'apparecchio sia in sanitario che in riscaldamento;
- controllo di tenuta raccordi e tubazioni di collegamento gas ed acqua;
- controllo del consumo del gas alla potenza massima e minima;
- controllo posizione elettrodo rilevazione;



- controllo parametri di combustione e di rendimento;
- verifica sicurezza mancanza gas;
- pressione impianto idraulico;
- efficienza del vaso di espansione;
- funzionamento dei termostati di regolazione e di sicurezza;
- funzionamento della pompa di circolazione;
- che non vi siano, anche minime, perdite di gas dall'impianto e di gas di combustione dal dispositivo ppromptiraggio o dal raccordo caldaia-camino;
- portata del gas;

Non effettuare pulizie dell'apparecchio e/o delle sue parti con sostanze facilmente infiammabili (es. benzina, alcool, ecc.)

Non pulire la pannellatura, parti verniciate e parti in plastica con diluenti per vernici.

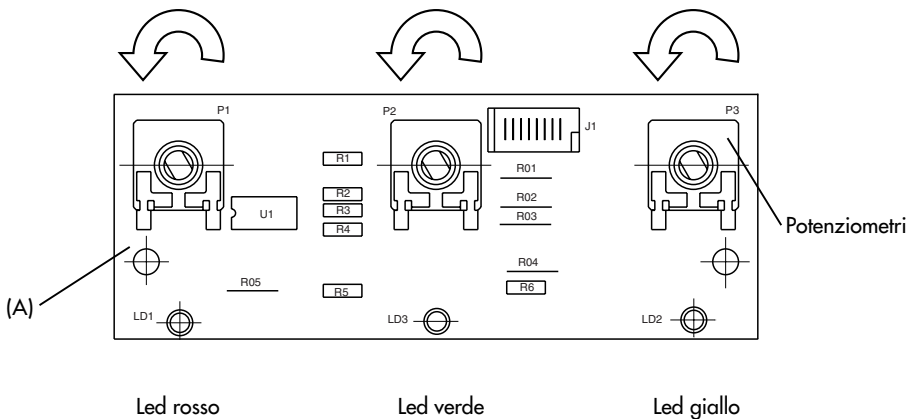
La pulizia della pannellatura deve essere fatta solamente con acqua saponata.

ISTRUZIONI MONTAGGIO POMELLO

In caso di sostituzione della scheda elettronica di visualizzazione (A), occorre, in fase di rimontaggio, posizionare correttamente i pomelli del quadro elettrico.

Prima di rimontare la nuova scheda di visualizzazione, assicurarsi che i potenziometri (trimmer) siano azzerati, ruotandoli in senso antiorario come figura:

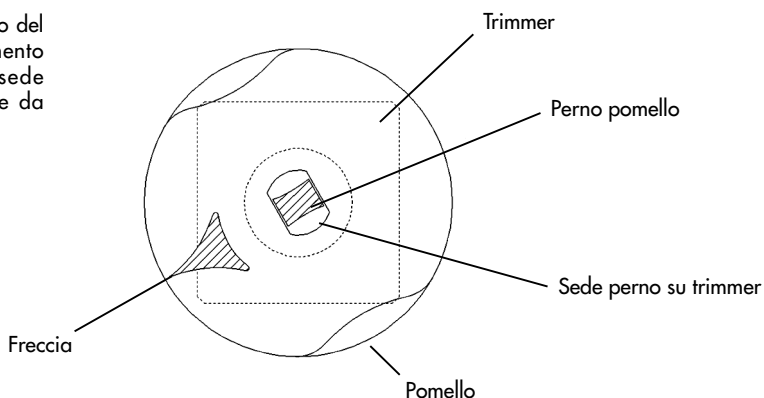
Rotazione trimmer per azzeramento





Togliere quindi i pomelli dalla sede del frontalino. Avvitare la scheda visualizzazione sul retro del pannello e inserire i pomelli in modo che l'indicazione (freccia) del pomello sia sul minimo (o zero).

Particolare ingrandito del corretto accoppiamento perno pomello - sede potenziometro come da istruzioni precedenti.



Se viene installato il termostato ambiente, consigliamo il ns. cronotermostato CLASS PIÙ, che oltre garantire il confort di una precisa regolazione della temperatura, permette una notevole gamma di programmi di riscaldamento, oppure l'orologio programmatore digitale.

ATTENZIONE: il termostato ambiente alimentato a 230 V deve essere collegato al morsetto di terra, oppure utilizzare il termostato ambiente di classe II.



Cronotermostato CLASS PIU' (accessorio)



FUNZIONAMENTO CON DIVERSI TIPI DI GAS

TRASFORMAZIONE DA GAS NATURALE A GAS LIQUIDO

Procedere alla sostituzione degli ugelli del bruciatore, inserire il diaframma come da disegno presente nell'apposito Kit.

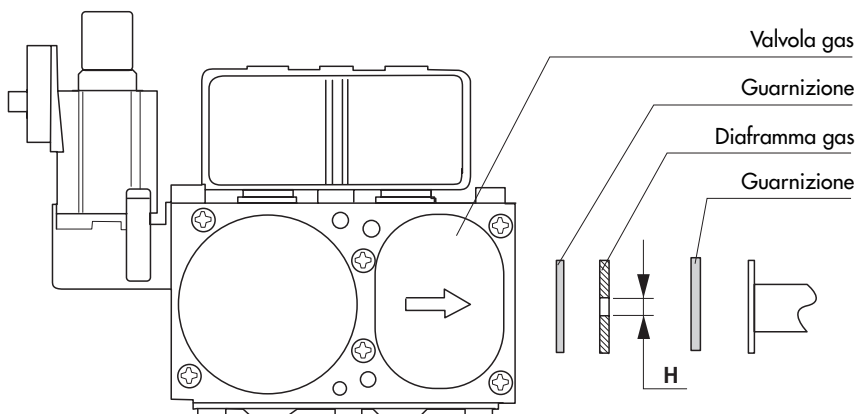
Spostare il ponte JP1 sulla scheda modulazione dalla posizione GAS NATURALE alla posizione B-P.

Quindi procedere alla regolazione vera e propria come riportato al capitolo "REGOLAZIONI", pag. 18.

Per il Ø degli ugelli e pressione gas di esercizio vedi tabella sotto riportata.

Tipo di gas	Pressione agli ugelli mbar		Portata VELA X N 24 m ³ /h	Ugelli bruciatore VELA X N 24 Ø mm.	P.C.I. kcal/h	Classe NO _x	Diaframma gas H VELA X N 24 Ø
	min.	max.					
GAS NATURALE (G20-20mbar)	1,8	11,3	2,7	1,25	8.127	2	-
GAS LIQUIDO B (G30-28/30mbar)	4,6	25,4	0,78	0,77	29.000	2	5,2
GAS LIQUIDO P (G31-37mbar)	6	33	1	0,77	22.000	2	5,2

COMPOSIZIONE PER FUNZIONAMENTO A GAS LIQUIDO





IRREGOLARITÀ DI FUNZIONAMENTO

DIFETTO	CAUSA	RIMEDIO
1 MANCATA ACCENSIONE	A. Rubinetto del gas chiuso B. Pulsante in blocco C. Manca rivelazione fiamma D. Manca scarica accensione E. Presenza aria nella tubazione F. È intervenuto il termostato di sicurezza G. Non c'è circolazione d'acqua H. La temperatura dell'acqua di caldaia è superiore alla posizione del termostato di regolazione	A. Aprire il rubinetto del gas B. Riarmare premendolo C. Inversione fase neutro D. Chiamare il tecnico E. Ripetere l'accensione F. Premere il pulsante di riarmo G. Ripristinare la pressione in caldaia e controllare il circolatore H. Posizionare il termostato di regolazione alla temperatura desiderata
2 SCOPPI ALLA ACCENSIONE	A. Fiamma difettosa B. Portata del gas insufficiente o mai regolata	A. Chiamare il tecnico B. Chiamare il tecnico
3 ODORE DI GAS	A. Perdita nel circuito delle tubazioni (esterne ed interne alla caldaia)	A. Controllo delle tubazioni esterne Controllo delle tubazioni interne Chiamare il tecnico
4 ODORE DI GAS INCOMBUSTI E CATTIVA COMBUSTIONE DEL BRUCIATORE	A. Canna fumaria di sezione o altezza con raccordo non adatto alla caldaia B. Consumo di gas eccessivo - Lo stato di combustione è imperfetto C. Le fiammelle tendono a staccarsi D. La fiamma presenta punte gialle	A. Sostituire le parti non adatte B. Regolare portata del gas C. Controllare e agire sullo stabilizzatore di pressione della valvola del gas D. Controllare che siano ben puliti i passaggi d'aria e dei venturi del bruciatore Verificati i punti A-B-C-D con esito negativo chiamare il tecnico
5 LA CALDAIA PRODUCE CONDENSA	A. Camino di sezione o altezza non adatta (dimensioni eccessive) B. La caldaia funziona a temperatura bassa	A. Sostituire le parti non adatte B. Regolare il termostato di caldaia temperatura superiore e verificare il corretto funzionamento del tubo di aspirazione/scarico fumi
6 RADIATORI FREDDI IN INVERNO	A. Selettore funzioni in posizione estate B. Termostato ambiente regolato basso/difettoso C. Impianto radiatori chiusi D. Circolatore bloccato	A. Spostarlo in posizione inverno B. Regolare il termostato a temperatura più alta o sostituirlo C. Verificare che le saracinesche dell'impianto ed i rubinetti dei radiatori siano aperte. Per il punto C con esito negativo chiamare il tecnico D. Sbloccare con l'uso di un cacciavite e controllare l'alimentazione elettrica



INDEX	PAGE
GENERAL INSTRUCTIONS _____	25
DESCRIPTION _____	26
MAIN COMPONENTS _____	27
DIMENSIONS _____	28
TECHNICAL FEATURES _____	28
GAS - NOZZLE CALIBRATION _____	29
ELECTRICAL CONNECTIONS - WIRING DIAGRAMS _____	30
MALFUNCTIONS AND ADJUSTMENTS _____	32
WATER CONNECTION _____	33
WATER CIRCUIT _____	34
INSTALLATION _____	35
START-UP _____	35
FLUE EXHAUST CONNECTION _____	36
FLUE EXHAUST INSTALLATION _____	37
ADJUSTMENTS _____	38
SWITCHING OFF _____	39
MAINTENANCE _____	39
KNOB ASSEMBLY INSTRUCTIONS _____	40
OPERATION WITH DIFFERENT TYPES OF GAS _____	42
FAULT-FINDING CHART _____	43

Congratulations...

.....on an excellent choice. We thank you for the preference accorded to our products. LAMBORGHINI CALORECLIMA has been actively present in Italy and throughout the world since 1959 with a widespread network of agents and concessionary agents to constantly guarantee the presence of our product on the market.

Alongside this is the support of a technical service, "LAMBORGHINI SERVICE", which is entrusted with the qualified servicing of the product.

For the installation and positioning of the boiler:
CAREFULLY OBSERVE THE LOCAL REGULATIONS IN FORCE



GENERAL INSTRUCTIONS

- This booklet constitutes an integral and essential part of the product. Read carefully the instructions contained in this booklet as they provide important directions regarding the safety of installation, use and maintenance. Preserve this booklet with care for any further consultation. The installation of the boiler must be carried out in compliance with current regulations, according to the instructions of the manufacturer and by qualified personnel. An incorrect installation can cause injury or damage to persons, animals and objects, for which the manufacturer cannot be held responsible.
- After removing the packaging materials, check the content integrity. In case of doubt, do not use the unit and contact the supplier. The packaging material (wooden crates, nails, clips, plastic bags, foam, etc.) must not be left within reach of children as they are potential sources of danger.
- This boiler is designed to heat water to a temperature below boiling (atmospheric pressure). It must be connected to a heating system compatible with its performances and output.
- This appliance should be destined only for the use for which it has been expressly envisaged. Any other use is to be considered improper and therefore dangerous. The manufacturer cannot be considered responsible for any damages caused from improper, erroneous or unreasonable use.

ALL INSTALLATION, MAINTENANCE AND GAS CONVERSION OPERATIONS MUST BE CARRIED OUT BY AUTHORISED SKILLED TECHNICIANS.

TO ENSURE THAT BOILER IS INSTALLED CORRECTLY AND THAT IT FUNCTIONS PROPERLY, WE RECOMMEND THAT ONLY LAMBORGHINI ACCESSORIES AND SPARE PARTS BE USED.

ON NOTICING THE SMELL OF GAS DO NOT TOUCH ANY ELECTRIC SWITCH. OPEN DOORS AND WINDOWS. SHUT OFF THE GAS TAPS.

INSTALL THE BOILER ON WALLS WHICH ARE AS WIDE AS OR WIDER THAN THE BOILER ITSELF.



DESCRIPTION

These boilers are fully automatic and gas control is effected by an electronic control unit having the following characteristics:

- continuous modulation mode on both circuits;
- possibility to adjust the heating output;
- possibility to adjust the slow ignition;
- anti-legionella function

They are equipped with:

- Safety flow switch;
- Total safety thermostat;
- High efficiency flue gas exchanger;
- 60-liter tank in stainless steel for plenty of hot water
- Electric 3-way valve

VELA X N 24 MBS W TOP

Equipped with electronic control unit for automatic ignition and ionization electrode flame control.

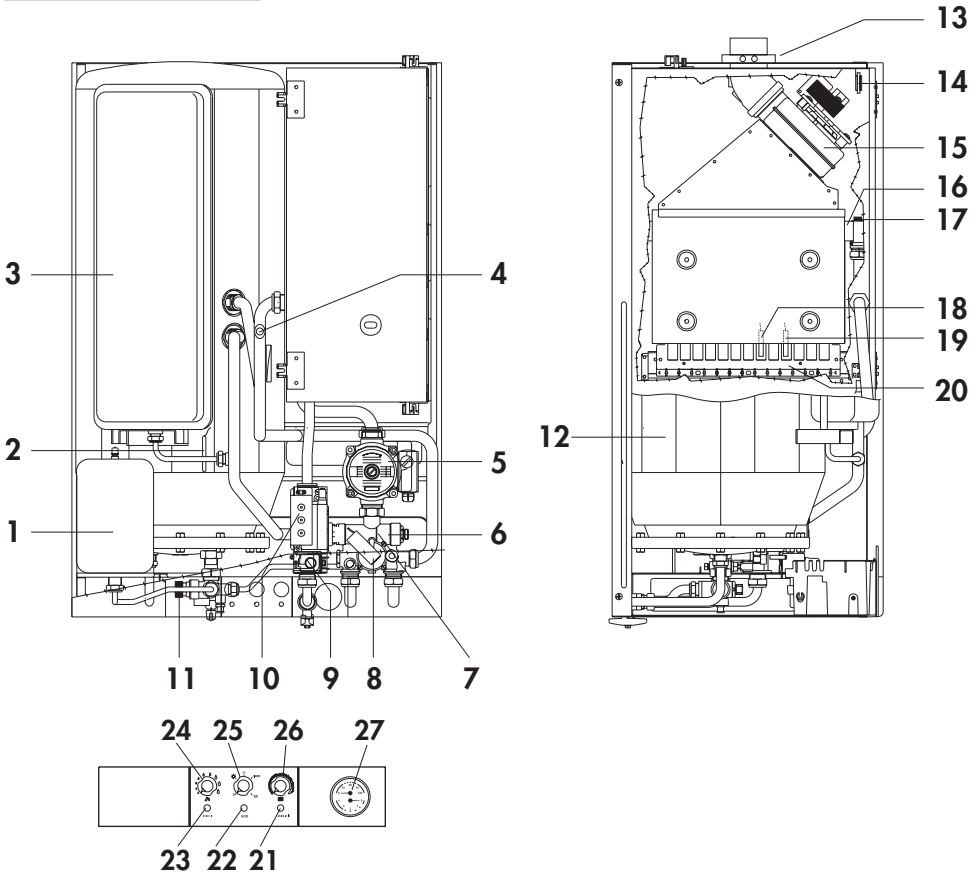
To ensure safe operation, the electric fan is controlled by a pressure switch.

Flue gas exhaust can be made by means of the following:

- a flue pipe concentric with the air intake pipe;
- a double pipe, one for flue gas exhaust and the other for combustion air intake.



MAIN COMPONENTS

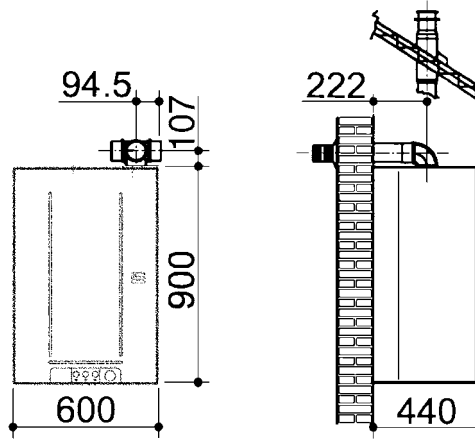


LEGEND

- | | | |
|----------------------------|--|---------------------------------------|
| 1 Hot water expansion tank | 11 Hot water circuit:
- 8-bar safety valve
- Non-return valve
- Inspection filter | 18 Control electrodes |
| 2 Water-heater sensor | 12 Stainless steel water-heater | 19 Ignition electrodes |
| 3 Heating expansion tank | 13 Taken combustion test | 20 Burner |
| 4 Delivery sensor | 14 Fume pressure switch | 21 Malfunction warning light |
| 5 Circulator | 15 Fume fan | 22 ON/OFF warning light |
| 6 Electric 3-way valve | 16 Fume exchanger | 23 Lock-out warning light |
| 7 Automatic By-Pass | 17 Total safety thermostat | 24 Hot water adjustment potentiometer |
| 8 Safety flow switch | | 25 Function selector |
| 9 Modulating coil | | 26 Heating adjustment potentiometer |
| 10 Gas valve | | 27 Thermohydrometer |



DIMENSIONS mm



TECHNICAL FEATURES

MODEL	Thermal capacity				Min. thermal capacity				Hot water supply			Operating pressure		Expansion tank		Weight
	Input		Output		Input		Output		Supply $\Delta 30^{\circ}\text{C}$	Peak output in first 10 minutes	Water heater capacity	Heating circuit max.	Hot water circuit max.	Heating	Hot water	
	kW	kcal/h	kW	kcal/h	kW	kcal/h	kW	kcal/h	l/min	l	l	bar	bar	l	l	kg
VELA X N 24	26	22360	24,36	20950	12,1	10406	10,68	9185	11,4	157	65		8	8	2	68

Boiler version: mod. MBS type C12-C32-C42-C52-C62-C82

Max. water temperature 90°C

Category: II 2H3+

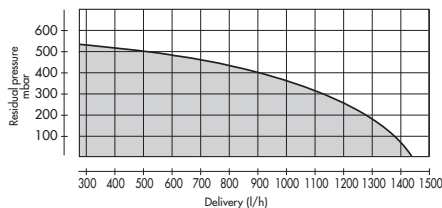
Rated gas pressure: Natural gas 20 mbar

B 28/30 mbar - P 37 mbar

CIRCULATING PUMP FEATURES

System delivery/pressure

VELA X N 24 MBS W TOP/IT



Safety flow switch minimum cut-in threshold $\Delta P 1.2 \text{ m}$



GAS - NOZZLE CALIBRATION

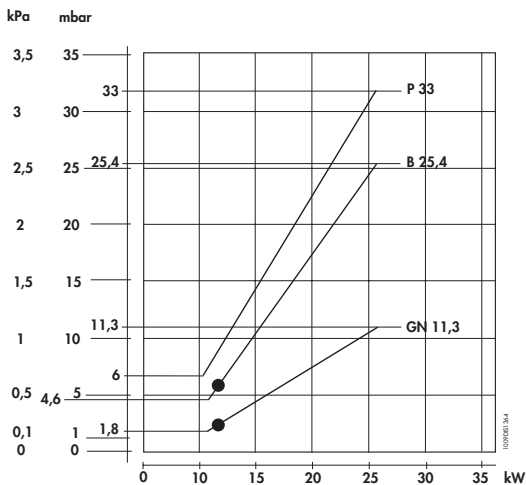
The boilers leave the factory calibrated and ready to operate with NATURAL GAS and LIQUID GAS.

For proper calibration, see the table below:

Gas type	Jets pressure mbar VELA X N 24		Delivery VELA X N 24 m ³ /h	Burner jets VELA X N 24 Ø mm.	L.C.V. kcal/h
	min.	max.			
NATURAL GAS (G20-20mbar)	1,8	11,3	2,7	1,25	8.127
LIQUID GAS B (G30-28/30mbar)	4,6	25,4	0,78	0,77	29.000
LIQUID GAS P (G31-37mbar)	6	33	1	0,77	22.000

BURNER PRESSURE CURVES - OUTPUT

VELA X N 24 MBS



- Slow ignition adjustment
3 mbar NATURAL GAS
7,5 mbar LIQUID GAS



ELECTRICAL CONNECTIONS - WIRING DIAGRAMS

The boiler must be connected to an earthed, single-phase 230V-50 Hz mains supply by means of a three-wire cable, ensuring that connections to the LINE and NEUTRAL terminals are made correctly.

A bipolar switch must be used with contacts opening to at least 3 mm.

The power lead must only be replaced by another with the following characteristics: "HAR H05 vv-F" 3 X 1.00 mm². (You are strongly advised to use original LAMBORGHINI accessories and spare parts only).

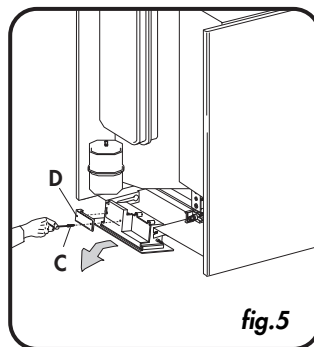
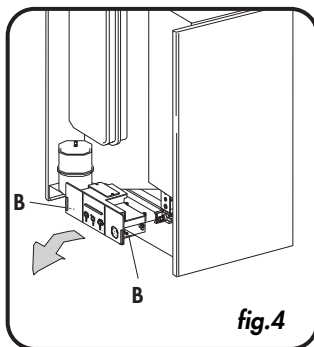
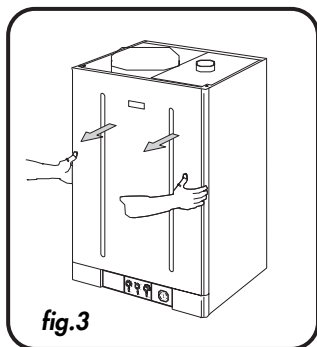
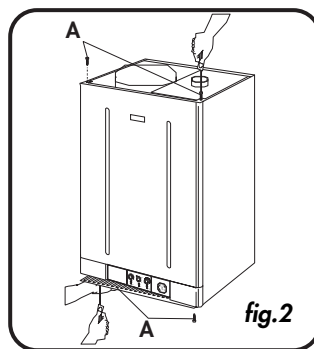
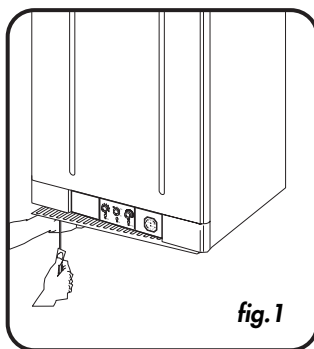
Installation must be made in compliance with safety REGULATIONS IN FORCE.

Make a good earth connection.

Voltage	Frequency	Absorbed power kW	Protection index	Noise level dB (A)
V	Hz	VELA X N 24	IP	VELA X N 24
230	50	0,150	X4D	46

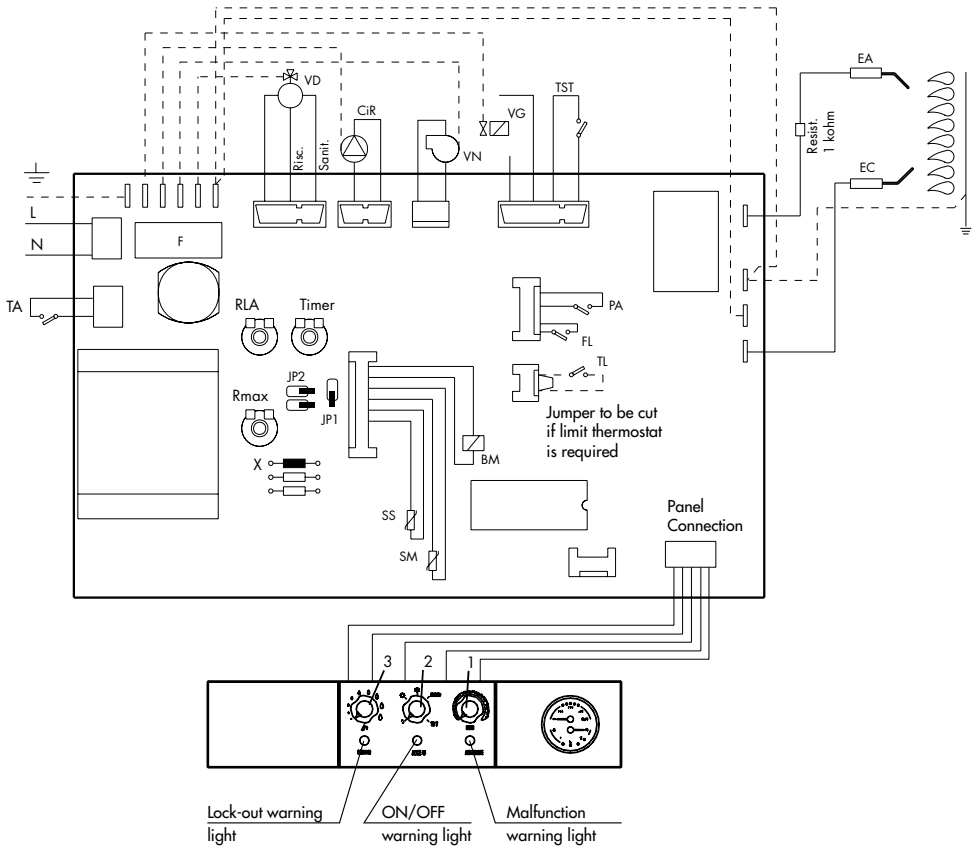
To gain access to the electrical panel which houses the power supply terminal block and any connection to a room thermostat, proceed as follows:

- Disconnect the boiler power supply
- Undo the two grating screws (fig. 1)
- Undo the four shell attachment screws **A** (fig. 2)
- Remove the shell (fig. 3)
- To gain access to the electrical and electronic components loosen screws **B** and pull the entire panel outwards (fig. 4). Tilt it downwards and undo the screws **C** on the cover **D**





ASSEMBLY DIAGRAM



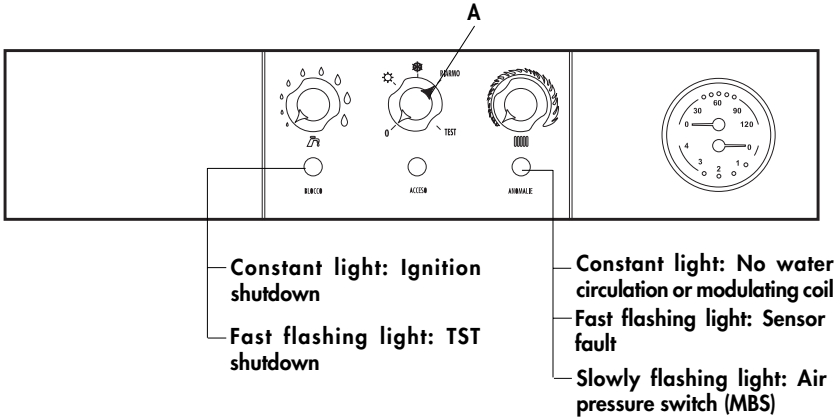
CONTROL PANEL

LEGEND

BM	Modulating coil	RLA	Slow ignition adjustment	X	Resistor to be cut for low temperatures
CiR	Heating circulator	Rmax.	Heating max. power adjustment	1	Heating potentiometer
EA	Ignition electrode	SM	Delivery sensor	2	Selector: Off
EC	Control electrode	SS	Hot water sensor		Summer
F	Fuse	TA	Room thermostat (if any)		Winter
FL	Safety flow switch	TL	Limit thermostat (if any)		Reset
JP1	Methane/LPG selector	TST	Safety thermostat		Test
JP2	Post-circulation selector	Timer	Boiler timer adjustment device	3	Hot water potentiometer
L	Line 230 V 50 Hz	VD	3-way valve		
N	Neutral	VG	Gas valve		
PA	Air pressure switch	VN	Fan		



MULFUNCTIONS AND ADJUSTMENTS



Should the boiler shut down it must be reset by rotating function selector to the reset position A.

Legend:



JP1 On LPG Off METHANE

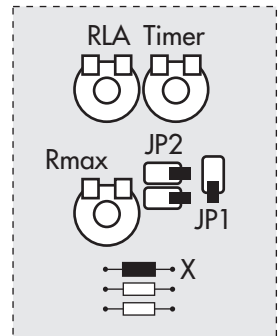
JP2 On (post-circ. off) heating Off post-circ. on 2.5 minutes

Resistor R150 cut, floor heating temp. set to 30/40°C.
Resistor R150 uncut, heating temperature 35/80°C.

RLA Slow ignition adjustment
Increase

R max Max. heating power adjustment
Increase

Timer Boiler timer adjustment
Increase





WATER CONNECTION

Fit the supporting hooks and attach the assembly template, moving it up to the wall; fit all the pipes, starting with the end pipe fittings already mounted on the template: system supply, system return, cold water, hot water, any gas pipes and electric mains leads with room thermostat.

Once the pipes have been fitted, the end pipe fittings can be removed and ordinary caps fitted, ready for hydraulic tests to be carried out. The template can be removed or, if left in place, will be embedded in the wall once finishing operations have been completed (plaster and tiles); only the two supporting hooks will protrude from the wall, as well as an opening for the connections. Attach the boiler to the hooks through the holes at the back of the frame and push it up against the finished wall. Make the necessary hydraulic connections.

SUGGESTIONS ON HOW TO PREVENT VIBRATIONS AND NOISE IN SYSTEMS

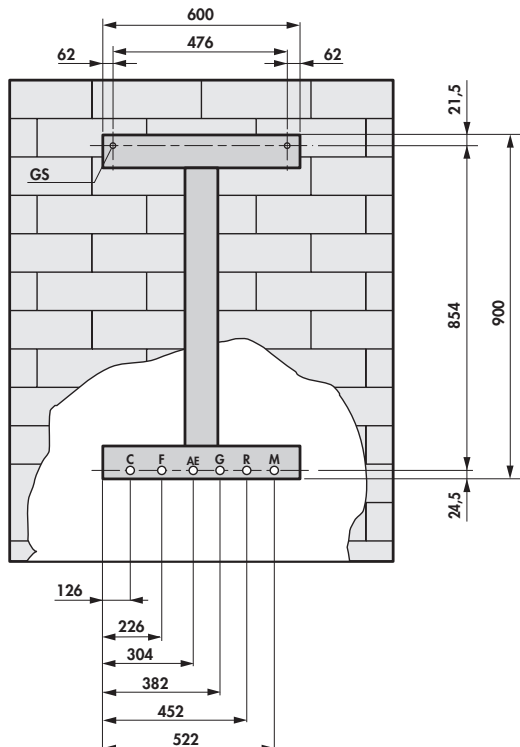
- avoid using pipes of small diameter;
- avoid using tight elbows and sharp reductions in flow cross-section;
- hot flushing of the system is recommended to eliminate impurities originating in pipes and radiators (particularly oil and grease) that could risk damaging the pump.

LEGEND

- C** Hot water $\varnothing 1/2''$
- G** Gas $\varnothing 1/2'' - \varnothing 3/4''$ (see tap supplied with the boiler)
- F** Boiler water supply $\varnothing 1/2''$ (cold)
- AE** Electrical supply
- M** System delivery $\varnothing 3/4''$
- R** System return $\varnothing 3/4''$

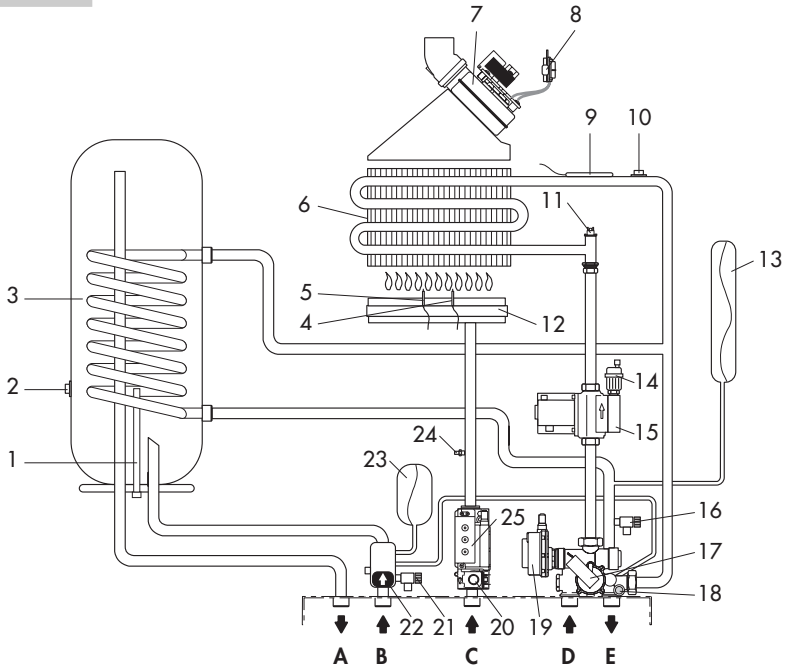
GS Holding hooks $\varnothing 10$ mm.

NOTE: Provide female water connections.





WATER CIRCUIT



LEGEND

A	Hot water outlet	11	Total safety thermostat
B	Cold water inlet	12	Burner
C	Gas	13	Expansion tank
D	System return	14	Automatic air bleed valve
E	System delivery	15	Circulator
1	Magnesium anode	16	Heating safety valve
2	Water-heater sensor	17	Safety flow switch
3	Water-heater	18	Filling tap
4	Ignition electrode	19	Electric 3-way valve
5	Control electrode	20	Modulating coil
6	Exchanger	21	Hot water safety valve
7	Fan	22	Non-return valve
8	Fumes pressure switch	23	Hot water expansion tank
9	Thermometer	24	Pressure reading point
10	Delivery sensor	25	Gas valve



INSTALLATION

To be carried out by qualified personnel.

The installation must be in compliance with the stipulations of the law regarding the evacuation of combustion materials according to the REGULATIONS IN FORCE.

The gas fume evacuation must be effected with a pipe of a diameter not less than that required by the boiler and it must be connected to a flue pipe suitable for the capacity of the installation.

For connection of appliances to smoke conduits:

- a) they must be easy to dismantle;
- b) they must be sealed and of a material able to resist the products of combustion and their possible condensation;
- c) they must not have regulation devices (gate valves). If such devices are already in operation they must be eliminated;
- d) the connection itself must not protrude inside the flue pipe but stop before the internal face of the same.

GAS CONNECTION

Carry out the gas connection in accordance with the regulations in force.

The boiler must be connected to the installation with a rigid metal pipe or a flexible stainless steel pipe with continuous wall of the approved type. The flexible corrugated metal pipes must be installed in such a way that their length, in a state of maximum extension, is not greater than 2000 mm. The boilers are calibrated and tested to function with NATURAL GAS and LIQUID GAS, category II 2H3+, with rated pressures of 20 mbar, 28/30 mbar and 37 mbar respectively.

PUTTING THE BOILER INTO SERVICE

- Proceed with the clearing out of air.
- Check that there are no gas leaks (use a soapy solution or equivalent product).

START-UP

REFILLING INSTALLATION

Open the supply tap slowly until the pressure of the installation, indicated by the hydrometer, is raised to the value of 1.5 bar, then close it again. Verify that the automatic air bleed valve on the circulator has its cap loosened. Operate the circulator repeatedly to release any air remaining in the circuit.

SWITCHING ON

Open the gas tap and turn the selector switch to the desired position. The burner will ignite automatically. Should the burner fail to ignite check the lock-out warning light to see whether it is on, and if so turn the selector switch to the RESET position so that the boiler repeats the ignition sequence.

Then, adjust heating and hot water temperatures as desired via the appropriate controls.



FLUE EXHAUST CONNECTION

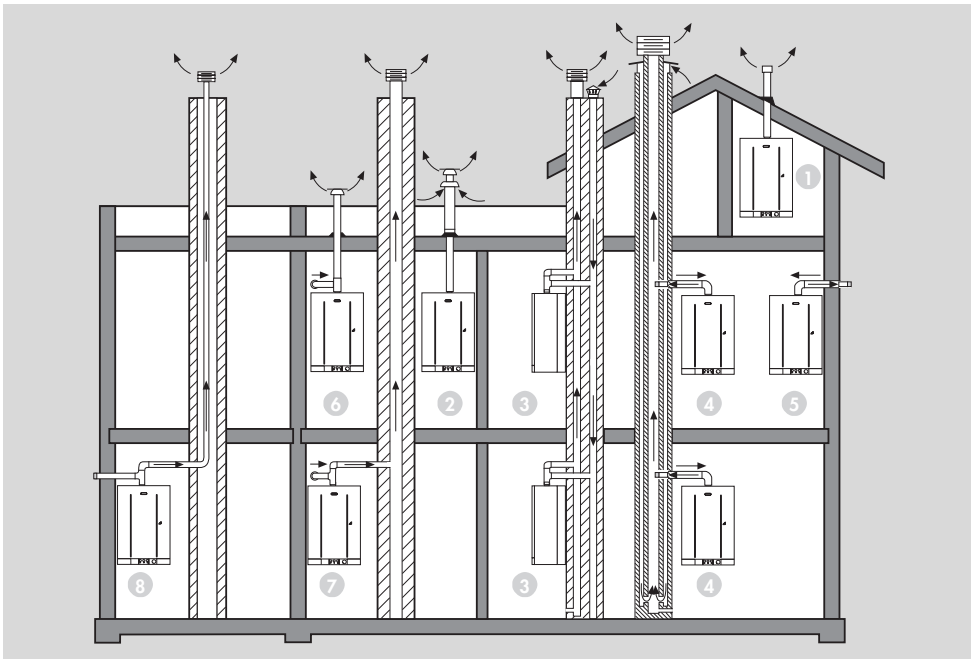
The boiler is for combustion in a sealed chamber and does not require any special ventilation, it can also be located in small rooms, lumber-rooms, laboratories. In addition, there are various possibilities for combustion fume evacuation and external air intake. Basically the boiler is designed for two types of fume evacuation/air intake:

- fume evacuation/air intake concentric pipes system,
- fume evacuation/air intake double pipes system.

In this way it is possible, by using suitable kits, to connect the boiler to concentric flues, ventilating flues, separate flues, etc. Some possible solutions are indicated below.

FUME EVACUATION/AIR INTAKE

- 1 Concentric flue pipe, from the roof C32
- 2 Concentric flue pipe, from the terrace C32
- 3 Double flue pipe from separate flues C42
- 4 Concentric flue pipe, connected to concentric flues C42
- 5 Concentric flue pipe, from an external wall C12
- 6 Double flue pipe from the terrace C52
- 7 Double flue pipe from single flue C82
- 8 Double flue pipe C62



For positioning and for distances of draught terminals from windows, doors, etc. see **regulations in force**.

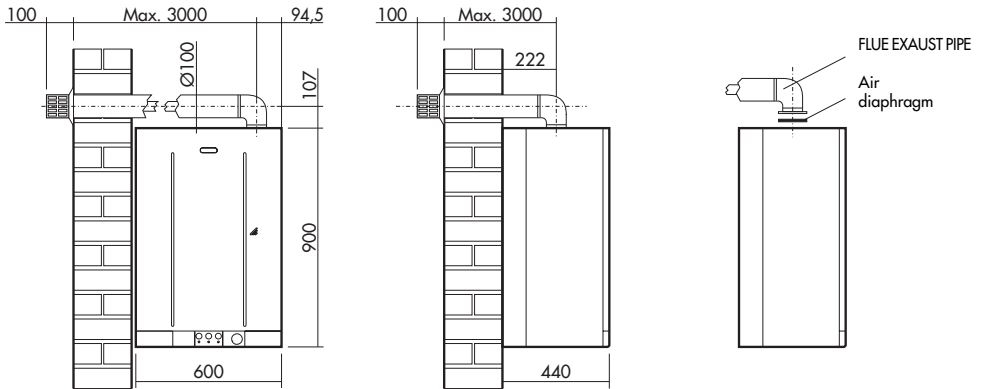


FLUE EXHAUST INSTALLATION

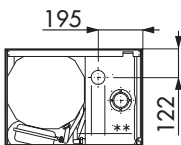
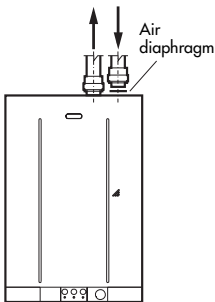
CONCENTRIC FLUE PIPE

Fit the concentric elbow pipe positioning it on the desired direction and insert on it the sealing gasket. Then fit the appropriate diaphragm (see table below).

Fit the air intake and flue exhaust pipes, observing the distances indicated on the installation scheme. The flue pipe should slope slightly outward.



DOUBLE FLUE PIPE



** Air intake Ø 80

	CONCENTRIC FLUE PIPE		DOUBLE FLUE PIPE		
	Max. length 1 m	Over 1 m	from 0,5 to 10 m	from 10 to 20 m	Over 20 m
VELA X N 24	Diaphr. Ø 77 mm	Diaphr. Ø 88 mm	Diaphr. Ø 44 mm	Diaphr. Ø 48 mm	No diaphr. (hole standard)

Maximum length of CONCENTRIC FLUE PIPE 3 m

Maximum length of DOUBLE FLUE PIPE

(Intake + Exhaust) 20 m VELA X N 24

Installing an elbow to connect the boiler to the chimney will cause a drop in pressure.

The values set out in the table below indicate the necessary modifications to the length of the linear pipes.

TYPE OF INSTALLATION	ELBOW FITTED AT 90°	ELBOW FITTED AT 45°
Concentric flue pipe	1 m	0,5 m
Separate intake/exhaust	0,6 m	0,3 m

ATTENTION: Use only air intake/ fume evacuation kits produced by Lamborghini Caloreclima.



ADJUSTMENTS

he boilers have a fast opening gas valve. The necessary calibration for gas flow-rate may be obtained from a double modulator coil. Calibration of the slow ignition (pre-calibrated in the factory) is electronically done and is adjustable (for optimising and for gas type conversion) by the trimmer **RLA** on the electronic board. The necessary thermal output for the heating system can be regulated by manipulating the trimmer **R MAX**. All the boilers are calibrated in the factory to release 70% of their maximum heating capacity. By manipulating the trimmer **timer** the waiting time for re-starting the boiler may be varied. All adjustments must be made on the basis of the specific characteristics of the apparatus in use. It is necessary to check the inlet and outlet pressures at the pressure plugs. After checking, tighten the bolts properly.

ADJUSTMENT OF OUTLET PRESSURE

Maximum pressure:

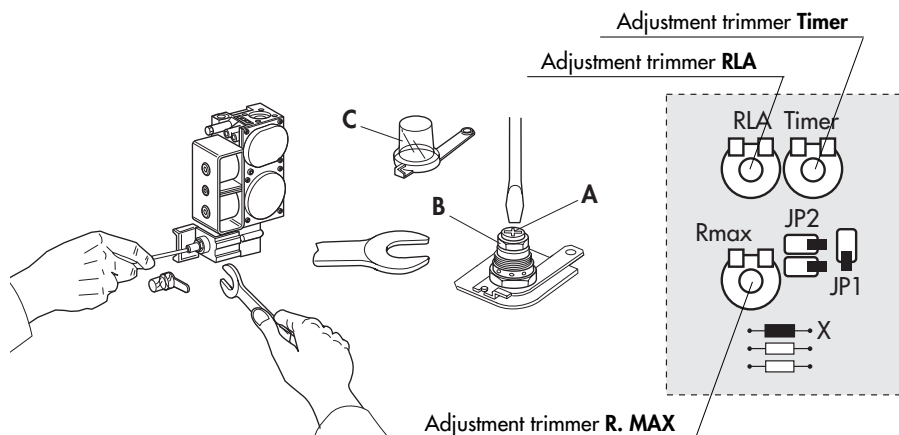
- Turn the function selector to the TEST position. The TEST function remains active for 15 minutes max.
- Power the modulator with the proper voltage.
- By turning nut **B** clockwise (use a 10 mm wrench), the outlet pressure increases.

Minimum pressure screw **A** (adjust only after the calibration of the maximum outlet pressure has been completed):

- Disconnect modulator feeding.
- While blocking the nut **B** with a wrench, turn the screw **A** clockwise to increase the outlet pressure.

After calibration:

- Check the maximum and the minimum pressures and adjust them if necessary.
- Fit the plastic cap **C**.
- Turn the function selector to the required position.



ATTENTION: Use only air intake/ fume evacuation kits produced by Lamborghini Caloreclima.



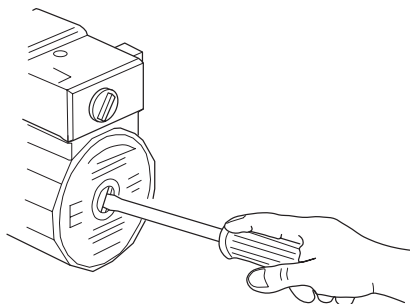
SWITCHING OFF

TEMPORARY SWITCHING ON/OFF

Proceed in one of the following ways:

- use the room thermostat;
- use the adjustment potentiometers (on the instrument panel);

NOTE: with a new boiler or after a long period of inactivity, one can check for the locking of the circulating pump. In this case it is necessary to unscrew the front stopper and make the motor shaft rotate with a screwdriver.



MAINTENANCE

Regular inspection and servicing is required to guarantee continued smooth operation and efficiency of the appliance, within the limits prescribed by current statutory regulations and/or standards.

The frequency of inspection depends on the specific conditions of installation and use. **Annual inspection** by a **Lamborghini Service** authorised technician is recommended. It is important to remember that servicing and repairs can be carried out only by persons with qualifications required by law, and specific knowledge in the areas of safety, efficiency, environmental hygiene and combustion. The inspection/service technician must be familiar with the latest construction and functional specifications of the appliance intrinsic to correct maintenance.

When working on or maintaining structures positioned near flue ducts and/or extraction systems and accessories switch off the appliance, and having completed the work, have a qualified technician check the system to verify efficient operation.

IMPORTANT: before doing any cleaning or maintenance work on the appliance, disconnect from the power supply at both the panel switch and the isolating switch, and shut off the gas supply to the boiler by closing the burner inlet valve. Having taken all the above precautions, the types of operations can be limited to the following:

- removing any oxidation from burners;
- removing any scale from heat exchangers;
- inspection and general cleaning of fan;
- inspection of connections between various sections of pipes (fumes and air);
- general cleaning of pipes;
- external inspection of boiler;
- verifying ignition, switch-off and operation of appliance for both hot water and heating functions;
- inspection of gas and water connection pipelines and fittings for leaks;
- verification of gas consumption at maximum and minimum power;
- verification of flame detection electrode position;



- verification of combustion and efficiency parameters;
- verifying safety in the absence of gas;
- verification of plumbing system pressure;
- inspection of expansion vessel;
- verifying operation of temperature control and safety thermostats;
- checking operation of the recirculation pump;
- checking for leaks (even minimal) of gas from the system, and of combustion gases from the damper or the boiler-flue connector;
- checking the gas flow rate;

Do not clean the appliance and/or parts with readily inflammable substances (e.g. petrol, alcohol, etc.)

Do not clean panels, painted parts and plastic parts with paint thinners.

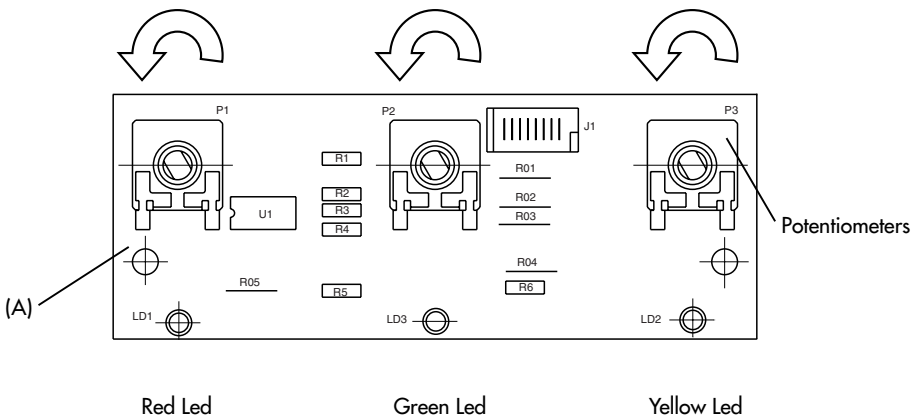
Panels should be cleaned with soapy water only.

KNOB ASSEMBLY INSTRUCTIONS

If the electronic display board (A) is replaced, the knobs and the control board must be correctly positioned during reassembly.

Before reassembling the new display board, zero set the potentiometers (trimmers) by turning anticlockwise as illustrated in the figure:

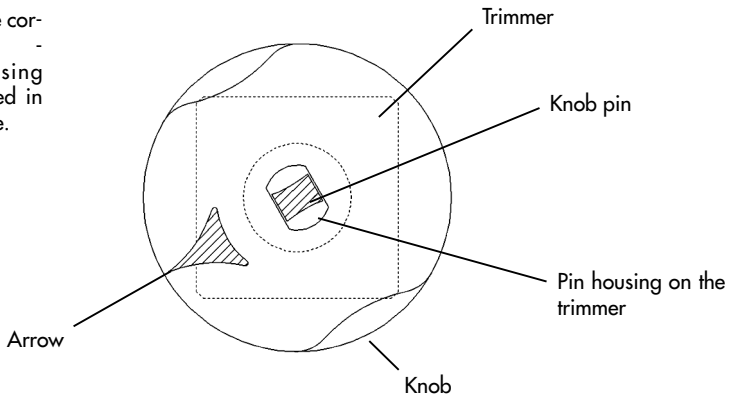
Turn the trimmers to zero set.





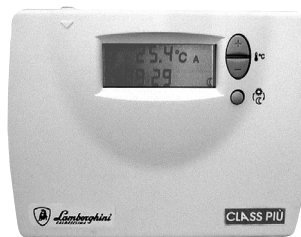
Then remove the knobs from the front panel. Screw the display board onto the back of the panel and insert the knobs so that the arrows on the knobs are set at the minimum value (zero).

Enlarged detail of the correct knob pin - potentiometer housing coupling as described in the instructions above.



If a room thermostat is installed we recommend our chronothermostat CLASS PIU' which, in addition to guaranteeing the comfort of a precise regulation of temperature, offers a notable range of heating programmes; alternatively use a programming digital timer.

ATTENTION. The room thermostat with 230 V mains supply must be connected to the earth terminal, or use a class II room thermostat.



Chronothermostat CLASS PIU' (accessory)



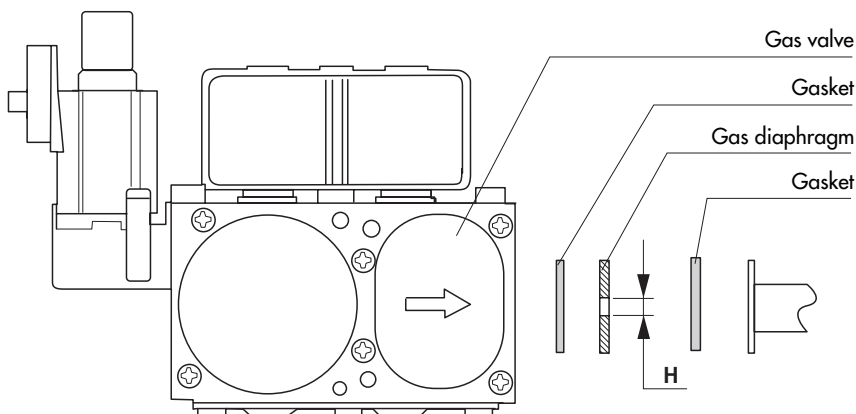
OPERATION WITH DIFFERENT TYPES OF GAS

CONVERSION FROM NATURAL GAS TO LIQUID GAS

Replace the burner jets, insert the diaphragm as illustrated in the diagram included with the relevant kit. Shift the jumper JP1 on the modulating board from the NATURAL GAS position to the B-P position. Then adjust properly as described in the "ADJUSTMENTS" chapter on page 38. For information on jets diameter and working gas pressure see the table below.

Gas type	Jets pressure mbar		Gas flow-rate VELA X N 24 m ³ /h	Burner jets VELA X N 24 Ø mm.	L.C.V. kcal/h	NOx class	Gas diaphragm H VELA X N 24 Ø
	min.	max.					
NATURALE GAS (G20-20mbar)	1,8	11,3	2,7	1,25	8.127	2	-
LIQUID GAS B (G30-28/30mbar)	4,6	25,4	0,78	0,77	29.000	2	5,2
LIQUID GAS P (G31-37mbar)	6	33	1	0,77	22.000	2	5,2

COMPONENTS FOR OPERATION ON LIQUID GAS





FAULT-FINDING CHART

FAULT	CAUSE	REMEDY
1 NO IGNITION	A. Gas tap closed B. "Lock-out" button on C. No flame detection D. No ignition spark E. Air inside pipes F. Safety thermostat intervention G. Water not circulating H. Boiler water temperature higher than figure set on the adjustment thermostat	A. Open gas tap B. Reset by pressing C. Neutral and phase inverted D. Call technical service E. Repeat ignition F. Press reset push-button G. Adjust boiler pressure and check circulator H. Adjust thermostat setting on desired temperature.
2 CRACKLING IGNITION	A. Irregular flame B. Insufficient or wrongly adjusted gas flow-rate	A. Call technical service B. Call technical service
3 SMELL OF GAS	A. Leak in pipes circuit (inside and outside boiler)	A. Check the external pipes Check the internal pipes Call technical service
4 SMELL OF UNBURNT GAS AND BAD BURNER COMBUSTION	A. Flue cross-section or height with joint not suitable for the boiler B. Excessive gas consumption - Combustion is imperfect C. Flames tend to detach D. Flames have yellow tips	A. Replace unsuitable components B. Adjust gas flow-rate C. Check/adjust gas valve pressure stabilizer D. Check that air volutes and Venturi cones of the burner are clean If items A-B-C-D have been checked with negative result call technical service
5 CONDENSATION IN THE BOILER	A. Flue cross-section or height not suitable (excessive size) B. Boiler operating at low temperature	A. Replace unsuitable components. B. Adjust boiler thermostat at a higher temperature and check if air intake pipe/flue exhaust connection is correct.
6 COLD RADIATORS IN WINTER	A. Function selector on summer position B. Room thermostat set too low or faulty C. System or radiators closed D. Circulator blocked	A. Place it in winter position B. Adjust thermostat at a higher temperature or replace it. C. Check if system gate valves and radiator taps are opened. If item C has been checked with negative result call technical service D. Unblock with a screwdriver and check electrical supply



INDICE	PÁGINA
NORMAS GENERALES _____	45
DESCRIPCIÓN _____	46
COMPONENTES PRINCIPALES _____	47
MEDIDAS _____	48
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS _____	48
AJUSTE GAS-INYECTORES _____	49
CONEXIONES ELÉCTRICAS - ESQUEMAS _____	50
ANOMALÍAS Y REGULACIONES _____	52
CONEXIÓN HIDRÁULICA _____	53
CIRCUITO HIDRÁULICO _____	54
INSTALACIÓN _____	55
ENCENDIDO _____	55
CONEXIÓN A LA SALIDA DE HUMOS _____	56
INSTALACIÓN CONDUCTO EXPULSIÓN DE HUMOS _____	57
REGULACIONES _____	58
PARADA _____	59
MANTENIMIENTO _____	59
INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE DEL BOTÓN ESFÉRICO _____	60
FUNCIONAMIENTO CON DISTINTOS TIPOS DE GAS _____	62
IRREGULARIDADES EN EL FUNCIONAMIENTO _____	63

Enhorabuena...

... por la óptima elección.

Le agradecemos la preferencia dada a nuestros productos.

LAMBORGHINI CALORECLIMA está presente activamente desde 1959 en Italia y en el mundo con una red ramificada de Agentes y Concesionarios, que garantizan constantemente la presencia del producto en el mercado. A todo ello se une un servicio de asistencia técnica, "LAMBORGHINI SERVICE", cualificado en el mantenimiento del producto.

Para la instalación y para la colocación de la caldera:
RESPETEN ESCRUPULOSAMENTE LAS NORMAS LOCALES VIGENTES.



NORMAS GENERALES

- El presente folleto constituye una parte esencial e integrante del producto. Lea detenidamente las advertencias que contiene el presente folleto ya que dan indicaciones importantes relativas a la seguridad de la instalación, al uso y al mantenimiento. Conserve con cuidado este folleto para cualquier ulterior consulta. La instalación de la caldera debe ser efectuada por personal técnico cualificado, respetando las normas vigentes, y según las instrucciones del fabricante. Una instalación incorrecta puede causar daños a personas, animales o cosas, de los que el fabricante no se hace responsable.
- Después de haber quitado todo el embalaje hay que asegurarse de que el contenido haya llegado íntegro. Si hubiera alguna duda use el aparato y póngase en contacto con el proveedor. Los elementos del embalaje (jaulas de madera, clavos, grapas, bolsas de plástico, espuma de poliestireno, etc.) no hay que dejarlos al alcance de lo niños ya que son potenciales fuentes de peligro.
- Esta caldera sirve para calentar el agua a una temperatura inferior a la de ebullición. Hay que conectarla a una instalación de calefacción compatible con sus prestaciones y con su potencia.
- Esta caldera tendrá que estar destinada sólo al uso para el que ha estado específicamente prevista. Cualquier otro uso se considera incorrecto y por lo tanto peligroso. El fabricante no puede considerarse responsable de los posibles daños causados por usos incorrectos e irracionales.

TODAS LAS OPERACIONES DE INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y TRANSFORMACIÓN DEL GAS TIENEN QUE SER REALIZADAS POR PERSONAL TÉCNICO AUTORIZADO Y CUALIFICADO.

PARA OBTENER UNA CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO LES ACONSEJAMOS QUE UTILICEN ÚNICAMENTE ACCESORIOS Y PARTES DE REPUESTO LAMBORGHINI.

SI SE ADVIERTE OLOR DE GAS NO HAY QUE ACCIONAR LOS INTERRUPTORES ELÉCTRICOS. ABRAN PUERTAS Y VENTANAS, Y CIERREN LAS LLAVES DEL GAS.

INSTALAR LA CALDERA EN PAREDES QUE TENGAN UNA ANCHURA IGUAL O SUPERIOR A LA ANCHURA DE LA CALDERA.



DESCRIPCIÓN

Son calderas con un funcionamiento totalmente automático y de cuya administración del gas se encarga una centralita electrónica que tiene las siguientes características:

- funcionamiento con modulación continua en ambos circuitos;
- posibilidad de regular la potencia de calefacción;
- posibilidad de regular el encendido lento;
- Función antilegionella

Las calderas están equipadas con:

- Regulador de caudal;
- Termostato de seguridad total;
- Intercambiador humos de alto rendimiento;
- Acumulador de 60 l de acero inoxidable para agua caliente sanitaria
- Válvula eléctrica de tres vías

VELA X N 24 MBS W TOP

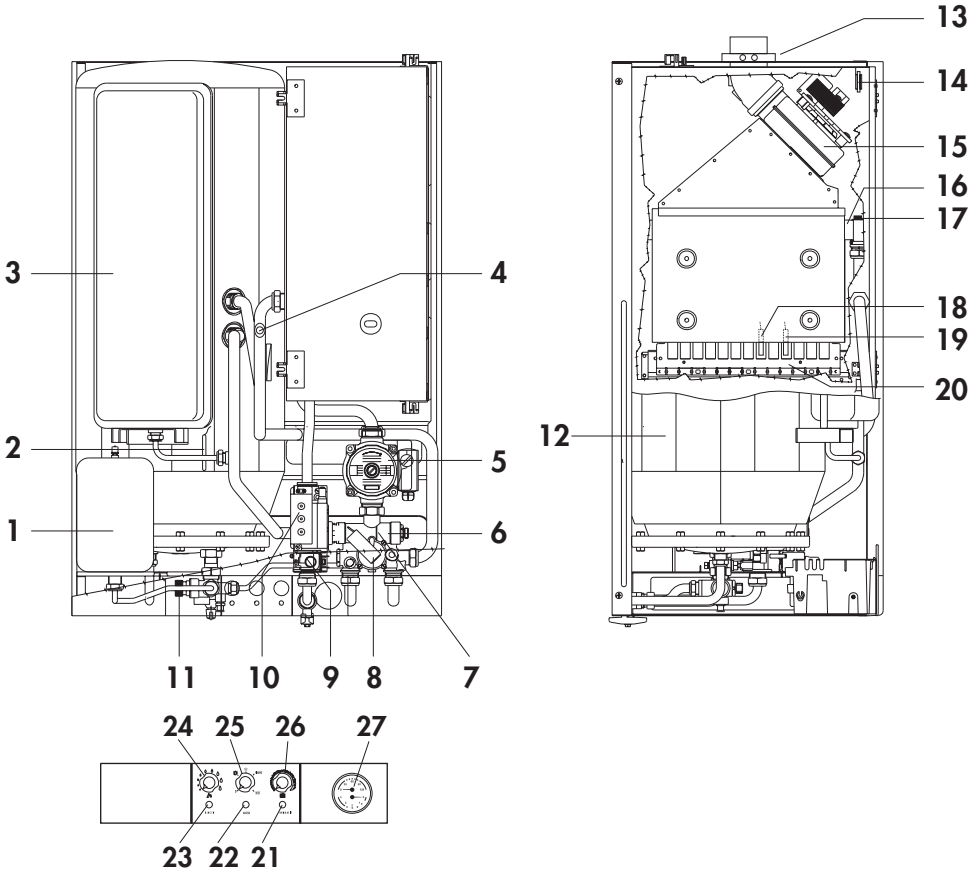
Está equipada con una unidad electrónica para el encendido automático y el control de la llama mediante electrodo de ionización. Por motivos de seguridad, el correcto funcionamiento del electroventilador está controlado a través de un presostato.

La expulsión de los humos se puede realizar principalmente con:

- una tubería concéntrica a la de la aspiración del aire;
- una tubería ramificada, con un tubo para la expulsión de los humos y otro para la aspiración del aire de combustión.



COMPONENTES PRINCIPALES

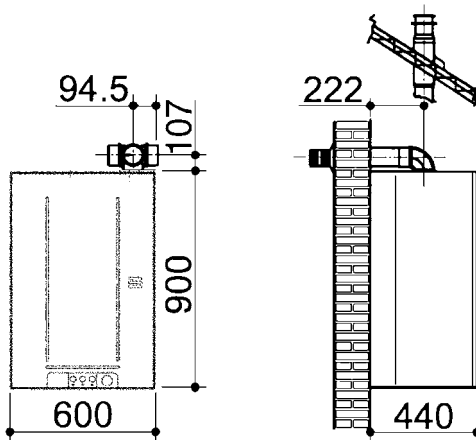


DESCRIPCIÓN

- | | | |
|----------------------------------|--|--|
| 1 Vaso de expansión sanitario | 11 Grupo sanitario:
- Válvula de seguridad de 8 bar
- Válvula de retención
- Filtro de inspección | 19 Electrodo de encendido |
| 2 Sonda acumulador | 12 Acumulador de acero inoxidable | 20 Quemador |
| 3 Vaso de expansión calefacción | 13 Prueba tomada de la combustión | 21 Indicador luminoso de anomalías |
| 4 Sonda de ida | 14 Presostato humos | 22 Indicador luminoso ENCENDIDO / APAGADO |
| 5 Circulador | 15 Ventilador humos | 23 Indicador luminoso de bloqueo |
| 6 Válvula eléctrica de tres vías | 16 Intercambiador humos | 24 Potenciómetro regul. circuito sanitario |
| 7 By-Pass automático | 17 Termostato de seguridad total | 25 Selector de funciones |
| 8 Regulador de caudal | 18 Electrodo de control | 26 Potenciómetro regul. circuito calefacción |
| 9 Bobina modulante | | 27 Termohidrómetro |
| 10 Válvula gas | | |



MEDIDAS mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	Potencia térmica				Potencia térmica mín				Producción de agua caliente			Presión de funcionamiento		Vaso de expansión		Peso
	Hogar		Útil		Hogar		Útil		Producción $\Delta 30^{\circ}\text{C}$	Toma de punta durante los primeros 10 min.	Capacidad del acumulador	Circuito calefacción máx.	Circuito sanitario máx.	Circ. calefacción	Circ. sanitario	
	kW	kcal/h	kW	kcal/h	kW	kcal/h	kW	kcal/h	l/min	l	l	bar	bar	l	l	kg
VELA X N 24	26	22360	24,36	20950	12,1	10406	10,68	9185	11,4	157	65	3	8	8	2	68

Caldera versión: mod. MBS tipo C12-C32-C42-C52-C62-C82

Temperatura máx. agua 90°C

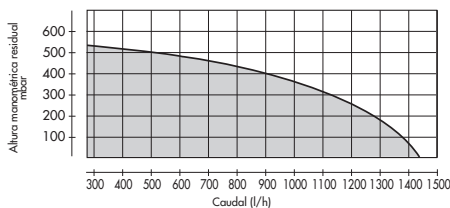
Categoría: II 2H3+

Presión nominal gas: Gas natural 20 mbar
B 28/30 mbar - P 37 mbar

CARACTERÍSTICAS DEL CIRCULADOR

Caudal/altura manométrica disponible en la instalación

VELA X N 24 MBS W TOP/IT



Accionamiento del regulador de caudal, mínimo ΔP 1,2 m



REGULACIÓN GAS - INYECTORES

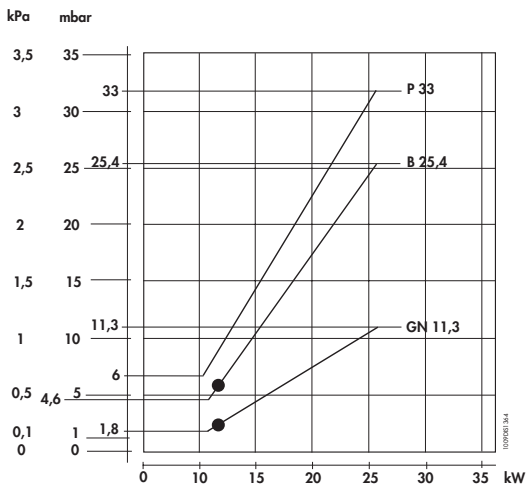
Los grupos térmicos salen del establecimiento industrial ya ajustados y preparados para funcionar con GAS NATURAL y GAS LÍQUIDO.

Para efectuar el ajuste véase la tabla representada a continuación:

Tipo de gas	Presión en los inyectores mbar		Caudal VELA X N 24 m ³ /h	Inyectores quemador VELA X N 24 Ø mm.	P.C.I. kcal/h
	mín.	máx.			
GAS NATURAL (G20-20mbar)	1,8	11,3	2,7	1,25	8.127
GAS LÍQUIDO B (G30-28/30mbar)	4,6	25,4	0,78	0,77	29.000
GAS LÍQUIDO P (G31-37mbar)	6	33	1	0,77	22.000

CURVAS DE PRESIÓN EN EL QUEMADOR - POTENCIA ÚTIL

VELA X N 24 MBS



- Regulación del encendido lento
3 mbar GAS NATURAL
7,5 mbar GAS LÍQUIDO



CONEXIONES ELÉCTRICAS - ESQUEMAS

Hay que conectar la caldera a una red de alimentación de 230V-50Hz monofásica + tierra a través del cable con 3 hilos que se da en dotación y respetando la polaridad LÍNEA-NEUTRO.

La conexión tiene que efectuarse mediante un interruptor bipolar con una apertura de los contactos de unos 3 mm por lo menos. Si hubiera que cambiar el cable de alimentación habría que utilizar un cable tipo "HAR H05 w-F" 3 x 1,00 mm². (Les aconsejamos que utilicen exclusivamente accesorios y piezas de repuesto LAMBORGHINI).

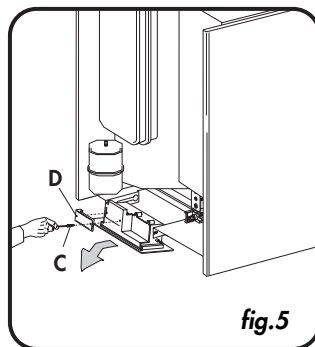
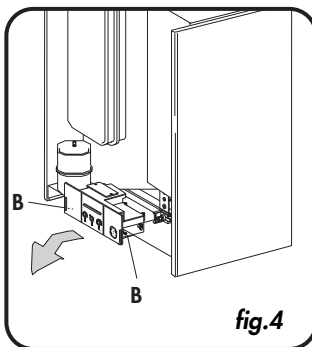
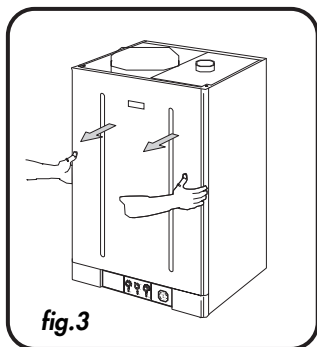
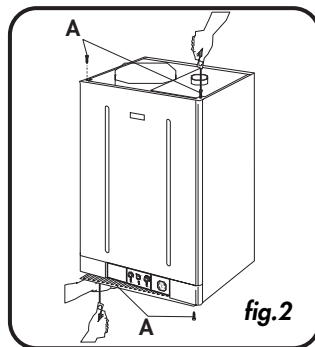
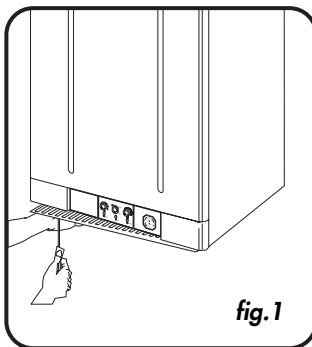
La instalación debe cumplir las **NORMAS VIGENTES** de seguridad.

Realicen una buena instalación de puesta a tierra.

Tensión	Frecuencia	Potencia absorbida kW	Grado de protección	Nivel sonoro dB (A)
V	Hz	VELA X N 24	IP	VELA X N 24
230	50	0,150	X4D	46

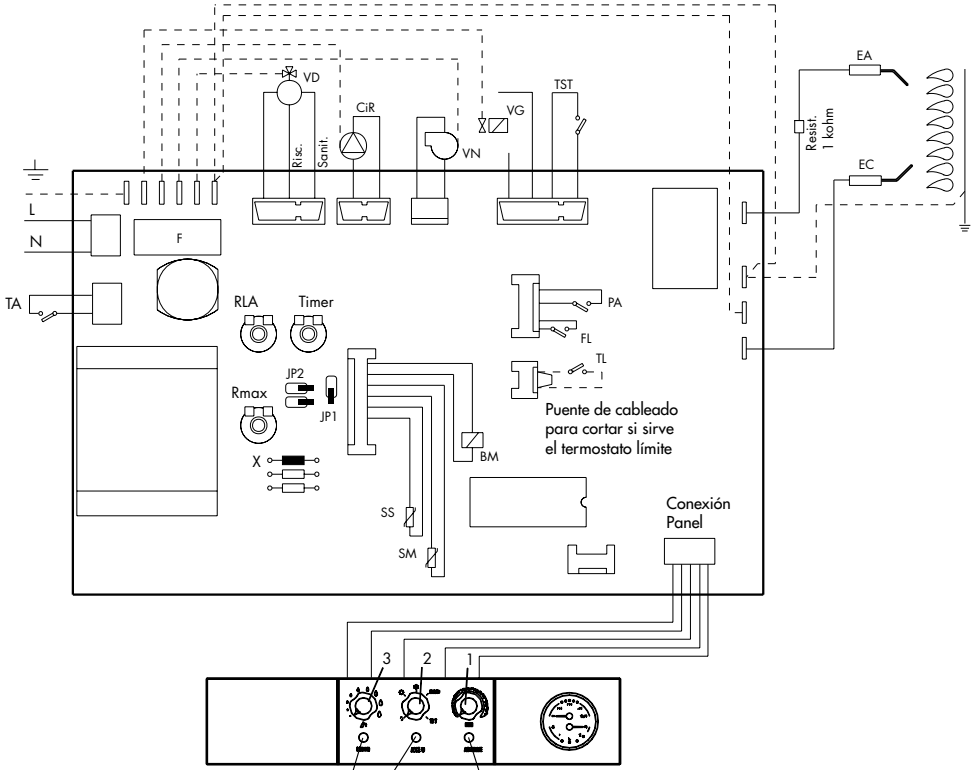
Para acceder al circuito eléctrico donde se encuentran la regleta de bornes y la eventual conexión del termostato ambiente, hay que seguir las siguientes operaciones:

- Desconecten la caldera de la corriente
- Quitar los dos tornillos de la rejilla de protección (fig. 1)
- Quitar los cuatro tornillos **A** de fijación del envoltorio (fig. 2)
- Quitar el envoltorio (fig. 3)
- Para acceder a los componentes eléctricos y electrónicos aflojen los tornillos **B** y tiren hacia adelante todo el panel (fig. 4). Inclínelo hacia abajo y quiten los tornillos **C** de la tapa **D**.





ESQUEMA DE MONTAJE



Indicador luminoso de bloqueo 1 Indicador luminoso ENCENDIDO/APAGADO 2 Indicador luminoso de anomalías

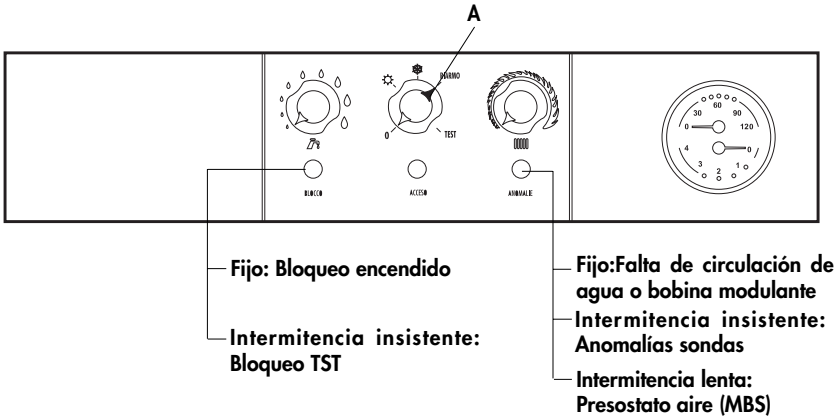
PANEL DE MANDOS

DESCRIPCIÓN

BM	Bobina modulante	RLA	Regulación del encendido lento	X	Resistencia para cortar en caso de temperaturas bajas
CiR	Circulador de calentamiento	Rmax.	Regulación potencia máx. calefacción	1	Potenciómetro circ. calefacción
EA	Electrodo de encendido	SM	Sonda de ida	2	Selector: Apagado Verano Invierno Rearme Test
EC	Electrodo de control	SS	Sonda circ. sanitario	3	Potenciómetro circ. sanitario
F	Fusible	TA	Termostato ambiente (si lo hubiera)		
FL	Regulador de caudal	TL	Termostato límite (si lo hubiera)		
JP1	Selector METANO/GLP	TST	Termostato de seguridad		
JP2	Selector post circulación	Timer	Regulación temporizador caldera		
L	Línea 230 V 50 Hz	VD	Válvula de 3 vías		
N	Neutro	VG	Válvula gas		
PA	Presostato aire	VN	Ventilador		



ANOMALÍAS Y REGULACIONES



Cuando la caldera se bloquea hay que restablecerla girando el selector de funciones en la posición de rearme A.

Descripción:



	JP1	Conectado GPL	Desconectado METANO
--	------------	----------------------	----------------------------

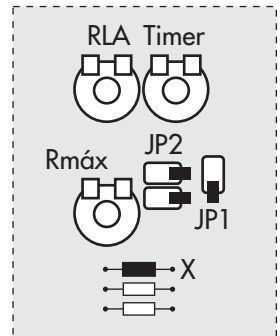
	JP2	Conectado (post-circul. desconectada) calefacción	Desconectado post.circul. presente 2,5 min.
--	------------	--	---

Resistencia R150 cortada: programado para calefacc. suelo 30/40°C calefacc.
Resistencia R150 no cortada: para temperatura 35/80°C calefacc.

RLA Aumento Regulación encendido lento

R máx Aumento Regulación potencia máx. de calefacción

Timer Aumento Regulación temporizador caldera





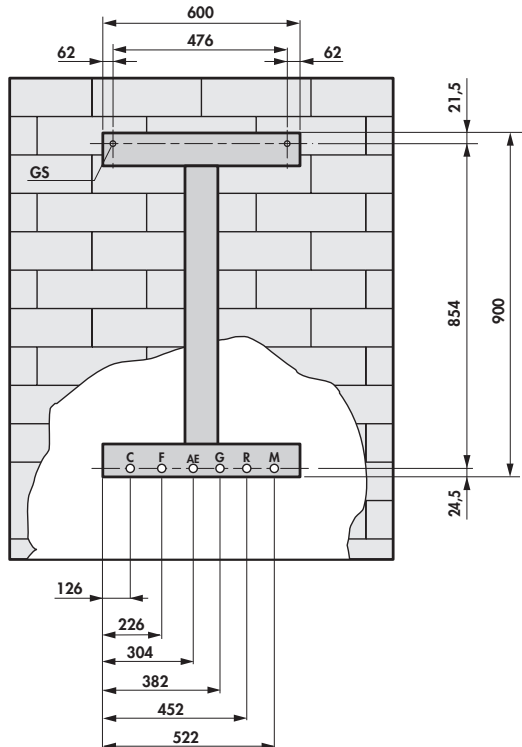
CONEXIÓN HIDRÁULICA

Una vez colocados los ganchos de sujeción metan la plantilla de montaje y apóyenla contra la pared; después de haber fijado las uniones terminales montadas previamente en la plantilla, procedan a poner todas las tuberías: ida instalación, retorno instalación, agua fría, agua caliente, y eventualmente también las de gas y alimentación de la línea eléctrica con termostato ambiente.

Una vez puestas las tuberías se pueden desenroscar las uniones terminales y meter tapones normales cerrados para pasar a la prueba hidráulica de la instalación. La plantilla la podemos dejar o quitar, ya que después de las operaciones de acabado de la pared (enlucido o azulejos), quedará completamente cubierta; se verán sólo fuera de la pared terminada los dos ganchos de sujeción, y quedará una apertura que corresponderá con los empalmes. A continuación coloquen la caldera sobre los dos ganchos de sujeción mediante los orificios que hay en la parte trasera del armazón, apoyándola completamente contra la pared. Luego efectúen la conexión hidráulica.

CONSEJOS PARA EVITAR VIBRACIONES Y RUIDOS EN LA INSTALACIÓN

- evitar el uso de tubos de diámetro reducido;
- evitar el uso de codos muy cerrados y reducciones de secciones muy diferentes;
- se recomienda efectuar un lavado en caliente de la instalación para eliminar las impurezas procedentes de las tuberías y de los radiadores (en particular, aceites y grasas), que podrían dañar el circulador



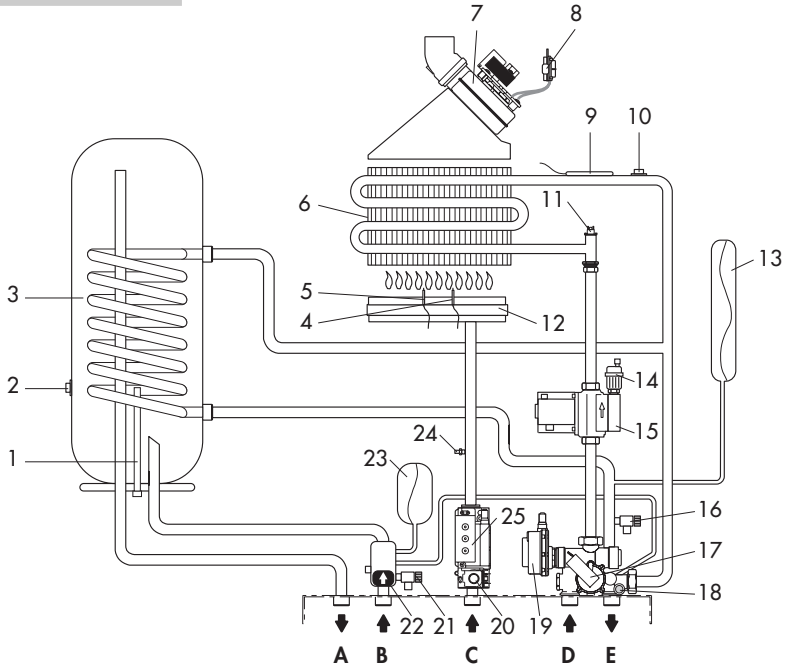
DESCRIPCIÓN

- C** Agua caliente Ø 1/2"
- G** Gas Ø 1/2" - Ø 3/4" (véase grifo en dotación)
- F** Agua alimentación caldera Ø 1/2" (fría)
- AE** Alimentación eléctrica
- M** Ida instalación Ø 3/4"
- R** Retorno instalación Ø 3/4"
- GS** Ganchos de sujeción Ø 10 mm

NOTA: Preparar piezas hidráulicas de unión hembra



CIRCUITO HIDRÁULICO



DESCRIPCIÓN

- | | | | |
|-----------|--------------------------------|-----------|--------------------------------------|
| A | Salida agua caliente sanitaria | 11 | Termostato de seguridad total |
| B | Entrada agua fría | 12 | Quemador |
| C | Gas | 13 | Vaso de expansión |
| D | Retorno instalación | 14 | Purgador automático del aire |
| E | Ida instalación | 15 | Circulador |
| 1 | Ánodo de magnesio | 16 | Válvula de seguridad calefacción |
| 2 | Sonda acumulador | 17 | Regulador de caudal |
| 3 | Acumulador | 18 | Grifo de llenado |
| 4 | Electrodo de encendido | 19 | Válvula de 3 vías |
| 5 | Electrodo de control | 20 | Bobina modulante |
| 6 | Intercambiador | 21 | Válvula de seguridad circ. sanitario |
| 7 | Ventilador | 22 | Válvula sin retorno |
| 8 | Presostato humos | 23 | Vaso de expansión sanitario |
| 9 | Termómetro | 24 | Toma de presión |
| 10 | Sonda de ida | 25 | Válvula gas |



INSTALACIÓN

Tiene que realizarla el personal técnico cualificado.

La instalación deberá ser conforme a las disposiciones de ley concernientes a la evacuación de los productos de la combustión según las **NORMAS VIGENTES**.

Es obligatorio que la evacuación de los gases combustibles se efectúe con tubo de diámetro no inferior al predispuesto en la caldera y que se empalme a un conducto de humos, adecuado a la potencialidad de la instalación.

Les recordamos también algunos de los principales requisitos de unión entre los aparatos y los conductos de humos:

- a) ser fácilmente desmontables;
- b) ser herméticos y de material adecuado para resistir a los productos de la combustión y a sus eventuales condensaciones;
- c) no tener dispositivos de regulación (registros). Si tales dispositivos existieran ya, deberán ser eliminados;
- d) No debe sobresalir el interior del conducto de humos, hay que pararse antes de la cara interna de éste.

CONEXIÓN GAS

Efectúen la conexión del gas según la normativa vigente.

Hay que unir la caldera a la instalación con un tubo metálico rígido, o con tubo flexible de acero inoxidable de pared continua y de tipo homologado. Los tubos flexibles metálicos ondulados hay que utilizarlos de manera que su longitud, en condiciones de máxima extensión, no sea mayor de 2000 mm. Las calderas están reguladas y probadas para funcionar con GAS NATURAL y GAS LÍQUIDO de la categoría II 2H3+, a una presión nominal respectivamente de 20 mbar, 28/30 mbar y 37 mbar.

PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA INSTALACIÓN

- Procedan a la purga del aire.
- Controlen que no haya escapes de gas (usen una solución jabonosa o un producto equivalente).

ENCENDIDO

LLENADO DE LA INSTALACIÓN

Abran lentamente el grifo de alimentación hasta que la presión de la instalación indicada en el hidrómetro esté en el valor de 1,5 bar, y luego ciérrerlo. Comprueben si tiene la tapa aflojada el purgador automático del aire, colocado en el circulador. Accionen varias veces el circulador para eliminar el aire presente en el circuito.

ENCENDIDO

Abran la llave del gas y giren el selector en la posición deseada. El quemador se encenderá automáticamente. Si no se enciende habrá que controlar si el piloto indicador de bloqueo está encendido y en este caso habrá que girar el selector en la posición RESET de rearme de manera que la caldera repita la operación de encendido. A continuación regulen la temperatura de la calefacción y del circuito sanitario como se desee, mediante los selectores correspondientes.



CONEXIÓN SALIDA HUMOS

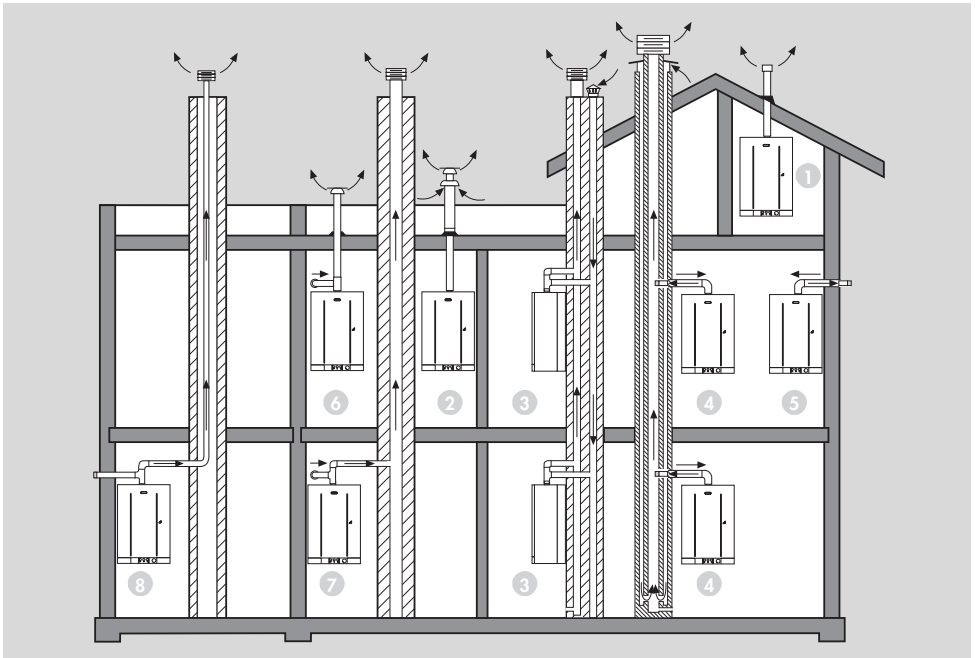
La caldera realiza la combustión en una cámara estanca con respecto al ambiente por lo que no requiere ninguna ventilación especial y puede colocarse por lo tanto en cuartos, trasteros, o talleres técnicos. Hay varias posibilidades para poder expulsar los productos de la combustión y aspirar el aire del exterior. La caldera prevé fundamentalmente dos tipos base de expulsión/aspiración:

- expulsión/aspiración de tipo concéntrico
- expulsión/aspiración de tipo ramificado

De esta manera, mediante los kits previstos, es posible unir la caldera a conductos concéntricos, conductos de ventilación, chimeneas separadas, etc.. Algunas soluciones se ejemplifican más abajo.

EXPULSIÓN/ASPIRACIÓN

- 1 Concéntrica desde el tejado C32
- 2 Concéntrica para terraza C32
- 3 Ramificadas, desde conductos separados C42
- 4 Concéntricas, conexiones con conductos concéntricos C42
- 5 Concéntricas desde la pared externa C12
- 6 Ramificada para terraza C52
- 7 Ramificada con conducto individual C82
- 8 Ramificada C62



Consulten las **normas vigentes** por lo que respecta a la colocación y a las distancias de los terminales de tiro desde las puertas, ventanas, etc..



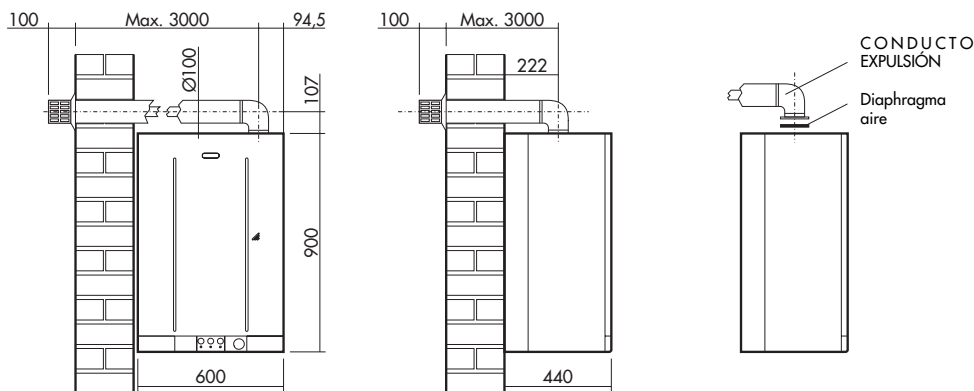
INSTALACIÓN CONDUCTOS EXPULSIÓN DE HUMOS

CONDUCTO EXPULSIÓN CONCÉNTRICO

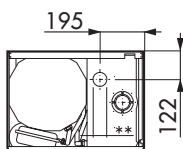
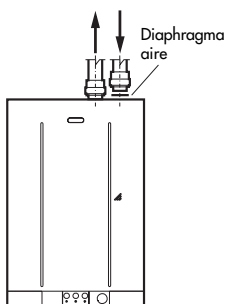
Monten la curva concéntrica colocándola en la dirección deseada, introduzcan en la misma la junta estanca e instalen el diafragma adecuado (véase la tabla a continuación).

Monten los tubos de aspiración y de expulsión de los humos respetando las dimensiones indicadas en el correspondiente esquema de instalación.

Hay que mantener el conducto de expulsión de humos ligeramente inclinado hacia el exterior.



CONDUCTO EXPULSIÓN HUMOS RAMIFICADO



VELA X N 24	CONDUCTO EXPULSIÓN CONCÉNTRICO		CONDUCTO EXPULSIÓN RAMIFICADO		
	Long. máx. 1 m	más de 1 m	de 0,5 a 10 m	de 10 a 20 m	más de 20 m
	Diafragma Ø 77 mm	Diafragma Ø 88 mm	Diafragma Ø 44 mm	Diafragma Ø 48 mm	No diafragma (Agujero estándar)

Longitud máx. CONDUCTO EXPULSIÓN CONCÉNTRICO 3 m

Longitud máx. CONDUCTO EXPULSIÓN RAMIFICADO

(Aspiración + Ida) 20 m VELA X N 24

La instalación de una curva en la unión de la caldera a la chimenea crea una pérdida de presión.

Los valores de la tabla indican una reducción de tubería lineal.

INSTALACIÓN TIPO	COLOCACIÓN CURVA A 90°	COLOCACIÓN CURVA A 45°
Conducto expulsión concéntrico	1 m	0,5 m
Conducto aspiración separados	0,6 m	0,3 m

** Aspiración aire Ø 80

Atención: Utilice sólo y exclusivamente el kit de Aspiración/Expulsión humos Lamborghini Caloreclima.



REGULACIONES

Las calderas están provistas de una válvula de gas de apertura rápida. El ajuste necesario del caudal de gas se obtiene mediante una bobina modulante de doble regulación. El ajuste del encendido lento (ajustado previamente en fábrica) es de tipo electrónico y se puede regular mediante el trimer **RLA** colocado en la tarjeta, para su optimización y el cambio de gas. En cambio, con el trimer **R MÁX.** se regula la potencia térmica necesaria para la instalación de calefacción. Todas las calderas salen de fábrica ajustadas al 70% de su potencia máxima de calefacción. Mediante el **timer**, se modifica el tiempo de espera para el re arranque de la caldera. Todas las regulaciones deben ser efectuadas de acuerdo con las características específicas de la caldera en cuestión. Comprueben la presión en la entrada y en la salida mediante las correspondientes tomas de medida previstas al respecto. Una vez efectuado el control, hay que cerrarlas herméticamente con los tornillos correspondientes.

REGULACIÓN DE LA PRESIÓN DE SALIDA

Presión máxima:

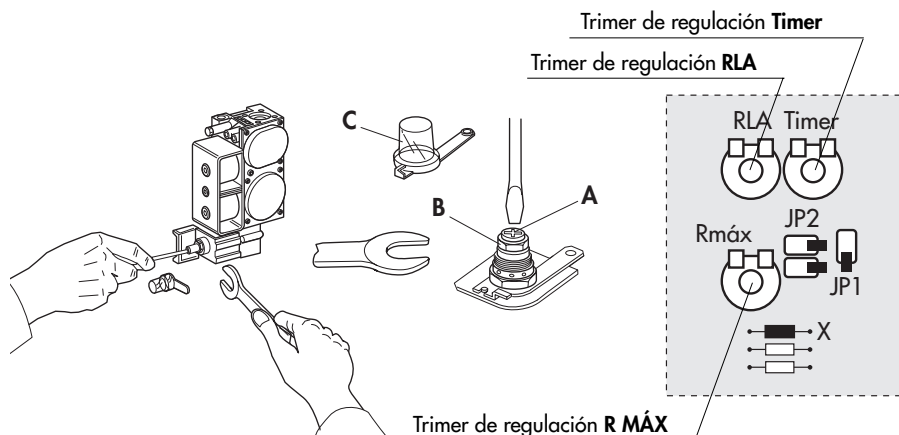
- Poner el selector de funciones en la posición TEST. La función TEST permanece activada durante 15 minutos como máximo.
- Den la tensión correcta al dispositivo modulante.
- Girando la tuerca **B** en sentido horario (usen una llave de 10 mm), aumenta la presión de salida.

Presión mínima tornillo **A** (procedan después de haber terminado el ajuste de la presión máxima de salida).

- Corten la alimentación del modulador.
- Teniendo sujeta la tuerca **B** con una llave, giren el tornillo **A** en sentido horario para aumentar la presión de salida.

Cuando hayan terminado de efectuar los ajustes hay que:

- Controlar los valores de la presión mínima y máxima y si fuera necesario, dar un último retoque.
- Poner el capuchón de plástico.
- Colocar el selector de funciones en la posición deseada.



Nota: Para realizar dicho ajuste hay que utilizar un manómetro de columna de agua introduciéndolo en la toma de presión.



PARADA

PARADA PROLONGADA

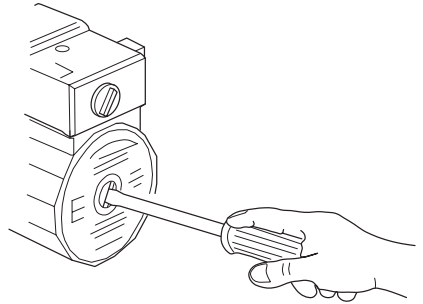
Si la caldera tiene que permanecer inactiva por mucho tiempo, hay que cerrar la llave del gas y desconectar el aparato de la corriente.

ENCENDIDO/PARADA TEMPORAL

Se obtiene de una de las siguientes maneras:

- con el termostato ambiente;
- con el potenciómetros de regulación (en el panel);

Nota: con la caldera nueva o después de un período largo de inactividad puede que se bloquee el circulador; en este caso es necesario desenroscar el tapón delantero y girar con un destornillador el eje del motor colocado debajo.



MANTENIMIENTO

Para mantener las prestaciones originales del producto y la conformidad a la reglamentación vigente, es necesario someterlo a controles periódicos.

La frecuencia de revisión depende de las condiciones de instalación y de uso, pero se considera oportuno un **control anual** a cargo de personal autorizado por **Lamborghini Service**. Es importante recordar que tal servicio está permitido sólo a técnicos matriculados, con conocimiento específico en materia de seguridad, eficacia, higiene ambiental y proceso de combustión. Asimismo, dicho personal ha de estar actualizado en lo que respecta a las características de construcción, al funcionamiento y al mantenimiento del aparato.

En caso de trabajos u operaciones de mantenimiento en estructuras situadas cerca de los conductos de humos o en los dispositivos de evacuación de humos y sus accesorios, apagar el aparato y, una vez concluida la tarea prevista, hacerlo controlar por un técnico cualificado.

IMPORTANTE: antes de realizar cualquier operación de limpieza o mantenimiento de la caldera, desconectar el interruptor de corriente del propio aparato y el de la instalación eléctrica. Luego, cerrar el paso del gas mediante la llave situada en la caldera. Luego, es posible realizar las siguientes tareas:

- eliminación del óxido de los quemadores;
- eliminación de incrustaciones en los intercambiadores;
- control y limpieza general del ventilador;
- control de las conexiones entre los diversos tramos de tubería (humos y aire);
- limpieza general de los tubos;
- control del aspecto exterior de la caldera;
- control del encendido, apagado y funcionamiento del aparato, tanto para el circuito sanitario como para oola calefacción;
- control de estanqueidad en empalmes y tuberías de conexión de gas y agua;
- control del consumo de gas a potencia máxima y mínima;



- control de posición del electrodo de detección;
- control de los parámetros de combustión y de rendimiento;
- comprobación del dispositivo de seguridad ante falta de gas;
- presión de la instalación de agua;
- eficacia del vaso de expansión;
- funcionamiento de los termostatos de regulación y de seguridad;
- funcionamiento de la bomba de circulación;
- verificación de la ausencia total de pérdidas, incluso mínimas, de gas de la red y de gases de combustión o del cortatiro o del empalme entre la caldera y la chimenea;
- control del caudal de gas;

No limpiar ninguna parte del aparato con sustancias que sean fácilmente inflamables, como gasolina o alcohol.

No limpiar los paneles de recubrimiento, las partes pintadas ni los componentes de plástico con disolventes para pinturas.

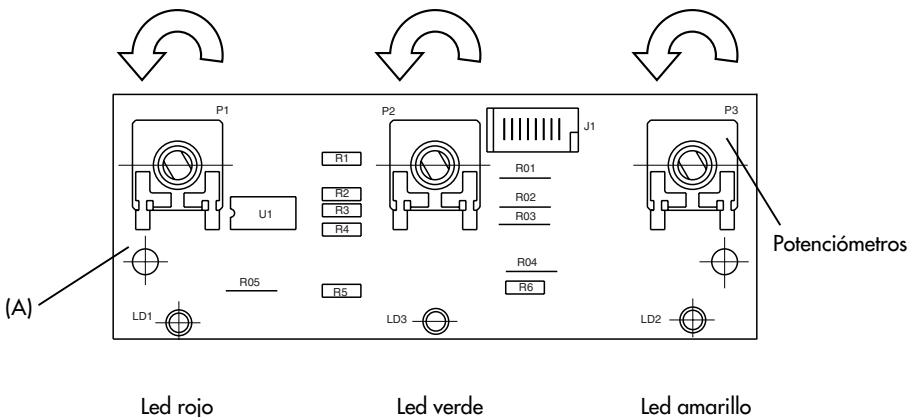
Limpia los paneles exclusivamente con agua y jabón.

INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE DEL BOTÓN ESFÉRICO

Cuando se cambia la tarjeta electrónica de visualización (A) hay que colocar correctamente los botones esféricos y el cuadro eléctrico durante la fase de remontaje.

Antes de volver a montar la nueva tarjeta de visualización hay que asegurarse de que los potenciómetros (trimmer) estén puestos a cero, girándolos en el sentido contrario de las agujas del reloj como indica la figura:

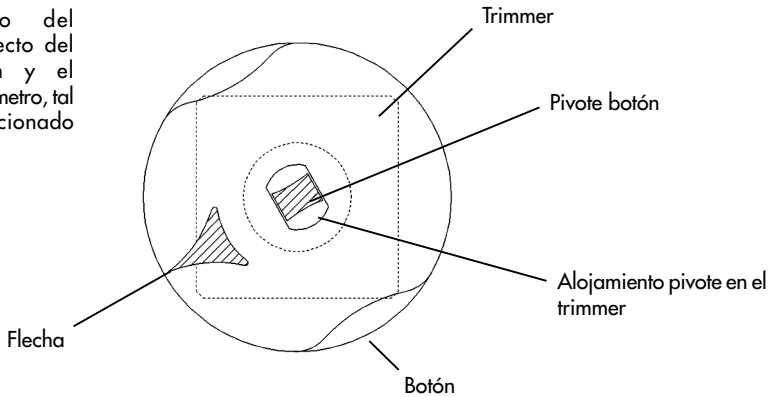
Rotación del trimmer de puesta a cero





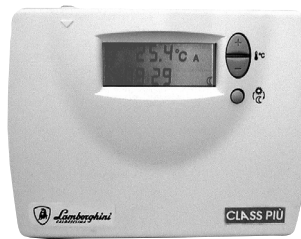
Luego hay que quitar los botones esféricos del alojamiento de la parte frontal. Atornillar la tarjeta de visualización en la parte de detrás del panel y meter los botones esféricos de manera que la indicación (flecha) del botón esté en el mínimo (o cero).

Detalle ampliado del acoplamiento correcto del pivote del botón y el alojamiento potenciómetro, tal y como se ha mencionado antes.



Si se instala el termostato ambiente les aconsejamos nuestro cronotermostato CLASS PIU' que además de garantizar el confort de una regulación exacta de la temperatura, permite una considerable gama de programas de calefacción, o bien el reloj programador digital.

ATENCIÓN: el termostato ambiente alimentado a 230 V tiene que conectarse a la regleta de bornes (tierra), o bien utilizar un termostato ambiente de clase II.



Cronotermostato CLASS PIU' (accesorio)



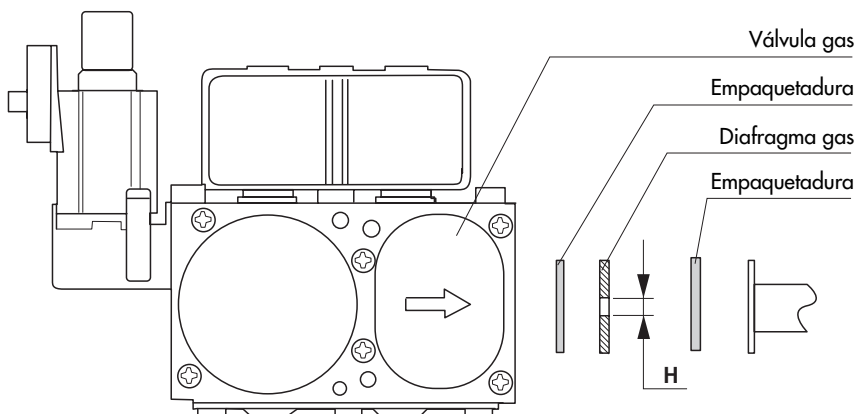
FUNCIONAMIENTO CON DISTINTOS TIPOS DE GAS

TRANSFORMACIÓN DE GAS NATURAL A GAS LÍQUIDO

Sustituyan las boquillas del quemador e introduzcan el diafragma como indica el plano presente en el Kit. Desplacen el puente JP1 en la tarjeta de modulación de la posición GAS NATURAL a la posición B-P. A continuación efectúen la regulación como se indica en la página 58 del capítulo "REGULACIONES". Para saber el diámetro de las boquillas y la presión de funcionamiento véase la tabla siguiente.

Tipo de gas	Presión en los inyectores VELA X N 24		Caudal VELA X N 24 m ³ /h	Inyectores quemador VELA X N 24 Ø mm.	P.C.I. kcal/h	Clase NO _x	Diafragma gas H VELA X N 24 Ø
	mín.	máx.					
GAS NATURAL (G20-20mbar)	1,8	11,3	2,7	1,25	8.127	2	-
GAS LÍQUIDO B (G30-28/30mbar)	4,6	25,4	0,78	0,77	29.000	2	5,2
GAS LÍQUIDO P (G31-37mbar)	6	33	1	0,77	22.000	2	5,2

COMPOSICIÓN PARA FUNCIONAR CON GAS LÍQUIDO





IRREGOLARITÀ DI FUNZIONAMENTO

DEFECTO	CAUSA	SOLUCIÓN
1 NO SE ENCIENDE	A Grifo del gas cerrado B Pulsador en bloqueo C Falta detección de llama D Falta descarga de encendido E Presencia de aire en la tubería F Ha intervenido el termostato de seguridad G No hay circulación de agua H La temperatura del agua de la caldera es superior a la posición del termostato de regulación	A Abrir la llave del gas B Rearmar presionándolo C Inversión fase neutro D Llamar al técnico E Repetir el arranque F Presionar el pulsador de rearme G Restablecer la presión en la caldera y controlen el circulador H Colocar el termostato de regulación a la temperatura deseada
2 NO SE ENCIENDE SUAVEMENTE	A Llama defectuosa B Caudal del gas insuficiente o mal regulado	A Llamar al técnico B Llamar al técnico
3 OLOR DE GAS	A Pérdida en el circuito de las tuberías (externas e internas a la caldera)	A Controlar las tuberías externas. Controlar las tuberías internas. Llamar al técnico
4 OLOR DE GASES NO QUEMADOS Y MALA COMBUSTIÓN DEL QUEMADOR	A Conducto de humos de sección, altura o empalme no adecuados a la caldera B Consumo de gas excesivo - el estado de combustión es imperfecto C Las llamas tienden a separarse D La llama presenta puntas amarillas	A Reemplazar las partes no adecuadas B Regular el caudal del gas C Controlar y maniobrar en el estabilizador de presión de la válvula del gas D Controlar que estén bien limpios los puntos de paso del aire y de los conos venturi del quemador Una vez comprobados los puntos A-B-C-D , si dan resultado negativo llamar al técnico
5 LA CALDERA PRODUCE CONDENSACIÓN	A Chimenea de sección o altura no adecuada (dimensiones excesivas) B La caldera funciona a una temperatura demasiado baja	A Reemplazar las partes no adecuadas. B Regular el termostato de la caldera a una temperatura superior y comprobar que funcione correctamente el tubo de aspiración/expulsión humos
6 LOS RADIADORES ESTÁN FRÍOS EN INVIERNO	A El selector funciones está en posición verano B El termostato ambiente está regulado demasiado bajo o es defectuoso C Instalación o radiadores cerrados D El circulador está bloqueado	A Cambiar a la posición de invierno B Regular el termostato a una temperatura más alta o cambiarlo C Comprobar que las válvulas de corte de la instalación y los grifos de los radiadores estén abiertos. Si el punto C da un resultado negativo llamar al técnico D Con un destornillador desbloquear, y controlar la alimentación eléctrica



ÍNDICE	PÁGINA
NORMAS GERAIS _____	65
DESCRIÇÃO _____	66
COMPONENTES PRINCIPAIS _____	67
DIMENSÕES _____	68
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS _____	68
REGULAÇÃO DO GÁS-BICOS _____	69
LIGAÇÕES ELÉCTRICAS-ESQUEMAS _____	70
ANOMALIAS E REGULAÇÕES _____	72
LIGAÇÃO HIDRÁULICA _____	73
CIRCUITO HIDRÁULICO _____	74
INSTALAÇÃO _____	75
ACENDIMENTO _____	75
LIGAÇÃO DA DESCARGA DOS FUMOS _____	76
INSTALAÇÃO DA DESCARGA DOS FUMOS _____	77
REGULAÇÕES _____	78
DESLIGAMENTO _____	79
MANUTENÇÃO _____	79
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DO BOTÃO _____	80
FUNCIÓNAMENTO COM DIFERENTES TIPOS DE GÁS _____	82
IRREGULARIDADES DE FUNCIÓNAMENTO _____	83

Parabéns...

... pela óptima escolha. Agradecemos a preferência dada aos nossos produtos. A LAMBORGHINI CALORECLIMA encontra-se em actividade desde 1959 em Itália e no mundo com uma vasta rede de Agentes e Concessionários, que garantem a presença constante dos seus produtos no mercado.

Junta-se a esta rede um serviço de assistência técnica, "LAMBORGHINI SERVICE", que garante uma manutenção qualificada do produto.

Para a instalação e colocação da caldeira:
RESPEITAR ESCRUPULOSAMENTE AS NORMAS LOCAIS EM VIGOR.



NORMAS GERAIS

- O presente livrete constitui parte integrante e essencial do aparelho. Ler atentamente as advertências contidas no presente livrete pois fornecem indicações importantes quanto à segurança de instalação, uso e manutenção. Conservar este livrete para consultas futuras. A instalação da caldeira deve ser efectuada respeitando as normas em vigor, segundo as instruções do fabricante e por pessoal qualificado. Uma instalação incorrecta pode causar danos a pessoas, animais ou objectos, pelos quais o fabricante não é responsável.
- Após ter retirado a embalagem, verificar as condições do conteúdo. Em caso de dúvida, não utilizar o aparelho e contactar o fornecedor. Os componentes da embalagem (grade de madeira, pregos, agrafos, sacos de plástico, esferovite, etc..) não devem ser deixados ao alcance das crianças pois representam fontes de perigo potenciais.
- Esta caldeira serve para aquecer água a uma temperatura inferior à de ebulição a pressão atmosférica. Deve ser ligada a uma instalação de aquecimento compatível com as suas características e a sua potência.
- Este aparelho deve ser destinado exclusivamente aos fins para os quais foi fabricado. Qualquer outra utilização deve ser considerada imprópria e, portanto, perigosa. O fabricante não pode ser considerado responsável por eventuais danos causados por um uso impróprio ou irracional.

TODAS AS OPERAÇÕES DE INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E TRANSFORMAÇÃO DE GÁS DEVEM SER FEITAS POR TÉCNICOS AUTORIZADOS E QUALIFICADOS.

PARA EFECTUAR A INSTALAÇÃO CORRECTA E OBTER UM BOM FUNCIONAMENTO DO APARELHO, ACONSELHAMOS A UTILIZAR EXCLUSIVAMENTE ACESSÓRIOS E PEÇAS SOBRESSALENTES LAMBORGHINI.

SENTINDO CHEIRO DE GÁS NÃO LIGAR INTERRUPTORES ELÉCTRICOS. ABRIR PORTAS E JANELAS. FECHAR AS TORNEIRAS DE GÁS.

INSTALAR A CALDEIRA EM PAREDES QUE TENHAM UMA LARGURA IGUAL OU SUPERIOR À LARGURA DA CALDEIRA.



DESCRIÇÃO

São caldeiras com funcionamento totalmente automático e o controlo do gás é feito por uma central electrónica que tem as seguintes características:

- funcionamento com modulação contínua em ambos circuitos;
- possibilidade de regulação da potência de aquecimento;
- possibilidade de regulação do acendimento lento.
- Função anti-legionella.

As caldeiras são dotadas de:

- Interruptor de fluxo de segurança;
- Termóstato de segurança total;
- Trocador de fumos de elevado rendimento;
- Termoacumulador de 60 l em aço inox para muita água quente sanitária;
- Válvula de 3 vias eléctrica.

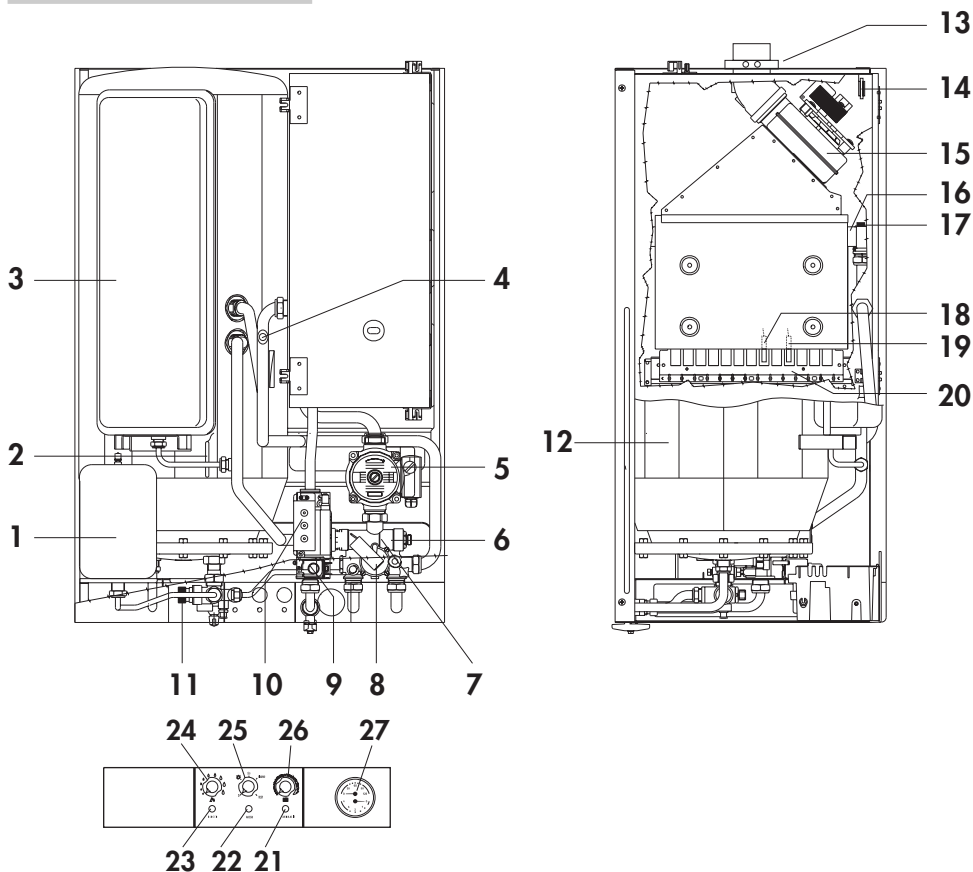
VELA X N 24 MBS W TOP

Possui central electrónica para o acendimento automático e o controlo de chama por eléctrodo de ionização. Para os efeitos da segurança, a eficiência do ventilador eléctrico é controlada por um pressóstato. A descarga dos fumos pode ser efectuada, fundamentalmente com:

- tubagem concêntrica à de aspiração do ar de combustão;
- tubagem separada, com tubo para a descarga dos fumos e com tubo para a aspiração do ar de combustão.



COMPONENTI PRINCIPALI

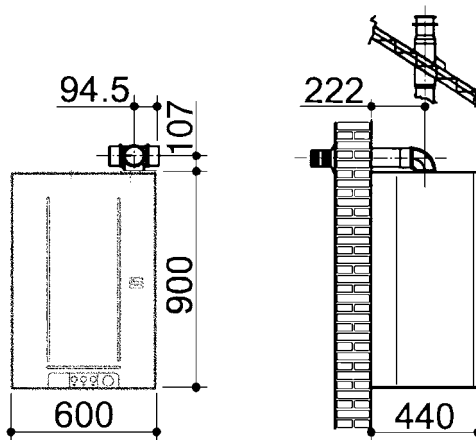


LEGENDA

- | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 Vaso de expansão sanitário | 11 Grupo de água quente sanitária:
Válvula de segurança de 8 bar | 18 Eléctrodos de controlo |
| 2 Sonda do termoacumulador | Válvula de retenção | 19 Eléctrodos de acendimento |
| 3 Vaso de expansão de aquecimento | Filtro de inspecção | 20 Queimador |
| 4 Sonda de envio | 12 Termoacumulador em aço inox | 21 Indicador luminoso anomalias |
| 5 Circulador | 13 Teste feito exame da combustão | 22 Indicador luminoso ON/OFF |
| 6 Válvula de 3 vias eléctrica | 14 Pressóstato de fumos | 23 Indicador de bloqueio |
| 7 By-Pass automático | 15 Ventilador de fumos | 24 Potenciómetro reg. água-quente |
| 8 Fluxostato de segurança | 16 Trocador de fumos | 25 Selector funções |
| 9 Bobina de modulação | 17 Termóstato de segurança total | 26 Potenciómetro reg. aquecimento |
| 10 Válvula de gás | | 27 Termohidrómetro |



DIMENSÕES mm.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	Potência térmica				Potência térmica mínima				Produção água-quente			Pressão de funcionamento		Vaso de expansão		Peso
	Queimador		Útil		Queimador		Útil		Produção $\Delta 30^\circ\text{C}$	Retirada de ponta nos primeiros 10 min.	Capacidade do termocumulador	Circ. aquecimento max.	Circ. água quente max.	aquecimento	água quente	
	kW	kcal/h	kW	kcal/h	kW	kcal/h	kW	kcal/h	l/min	l	l	bar	bar	l	l	kg
VELA X N 24	26	22360	24,36	20950	12,1	10406	10,68	9185	11,4	157	65	3	8	8	2	68

Caldeira versão: mod. MBS tipo C12-C32-C42-C52-C62-C82

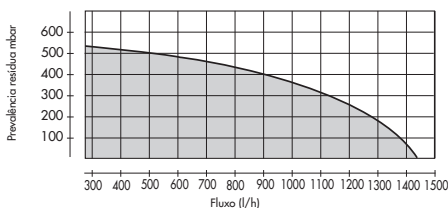
Temperatura máx. da água: 90°C
Pressão nominal do gás: Gás natural 20 mbar
B 28/30 mbar - P 37 mbar

Categoria: II 2H3+

CARACTERÍSTICAS DO CIRCULADOR

Fluxo/pressão disponível para o equipamento

VELA X N 24 MBS W TOP/IT



Accionamento do interruptor de fluxo de segurança mínimo $\Delta P 1,2 \text{ m}$



REGULAÇÃO DO GÁS-BICOS

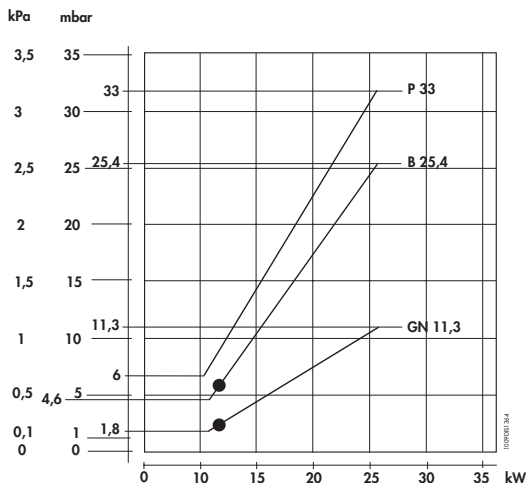
Os grupos térmicos saem da fábrica regulados e preparados para funcionar com GÁS NATURAL e GÁS LÍQUIDO.

Para as regulações a efectuar, ver a tabela abaixo:

Tipo di gás	Pressão nos bicos mbar		Caudal VELA X N 24 m ³ /h	Bicos queimador VELA X N 24 Ø mm.	P.C.I. kcal/h
	min.	max.			
GÁS NATURAL (G20-20mbar)	1,8	11,3	2,7	1,25	8.127
GÁS LÍQUIDO B (G30-28/30mbar)	4,6	25,4	0,78	0,77	29.000
GÁS LÍQUIDO P (G31-37mbar)	6	33	1	0,77	22.000

CURVAS DE PRESSÃO NO QUEIMADOR - POTÊNCIA FORNECIDA

VELA X N 24 MBS



- Regulação do acendimento lento
3 mbar GÁS NATURAL
7,5 mbar GÁS LÍQUIDO



LIGAÇÕES ELÉCTRICAS-ESQUEMAS

É necessário efectuar a ligação do equipamento a uma rede de alimentação monofásica de 230V - 50 Hz + terra mediante o cabo de três fios fornecido, respeitando a polaridade LINHA - NEUTRO.

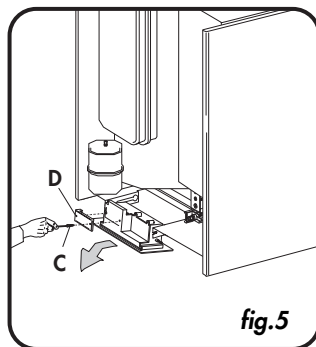
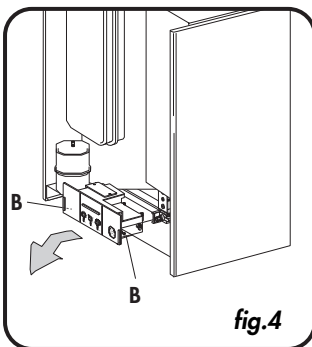
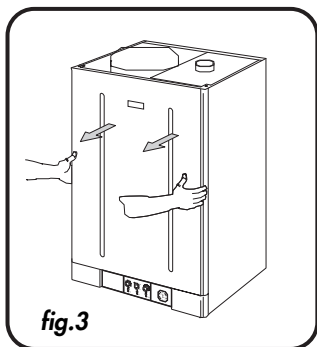
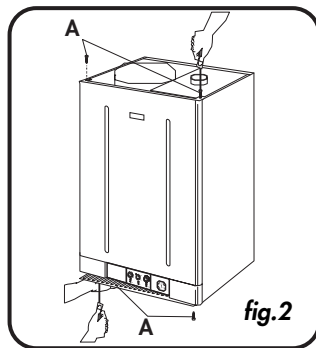
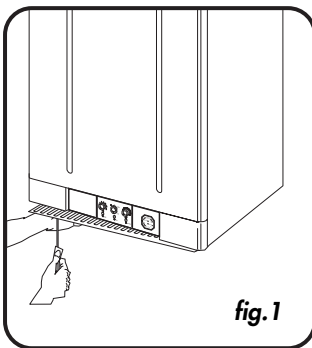
A ligação deve ser feita mediante um interruptor bipolar com abertura mínima entre os contactos de 3 mm. Caso seja necessário substituir o cabo de alimentação, utilizar um cabo do tipo "HAR H05 vv-F" 3 x 1,00 mm". **(aconselhamos a utilizar exclusivamente acessórios e peças sobressalentes LAMBORGHINI).**

A instalação deve estar em conformidade com as NORMAS de segurança em vigor.
Efectuar uma boa ligação à terra.

Tensão	Frequência	Potência absorvida kW	Grau de protecção	Ruído dB (A)
V	Hz	VELA X N 24	IP	VELA X N 24
230	50	0,150	X4D	46

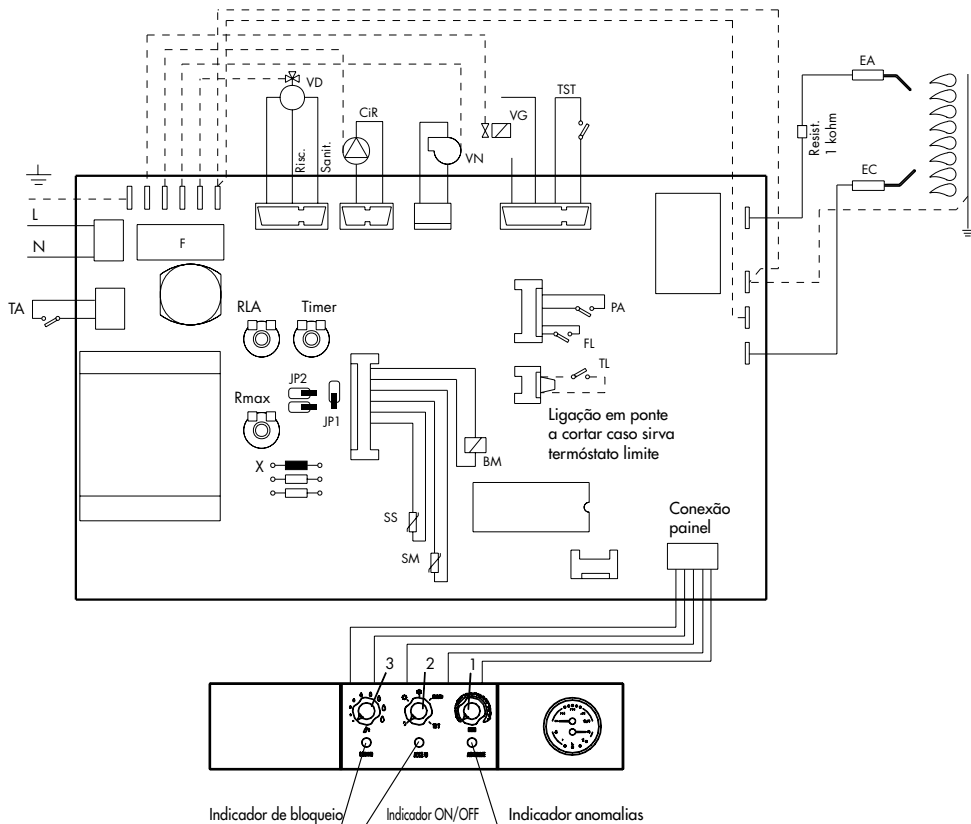
Para ter acesso ao quadro eléctrico, onde encontram-se a régua de junção de alimentação e a ligação do termostato ambiente, se existente, seguir as instruções abaixo:

- Desligar a tensão da caldeira.
- Soltar os dois parafusos da grelha de protecção (fig. 1).
- Soltar os quatro parafusos **A** de fixação da carcaça (fig. 2).
- Retirar a carcaça (fig. 3).
- Para aceder aos componentes eléctricos e electrónicos, soltar os parafusos **B** e puxar todo o painel (fig. 4). Incliná-lo para baixo e soltar os parafusos **C** da tampa **D**.





ESQUEMA DE MONTAGEM



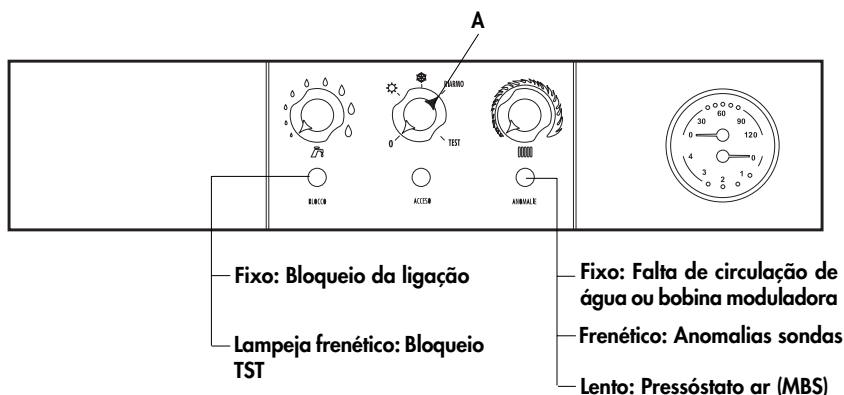
QUADRO DE COMANDOS

LEGENDA

BM	Bobina de modulação	RLA	Regulação do acendimento lento	VN	Ventilador
CiR	Circulador de aquecimento	Rmax	Regulação potência máx. do aquecimento	X	Resistência a cortar para baixas temperaturas
EA	Eléctrodo de acendimento	SM	Sonda de envio	1	Potenciómetro do aquecimento
EC	Eléctrodo de controlo	SS	Sonda água quente	2	Selector: Desligado Verão Inverno Reinicializa Teste
F	Fusível	TA	Termóstato ambiente (eventual)	3	Potenciómetro da água quente
FL	Fluxostato de segurança	TL	Termóstato limite (eventual)		
JP1	Selector metano/GPL	TST	Termóstato de segurança		
JP2	Selector post. circulação	Timer	Regulação do timer da caldeira		
L	Linha 230 V 50 Hz	VD	Válvula de 3 vias		
N	Neutro	VG	Válvula de gás		
PA	Pressóstato ar				



ANOMALIAS E REGULAÇÕES



Quando a caldeira ficar bloqueada, é necessário restabelecer o funcionamento colocando o o selector de funções na posição de reinicialização **A**.

Legenda:



Inserido

Excluído

JP1 Inserido GPL - Excluído METANO

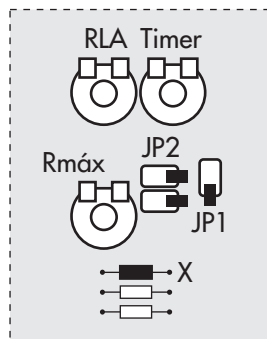
JP2 Inserido (post.circ. excluída) aquecimento Excluído post.circ. presente 2,5 min.

Resistência R150 cortada programado solo 30/40°C aquecimento Resistência R150 não cortada temperatura 35/80°C aquecimento

RLA Regulação lenta ligação Aumento

R máx Regulação potência máx. de aquecimento Aumento

Timer Regulação do timer da caldeira Aumento





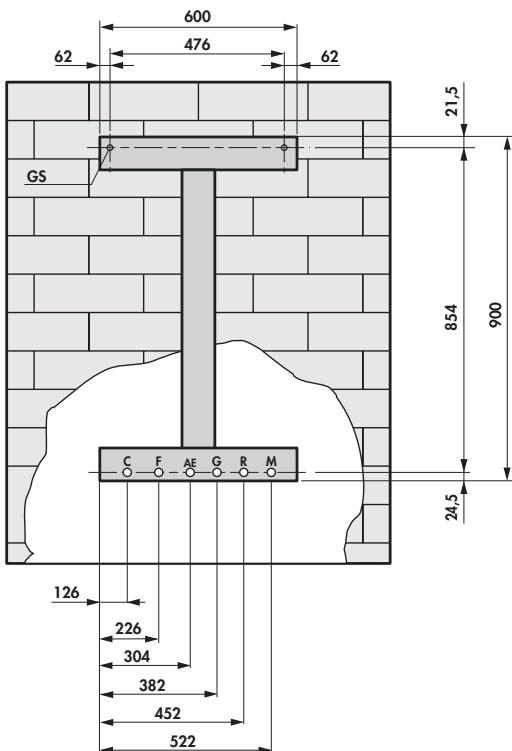
LIGAÇÃO HIDRÁULICA

Fixados os ganchos de suporte na parede, encaixar a placa de montagem, colocando-a encostada contra a parede. Partindo das uniões terminais previamente montadas na placa de montagem, instalar todas as tubagens: envio da instalação, retorno da instalação, água-fria, água-quente e, eventualmente, também do gás e da electricidade com o termóstato ambiente.

Instaladas as tubagens, é possível desenroscar as uniões terminais e enroscar os tampões normais para se proceder ao teste hidráulico da instalação. A placa de montagem pode ser retirada ou deixada porque após as operações de acabamento da parede (estruque ou azulejos), ficará escondida na parede. Ficarão salientes somente os dois ganchos de suporte e uma abertura para as ligações das tubagens. Em seguida, colocar a caldeira nos dois ganchos de suporte utilizando os orifícios da parte posterior da estrutura, colocando-a completamente contra a parede. Então fazer a ligação hidráulica.

CONSELHOS E SUGESTÕES PARA EVITAR VIBRAÇÕES E RUÍDOS NOS APARELHOS

- evite a utilização de tubagens com diâmetros reduzidos;
- evite a utilização de cotovelos com um raio de curva pequeno e a redução de secções importantes;
- recomenda-se uma lavagem a quente do aparelho, com vista a eliminar as impurezas provenientes das tubagens e dos radiadores (em particular, óleos e massas), passíveis de danificar o circulador



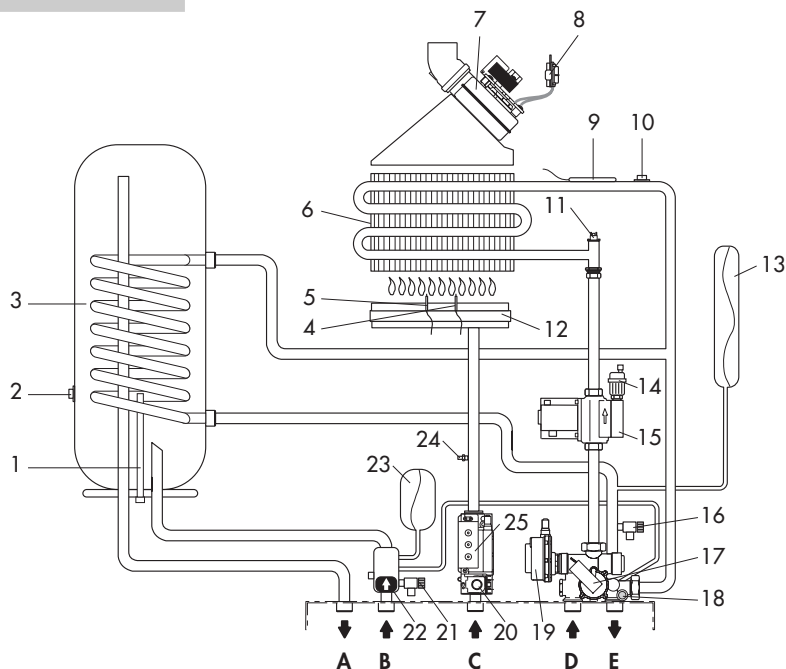
LEGENDA

- C** Água quente Ø 1/2"
- G** Gás Ø 1/2" - Ø 3/4" (ver rosca da torneira fornecida)
- F** Água alimentação da caldeira Ø 1/2" (Fria)
- AE** Alimentação eléctrica
- M** Envio da instalação Ø 3/4"
- R** Retorno da instalação Ø 3/4"
- GS** Ganchos de suporte Ø 10 mm

N.B. Instalar ligações hidráulicas fêmea.



CIRCUITO HIDRÁULICO



LEGENDA

- | | | | |
|-----------|---------------------------|-----------|-------------------------------------|
| A | Saída da água quente | 11 | Termóstato de segurança total |
| B | Entrada da água fria | 12 | Queimador |
| C | Gás | 13 | Vaso de expansão |
| D | Retorno instalação | 14 | Válvula automática de alívio do ar |
| E | Envio instalação | 15 | Circulador |
| 1 | Ânodo de magnésio | 16 | Válvula de segurança de aquecimento |
| 2 | Sonda do termoacumulador | 17 | Fluxostato de segurança |
| 3 | Termoacumulador | 18 | Torneira de enchimento |
| 4 | Eléctrodos de acendimento | 19 | Válvula de 3 vias eléctrica |
| 5 | Eléctrodo de controlo | 20 | Bobina modulante |
| 6 | Trocador | 21 | Válvula de segurança sanitária |
| 7 | Ventilador | 22 | Válvula de retenção |
| 8 | Pressóstato de fumos | 23 | Vaso de expansão sanitário |
| 9 | Termómetro | 24 | Tomada de pressão |
| 10 | Sonda de envio | 25 | Válvula de gás |



INSTALAÇÃO

Deve ser efectuada por pessoal especializado.

A instalação deve ser em conformidade com as disposições de lei relativas à evacuação dos produtos de combustão segundo as **NORMAS VIGENTES**.

É obrigatório que a evacuação dos gases combustíveis seja efectuada com tubo de diâmetro não inferior ao predisposto na caldeira e que seja conectado a um tubo de descarga apropriado à potencialidade do sistema.

Para o dimensionamento da chaminé, recordamos alguns dos principais requisitos de ligação entre aparelhos de utilização e tubos de descarga:

- a) ser facilmente desmontáveis;
- b) ser de material estanque apropriado para resistir aos produtos da combustão e as suas eventuais condensações;
- c) não ter dispositivos de regulação (registos). Se tais dispositivos já existem, devem ser eliminados;
- d) não fazer com que entre no interior do tubo de descarga, mas parar antes da face interior deste último.

LIGAÇÃO DO GÁS

Efectuar a ligação do gás de acordo com as normas vigentes

A caldeira deve ser conectada ao sistema com tubo metálico rígido, ou com um tubo flexível de aço inoxidável de parede contínua, tipo aprovado. Os tubos flexíveis metálicos ondulados devem ser instalados de modo que o seu comprimento, em condições de máxima extensão, não seja superior a 2000 mm. As caldeiras são reguladas e testadas para funcionar com GÁS NATURAL e GÁS LÍQUIDO categoria II 2H3+, com uma pressão nominal igual a respectivamente 20 mbar, 28/30 mbar e 37 mbar.

PRIMEIRO FUNCIONAMENTO DO SISTEMA

- Dar início ao expurgo do ar.
- Controlar que não haja vazamentos de gás (usar uma solução de água e sabão ou um produto equivalente).

ACENDIMENTO

ENCHIMENTO DA INSTALAÇÃO

Abrir lentamente a torneira de alimentação até que a pressão da instalação, indicada pelo hidrômetro, atinja o valor de 1,5 bar e então fechá-la. Verificar se a válvula automática de alívio do ar colocada no circulador está com a tampa desapertada. Accionar o circulador várias vezes para eliminar o ar existente no circuito.

ACENDIMENTO

Abrir a torneira do gás e girar o selector até à posição desejada. O queimador acender-se-á automaticamente. Se não se acender, controlar se a luz-piloto de bloqueio está acesa e, neste caso, girar o selector até à posição RESET de rearmar, de modo que a caldeira repita a operação de acendimento. Em seguida, regular a temperatura de aquecimento e da água quente sanitária como desejar utilizando os respectivos selectores.



INSTALAÇÃO DA DESCARGA DOS FUMOS

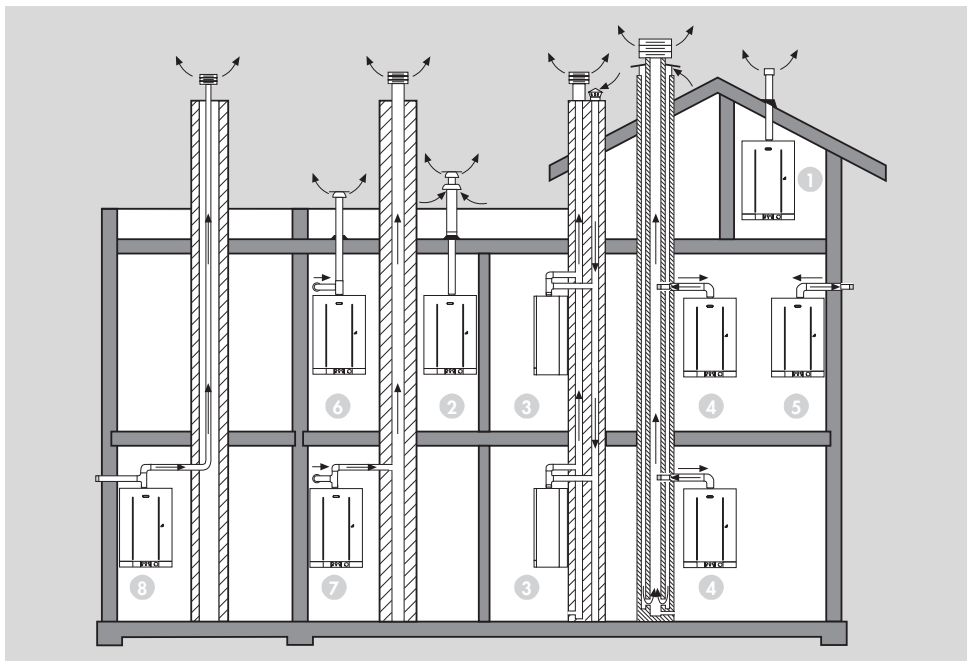
A caldeira é do tipo com combustão em câmara estanque relativamente ao ambiente, pelo que não necessita de nenhuma ventilação especial e pode ser instalada até mesmo em salas, dispensas, etc. Portanto, são possíveis várias soluções para a descarga dos produtos de combustão e a aspiração de ar do exterior. Fundamentalmente, a caldeira prevê dois tipos básicos de descarga/aspiração:

- descarga/aspiração do tipo concêntrico;
- descarga/aspiração do tipo separado.

É possível deste modo, por meio dos Kits previstos, a ligação a tubagens concêntricas, tubagens de ventilação, chaminés separadas, etc. Apresentam-se, de seguida, algumas soluções possíveis.

DESCARGA/ASPIRAÇÃO

- 1 Concêntrico proveniente do telhado C32
- 2 Concêntrico de terraço C32
- 3 Separadas, provenientes de tubagens separadas C42
- 4 Concêntricas, ligações a tubagens concêntricas C42
- 5 Concêntricas provenientes da parede externa C12
- 6 Separado de terraço C52
- 7 Separado proveniente de tubagem individual C82
- 8 Separado C62



Para a colocação e as distâncias dos terminais de tiragem de janelas, portas, etc., consultar **as normas em vigor**.

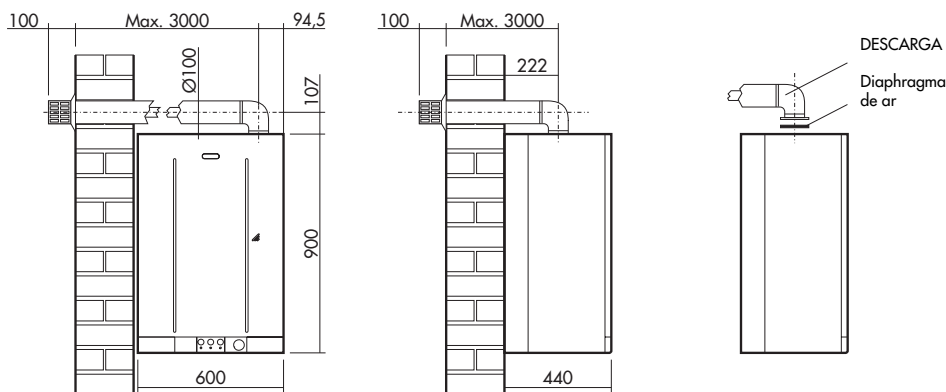


INSTALAÇÃO DA DESCARGA DOS FUMOS

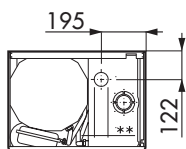
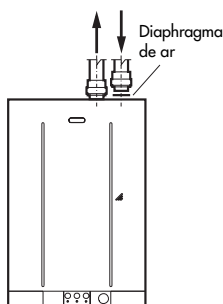
DESCARGA CONCÊNTRICA

Montar a curva concêntrica, posicionando-a na direcção desejada, e enfiar na mesma o anel de vedação. Instalar o diafragma adequado (ver a tabela reproduzida abaixo).

Montar os tubos de aspiração e descarga de fumos, respeitando as medidas indicadas no respectivo esquema de instalação. É necessário manter a descarga de fumos com uma ligeira inclinação para o exterior.



DESCARGA SEPARADA



** Aspiração ar Ø 80

VELA X N 24	DESCARGA CONCÊNTRICA		DESCARGA SEPARADA		
	Comprimento máx. 1 m	mais de 1 m	de 0,5 a 10 m	da 10 a 20 m	oltre 20 m
	Diafragma Ø 77 mm	Diafragma Ø 88 mm	Diafragma Ø 44 mm	Diafragma Ø 48 mm	No diafragma (furo standard)

Compr. máx. DESCARGA CONCÊNTRICA 3 m

Compr. máx. DESCARGA SEPARADA

(Aspiração + Envio) 20 m VELA X N 24

A instalação de uma curva na ligação da caldeira à chaminé cria uma perda de pressão.

Os valores reproduzidos na tabela indicam uma redução de tubagem linear.

INSTALAÇÃO TIPO	INSERÇÃO DECONEXÃO CURVA DE 90°	INSERÇÃO DECONEXÃO CURVA DE 45°
Descarga concêntrica	1 m	0,5 m
Descarga/aspiração separadas	0,6 m	0,3 m

Atenção! Utilizar única e exclusivamente o Kit Aspiração/Descarga de fumos produzido pela Lamborghini Caloreclima.



REGULAÇÕES

As caldeiras são dotadas de válvulas de gás de abertura rápida. Mediante uma bobina moduladora de regulação dupla obtém-se o ajuste necessário do débito de gás. O ajuste do acendimento lento (pré-regulado na fábrica) é de tipo electrónico e pode ser regulado (para a sua optimização e para a troca de gás) por meio do trimer **RLA** que se encontra na placa. Através do trimer **R.MAX** regula-se a potência térmica necessária para o sistema de aquecimento. Todas as caldeiras saem da fábrica reguladas em 70% de sua potencialidade máxima de aquecimento. Mediante o trimer do **Timer**, modifica-se o tempo de espera para ligar novamente a caldeira. Todas as regulações devem ser feitas segundo as características específicas do aparelho utilizador. Verificar a pressão na entrada e na saída por meio das tomadas de medição existentes para esta finalidade. Feito o controlo, tampá-las de modo estanque com os respectivos parafusos.

REGULAÇÃO DAS PRESSÕES DE SAÍDA

Pressão máxima:

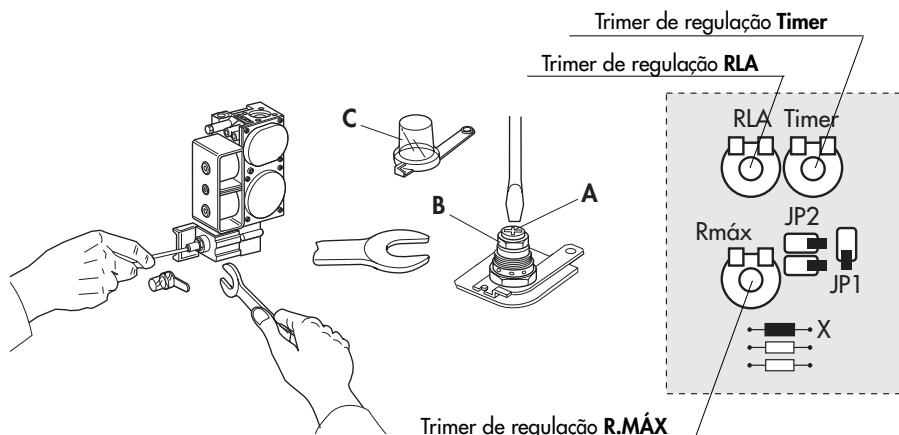
- Rode o selector de funções para a posição TEST. A função TEST permanece activa durante 15 minutos, no máximo.
- Alimentar o operador modulador com a tensão correcta.
- Girando a porca **B** no sentido horário (usar uma chave de 10 mm), a pressão de saída aumenta.

Pressão mínima parafuso **A** (proceder somente após ter terminado a regulação da pressão máxima de saída):

- Desligar a alimentação do modulador.
- Mantendo bloqueada a porca **B** com uma chave, girar o parafuso **A** no sentido horário para aumentar a pressão de saída.

Terminadas as regulações:

- Controlar os valores da pressão mínima e máxima; se necessário, fazer uma ulterior regulação.
- Colocar a tampa de plástico **C**.
- Rode o selector de funções para a posição desejada.



N.B.: Para fazer esta regulação, é necessário utilizar um manómetro de coluna de água ligado à tomada de pressão.



DESLIGAMENTO

DESLIGAMENTO PROLONGADO

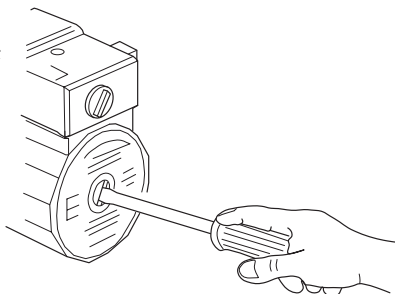
Se a caldeira deve permanecer inactiva por muito tempo, fechar a torneira do gás e desligar a corrente eléctrica do aparelho.

ACENDIMENTO/DESLIGAMENTO TEMPORÁRIO

Obtém-se de um dos seguintes modos:

- mediante o termóstato ambiente;
- mediante o potenciómetro de regulação (no painel frontal);

N.B.: Pode acontecer que o circulador se bloqueie quando a caldeira estiver nova ou após um longo período de não funcionamento; neste caso torna-se necessário soltar a tampa anterior e girar, manualmente com uma chave de parafuso, o veio do motor.



MANUTENÇÃO

Para uma boa manutenção das características de funcionalidade e eficácia do produto, dentro dos limites prescritos pela legislação e/ou normativas vigentes, é necessário submeter o aparelho a controlos regulares. A frequência dos controlos depende das condições específicas de instalação e de utilização, mas considera-se recomendável um **controlo anual** por parte de pessoal autorizado **Lamborghini Service**. É importante lembrar que as intervenções só são permitidas a pessoal que cumpra os devidos requisitos legais e detentor de conhecimentos específicos no campo da segurança, eficácia, higiene ambiental e combustão. É ainda indispensável que esse mesmo pessoal conheça profundamente as características construtivas e funcionais, com vista à correcta manutenção do aparelho.

No caso de trabalhos ou manutenção de estruturas localizadas nas imediações de condutas de fumos e/ou de dispositivos de descarga de fumos e acessórios, desligue o aparelho e, uma vez terminados os trabalhos, certifique-se do seu bom funcionamento, recorrendo a pessoal qualificado.

IMPORTANTE: antes de efectuar qualquer operação de limpeza ou manutenção do aparelho, prima o interruptor do aparelho e da instalação para interromper a alimentação eléctrica. De seguida, interrompa a alimentação do gás, fechando a torneira da caldeira. À luz do que se acaba de afirmar, a tipologia das intervenções pode estar circunscrita aos seguintes casos:

- remoção de eventuais oxidações dos queimadores;
- remoção de eventuais incrustações dos permutadores;
- verificação e limpeza geral do ventilador;
- verificação das ligações entre as várias secções da tubagem, fumos e ar;
- limpeza geral das tubagens;
- controlo do aspecto externo da caldeira;
- controlo das funções de ligar e desligar, bem como do funcionamento do aparelho, quer da função de água quente, quer de aquecimento;
- controlo das juntas e tubagens de ligação gás e água;
- controlo do consumo de gás, na potência máxima e mínima;



- controlo da posição do eléctrodo sensor;
- controlo dos parâmetros de combustão e de rendimento;
- verificação do dispositivo de segurança detector de falta de gás;
- pressão da instalação hidráulica;
- eficácia do vaso de expansão;
- funcionamento dos termostatos de ajuste e segurança;
- funcionamento da bomba de circulação;

Verificação de que não existem fugas de gás na instalação, por mais pequenas que sejam, nem fugas de oógas de combustão na serpentina de aquecimento ou na junta de acoplamento caldeira/chaminé;

- caudal do gás;

Não efectue a limpeza do aparelho e/ou dos seus componentes com substâncias facilmente inflamáveis (por ex.: benzina, álcool, etc.),

Não limpe a parte externa, as partes pintadas nem as de plástico com diluentes para tintas.

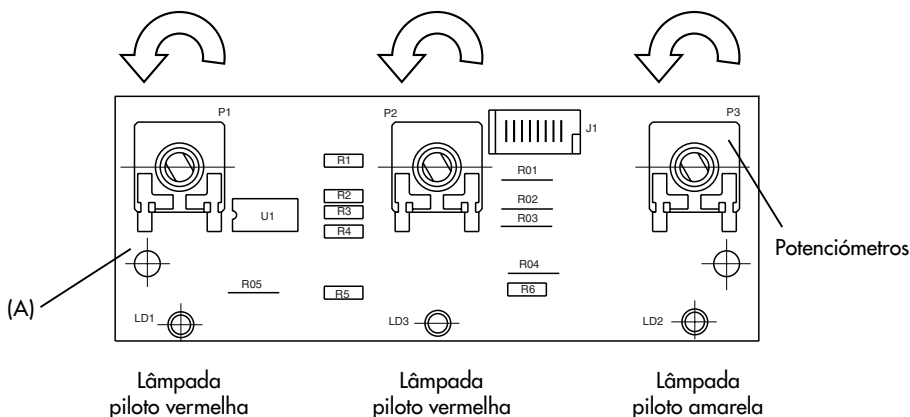
O externo deve ser limpo só com água e sabão.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DO BOTÃO

Em caso de substituição da placa electrónica de visualização (A), é necessário, ao remontar, posicionar correctamente os botões e o quadro eléctrico.

Antes de remontar a nova placa de visualização, assegure-se de que os potenciômetros (trimmer) estejam zerados, girando-os no sentido anti-horário conforme ilustra a figura:

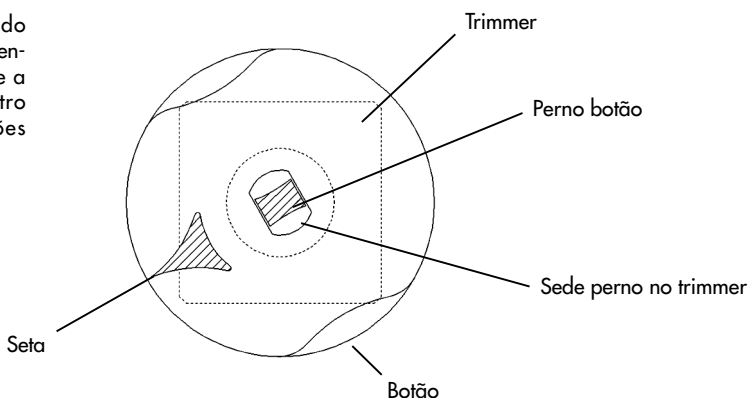
Rotação do trimmer de zeramento





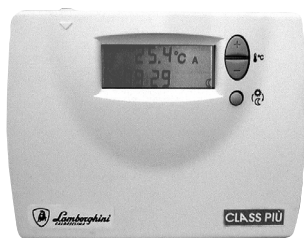
Retire então os botões da sede do painel frontal. Aparafuse a placa de visualização na parte posterior do painel e coloque os botões de modo que a indicação (seta) do botão esteja no mínimo (ou zero).

Detalhe aumentado do acoplamento correcto entre o perno do botão e a sede do potenciómetro segundo instruções anteriores.



Se o termóstato ambiente for instalado, aconselhamos o nosso crono-termóstato CLASS PIU', que, além de garantir a comodidade de uma regulação precisa da temperatura, permite uma gama notável de programas de aquecimento; uma outra alternativa é o relógio programador digital.

ATENÇÃO: o termóstato ambiente alimentado a 230 V deve ser ligado ao borne de terra ou então deve ser utilizado um termóstato ambiente da classe II.



Crono-termóstato CLASS PIU' (acessório)



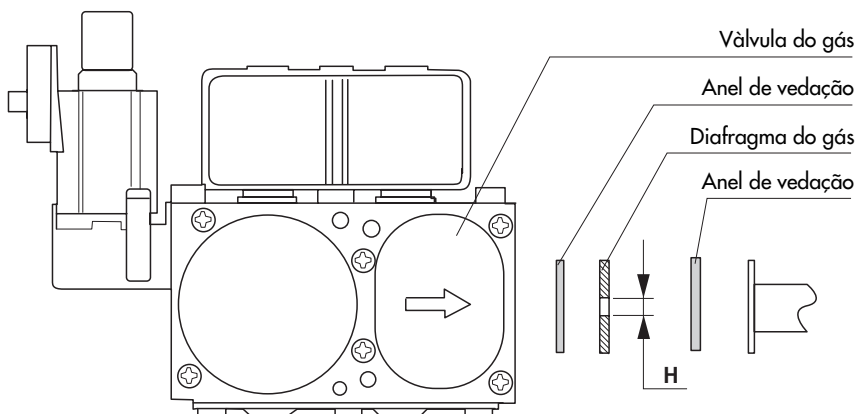
FUNIONAMENTO COM DIFERENTES TIPOS DE GÁS

TRANSFORMAÇÃO DE GÁS NATURAL EM GÁS LÍQUIDO

Substituir os injectores do queimador, inserir o diafragma conforme ilustra o desenho do kit. Deslocar a ponte JP1 na placa de modulação da posição GÁS NATURAL para a posição B-P. Em seguida, fazer a regulação propriamente dita, conforme ilustra o capítulo "REGULAÇÕES" à pág. 78. Para o diâmetro dos injectores e pressão de gás de funcionamento, consultar a tabela abaixo.

Tipo de gás	Pressão nos injectores mbar		Caudal VELA X N 24 m ³ /h	Bicos queimador VELA X N 24 Ø mm.	P.C.I. kcal/h	Clase NO _x	Diafragma gás H VELA X N 24 Ø
	VELA X N 24 mín.	VELA X N 24 máx.					
GÁS NATURAL (G20-20mbar)	1,8	11,3	2,7	1,25	8.127	2	-
GÁS LÍQUIDO B (G30-28/30mbar)	4,6	25,4	0,78	0,77	29.000	2	5,2
GÁS LÍQUIDO P (G31-37mbar)	6	33	1	0,77	22.000	2	5,2

COMPOSIÇÃO PARA O FUNCIONAMENTO A GÁS LÍQUIDO





IRREGULARIDADES DE FUNCIONAMENTO

DEFEITO	CAUSA	SOLUÇÃO
1 FALTA DE ACENDIMENTO	A. Torneira do gás fechada B. Botão bloqueado C. Falta a detecção da chama D. Falta descarga acendimento E. Presença de ar na tubagem F. O termostato de segurança interveio G. Não há circulação de água H. A temperatura da água da caldeira é superior à posição do termostato de regulação	A. Abrir a torneira do gás B. Reinicialiar, carregando-o C. Inversão da fase com neutro D. Chamar o técnico E. Repetir o acendimento F. Carregar no botão de reinicialização G. Restabelecer a pressão na caldeira e controlar o circulador H. Colocar o termostato de regulação na temperatura desejada
2 EXPLOSÕES AO ACENDER	A. Chama defeituosa B. Caudal de gás insuficiente ou mal regulado	A. Chamar o técnico B. Chamar o técnico
3 CHEIRO DE GÁS	A. Perda no circuito das tubagens (externas e internas da caldeira)	A. Controlo das tubagens externas Controlo das tubagens internas Chamar o técnico
4 CHEIRO DE GÁS DE COMBUSTÃO E MÁ COMBUSTÃO DO QUEIMADOR	A. Chaminé de secção ou altura com ligação não adequadas à caldeira B. Consumo de gás excessivo - a combustão é imperfeita C. As chamas tendem a destacar-se D. A chama apresenta pontas amarelas	A. Substituir as partes não adequadas B. Regular o caudal do gás C. Controlar e regular o estabilizador de pressão da válvula do gás D. Verificar se estão bem limpas as passagens de ar e os cones do queimador. Verificados os pontos A-B-C-D com êxito negativo chamar o técnico.
5 A CALDEIRA PRODUZ CONDENSAÇÃO	A. Chaminé de secção ou altura não adequadas (dimensões excessivas) B. A caldeira funciona a temperatura demasiado baixa	A. Substituir as partes não adequadas B. Regular o termostato da caldeira para uma temperatura superior e verificar a ligação correcta do tubo de aspiração/descarga de fumos.
6 RADIADORES FRIOS NO INVERNO	A. O selector de funções está na posição de verão B. Termostato ambiente demasiado baixo ou defeituoso C. Instalação ou radiadores fechados D. Circulador bloqueado	A. Regulá-lo para a posição inverno B. Regular o termostato para uma temperatura mais alta ou substituí-lo C. Verificar se a torneira de segurança da instalação e as torneiras dos radiadores estão abertas. Para o ponto C com êxito negativo chamar o técnico. D. Desbloquear, com uma chave de parafusos e controlar a alimentação eléctrica



Lamborghini
CALORECLIMA





Lamborghini
CALORECLIMA





Lamborghini
CALORECLIMA



BRUCIATORI
CALDAIE MURALI E TERRA A GAS
GRUPPI TERMICI IN GHISA E IN ACCIAIO
GENERATORI DI ARIA CALDA
TRATTAMENTO ACQUA
CONDIZIONAMENTO

Le illustrazioni e i dati riportati sono indicativi e non impegnano. La LAMBORGHINI si riserva il diritto di apportare senza obbligo di preavviso tutte le modifiche che ritiene più opportuno per l'evoluzione del prodotto.

The illustrations and data given are indicative and are not binding on the manufacturer. LAMBORGHINI reserves the right to make those changes, considered necessary, for the improvement of the product without forwaming the customer.

Las ilustraciones y los datos son indicativos y no comprometen. LAMBORGHINI se reserva el derecho de realizar sin preaviso todas las modificaciones que estime oportuno para la evolución del producto.

As ilustra es e os dados existentes s o indicativos e n o compromissivos. A LAMBORGHINI reserva-se o direito de efectuar, sem a obriga o de pr -aviso, todas as modifica es que considerar necess rias para a melhoria do produto.

LAMBORGHINI CALOR S.p.A.
VIA STATALE, 342
44040 DOSSO (FERRARA)
ITALIA
TEL. ITALIA 0532/359811 - EXPORT 0532/359913
FAX ITALIA 0532/359952 - EXPORT 0532/359947