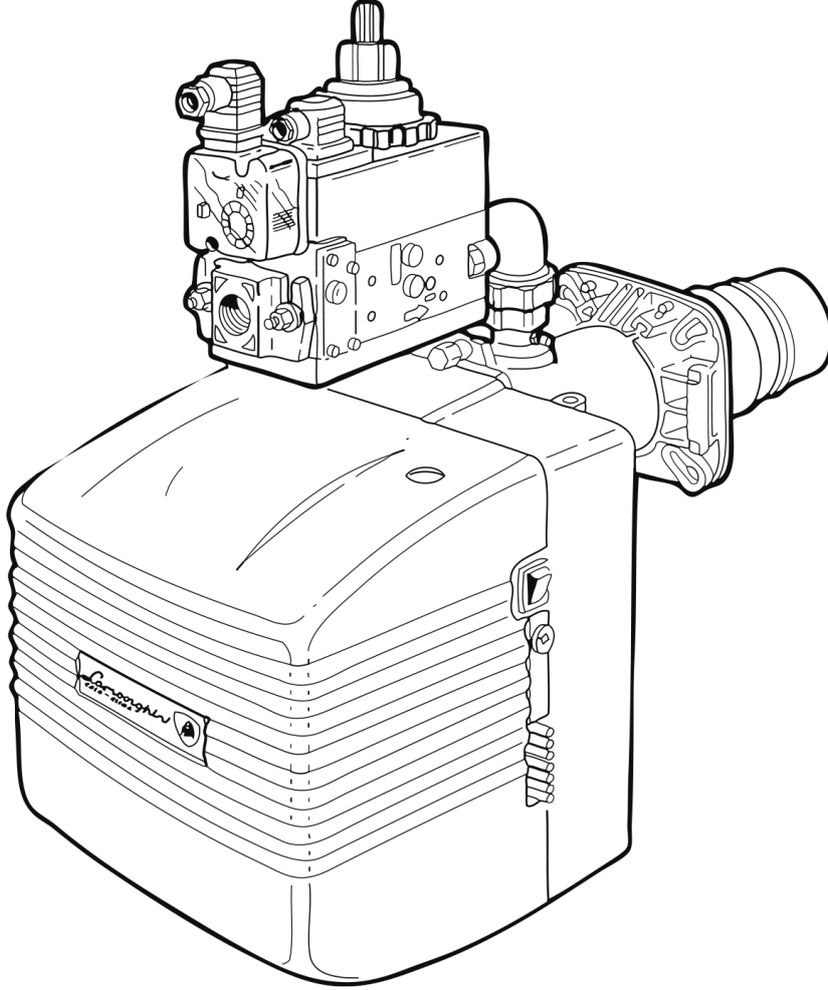




**Lamborghini**  
CALORECLIMA

**SOCIÉTÉ CERTIFIÉE UNI EN ISO 9001**

شركة حاصلة على شهادة الأيزو 9001 UNI EN ISO 9001



**BRÛLEURS À GAZ A 1 FLAMME POUR CHAUDIERES NORMALES**

شعلات تعمل بالغاز بشعلة لهب 1 للسخانات العادية



**EM 16-E**  
**EM 16/L-E**  
**EM 26-E**

FR AR

NOTICE D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

دليل إرشادات التركيب والصيانة





Félicitation..... pour votre choix d'excellence!

Nous vous remercions pour avoir choisi nos produits.

LAMBORGHINI CALORECLIMA s'active quotidiennement dans la recherche de solutions techniques innovantes et performantes. Les Agents et Concessionnaires de notre réseau assurent leur présence constante et la diffusion de nos produits sur le marché italien et international. Ils sont valablement secondés par les agents du Service Après-vente LAMBORGHINI SERVICE, qui sont chargés de l'entretien et de la maintenance de nos appareils.

## CONFORMITÉ

---

Les brûleurs sont conformes à:

- Règlement appareils à gaz 2016/426/CE (GAR)
- Directive Machines 2006/42/CE
- Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE
- Directive Basse tension 2014/35/UE

Pour le numéro de série de production, faire référence à la plaque des données techniques apposée sur le brûleur.

## INDEX

---

NORMES GENERALES.....	4
DESCRIPTION.....	6
DIMENSIONS.....	7
COMPOSANTS PRINCIPAUX.....	7
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.....	8
PLAGE DE TRAVAIL.....	8
COURBES DE PRESSION / DEBIT DU GAZ.....	9
INSTALLATION SUR LA CHAUDIERE.....	10
DIMENSIONS DE LA FLAMME.....	10
POSITION DES ELECTRODES.....	11
CONNEXIONS ELECTRIQUES.....	12
CYCLE DE FONCTIONNEMENT.....	14
APPAREIL.....	15
BRANCHEMENT DU GAZ.....	16
REGLAGES.....	16
FONCTIONNEMENT AVEC DIFFERENTS TYPES DE GAZ.....	21
ENTRETIEN.....	22
ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT.....	24

**U**

Paragraphe de l'intérêt  
pour l'utilisateur

**M**

Paragraphe de l'intérêt  
pour le technicien

- Ce livret est partie intégrante et essentielle du produit et il doit être remis à l'installateur. Lire attentivement les conseils contenus dans le présent livret car ils fournissent des indications importantes sur la sécurité d'installation, l'utilisation et l'entretien. Bien conserver ce livret pour toute consultation ultérieure. L'installation du brûleur doit être effectuée en conformité avec les normes en vigueur, selon les instructions du fabricant et par un personnel qualifié. Une installation erronée peut provoquer des dommages aux personnes, aux animaux ou aux choses pour lesquels le fabricant ne peut être retenu responsable.
- Cet appareil ne devra être utilisé que pour l'usage pour lequel il a été expressément conçu. Tout autre usage doit être considéré comme incorrect et par conséquent dangereux. Le fabricant ne peut être retenu responsable des dommages éventuels dus à des usages incorrects et irraisonnables.
- Avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou d'entretien, débrancher l'appareil du réseau d'alimentation en intervenant soit sur l'interrupteur de l'installation, soit sur les organes d'interception.
- En cas de panne et/ou mauvais fonctionnement de l'appareil, le désactiver, sans essayer de le réparer ou d'intervenir directement. S'adresser exclusivement à un personnel professionnellement qualifié. La réparation éventuelle des produits ne devra être effectuée que par un Service après-vente agréé par le fabricant en utilisant exclusivement des pièces détachées d'origine. Le non-respect de ces règles peut compromettre la sécurité de l'appareil. Pour garantir les performances et le bon fonctionnement de l'appareil, il est indispensable de suivre scrupuleusement les indications du fabricant et de faire effectuer l'entretien périodique de l'appareil par un personnel professionnellement qualifié.
- Si vous décidez de ne plus utiliser l'appareil, il faudra neutraliser les pièces pouvant constituer un danger.
- La transformation permettant de passer d'un gaz d'une famille (gaz naturel ou gaz liquide) à un gaz d'une autre famille doit être réalisé uniquement par un personnel qualifié.
- Avant de mettre le brûleur en marche, faire vérifier par un personnel qualifié:
  - a) si les données indiquées sur la plaque signalétique correspondent bien à celles du réseau d'alimentation du gaz et du courant électrique;
  - b) si le réglage du brûleur est compatible avec la puissance de la chaudière;
  - c) si l'amenée d'air comburant et l'évacuation des fumées se font correctement d'après les normes en vigueur;
  - d) si l'aération et l'entretien courant du brûleur sont assurés.
- Après chaque réouverture du robinet du gaz, attendre quelques minutes avant de rallumer le brûleur.
- Avant d'effectuer toute intervention comportant le démontage du brûleur ou l'ouverture des accès d'inspection, couper le courant électrique et fermer les robinets du gaz.
- Ne pas mettre de récipients contenant des produits inflammables dans la pièce du brûleur.
- Si vous sentez une odeur de gaz, il ne faut pas actionner les interrupteurs électriques. Ouvrir les portes et les fenêtres. Fermer les robinets du gaz. Faire appel à des personnes qualifiées.
- La pièce du brûleur doit posséder des ouvertures sur l'extérieur, conformes aux normes

locales en vigueur. Si vous avez des doutes sur la circulation de l'air, nous vous recommandons de mesurer tout d'abord la valeur de CO<sub>2</sub>, avec le brûleur qui fonctionne au débit maximum, la pièce ventilée uniquement par les ouvertures qui doivent alimenter le brûleur en air; puis, de mesurer le CO<sub>2</sub> une seconde fois avec la porte ouverte. La valeur de CO<sub>2</sub> mesuré dans les deux cas ne doit pas subir de variations significatives. S'il y a plusieurs brûleurs et plusieurs ventilateurs dans une même pièce, ce test doit être effectué lorsque tous les appareils fonctionnent en même temps.

- Ne jamais boucher les ouvertures de l'air de la pièce du brûleur, les ouvertures d'aspiration du ventilateur du brûleur et toute conduite d'air ou les grilles d'aération et de dissipation existantes, afin d'éviter:
  - la formation de mélanges de gaz toxiques/explosifs dans l'air de la pièce du brûleur;
  - la combustion lorsque l'air est insuffisant, qui entraîne un fonctionnement dangereux, coûteux et polluant.
- Le brûleur doit toujours être protégé de la pluie, de la neige et du gel.
- La pièce du brûleur doit toujours être propre et ne doit absolument pas contenir de substances volatiles, qui pourraient être aspirées à l'intérieur du ventilateur et obstruer les conduits internes du brûleur ou de la tête de combustion. La poussière est extrêmement nuisible, en particulier lorsqu'elle se dépose sur les pales du ventilateur, réduisant la ventilation et donnant lieu à une combustion polluante. La poussière peut également s'accumuler à l'arrière du disque de stabilisation de la flamme dans la tête de combustion et provoquer la formation d'un mélange air-combustible pauvre.
- Le brûleur doit être alimenté par le type de combustible prévu, d'après les indications figurant sur la plaquette signalétique et selon les caractéristiques techniques mentionnées dans la présente notice.

La canalisation qui alimente le brûleur en combustible doit être parfaitement étanche, réalisée d'une façon rigide, en interposant un joint de dilatation métallique bridé ou avec raccord fileté.

Elle devra également posséder tous les mécanismes de contrôle et de sécurité que les règlements locaux en vigueur exigent.

Veiller tout particulièrement à ce qu'aucune matière extérieure ne pénètre dans la canalisation lors de l'installation.

- Vérifiez si l'alimentation électrique utilisée pour le raccordement est bien conforme aux caractéristiques figurant sur la plaquette signalétique et dans la présente notice. Le brûleur doit être bien relié à un système de mise à la terre efficace, conformément aux normes en vigueur: Si vous doutez de l'efficacité du système, faites-le vérifier par un personnel qualifié.
- Ne jamais inverser les câbles du neutre et les câbles de la phase.
- Le brûleur ne peut être connecté au réseau électrique par une fiche de connexion que si la configuration de l'accouplement est prévue de façon à empêcher l'inversion de la phase et du neutre. Installer un interrupteur principal sur le tableau de commande pour l'installation de chauffage, selon les prescriptions des lois en vigueur.
- La totalité du système électrique et notamment toutes les sections des câbles, doivent être adaptés à la puissance maximale absorbée, indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil et dans la présente notice.
- Si le câble électrique du brûleur est défectueux, le faire remplacer uniquement par un personnel qualifié.

- Ne touchez jamais le brûleur lorsque des parties de votre corps sont mouillées ou si vous êtes déchaussés.
- Ne pas forcer les câbles électriques et ne pas les placer à proximité des sources de chaleur.
- La longueur des câbles utilisés doit permettre l'ouverture du brûleur et éventuellement de la porte de la chaudière.
- Les connexions électriques doivent être réalisées exclusivement par un personnel qualifié et doivent être conformes aux réglementations en vigueur en matière d'électricité.
- Après avoir retiré les emballages, s'assurer de l'intégrité du contenu. En cas de doute, ne pas utiliser le brûleur et s'adresser au fournisseur.

Le matériel d'emballage (cages en bois, carton, sacs en plastique, polystyrène expansé, etc...) représente une forme de pollution et de risque potentiel s'il est jeté n'importe où; il faut donc le regrouper et le déposer de manière adéquate dans un endroit approprié.

## DESCRIPTION

M U

Ce sont des brûleurs à air soufflé, avec mélange gaz-air au niveau de la tête de combustion, à une phase d'allumage. Ils sont entièrement automatiques et équipés des contrôles pour un maximum de sécurité. Ils peuvent être jumelés à tout type de foyer en dépression ou en pression, dans la plage de travail prévu.

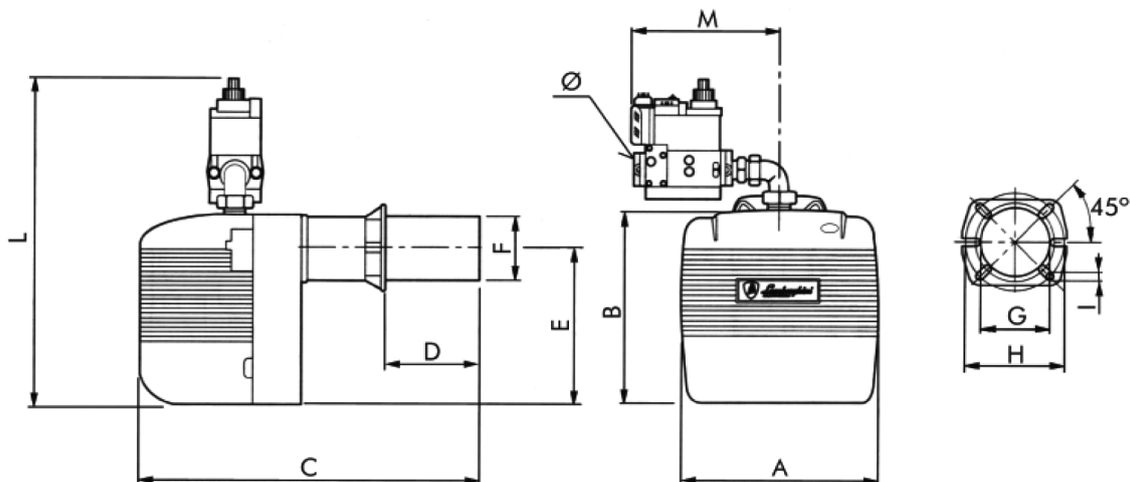
Les brûleurs sont livrés sans la rampe d'alimentation de gaz et doivent être complétés avec la rampe qui s'adapte le mieux à l'installation de destination du brûleur. Le choix de la rampe de gaz se fera sur consultation du diagramme des chutes de pression d'après la pression du gaz dans le système, du débit de gaz nécessaire à l'utilisation et de la contre-pression dans la chambre de combustion.

L'inspection de l'ensemble des éléments constitutifs est facile et ne nécessite pas du débranchement du brûleur du réseau de gaz. Ces brûleurs sont dotés d'un habillage qui leur confère une compacité, une protection et une insonorisation particulières.



## DIMENSIONS mm

M

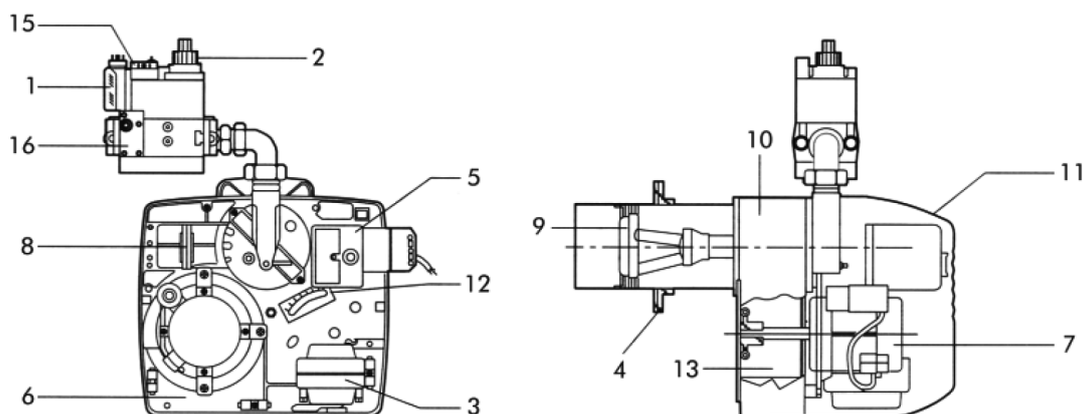


Modèle	A	B	C	D		E	Ø F	Ø G	Ø H		I	L*	M*	Ø*
				min.	max.				min.	max.				
EM 16-E	310	282	480	60	150	215	108	115	150	200	M8	465	210	3/4"
EM 16/L-E	310	282	580	60	150	215	108	115	150	200	M8	465	210	3/4"
EM 26-E	360	350	750	100	265	275	140	155	170	225	M10	550	240	1"

\* Les dimensions sont en proportion avec le brûleur équipé de rampe de 20 mbars.

## COMPOSANTS PRINCIPAUX

M



### Légende

- |                               |                       |                         |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 Pressostat du gaz           | 7 Moteur              | 13 Ventilateur          |
| 2 Vanne de fonctionnement     | 8 Pressostat de l'air | 14 Bride charnière      |
| 3 Transformateur d'allumage   | 9 Tête de combustion  | 15 Vanne de sécurité    |
| 4 Bride de fixation chaudière | 10 Corps du brûleur   | 16 Filtre stabilisateur |
| 5 Coret de sécurité           | 11 Core               |                         |
| 6 Plaque des composants       | 12 Clapet de l'air    |                         |



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**M**

Modello		EM 16 EM 16/L-E	EM 26	
Débit Méthane	min	8	13	m <sup>3</sup> /h
	max	16	26	m <sup>3</sup> /h
Puissance thermique	min	79,5	129	kW
	max	159	258,5	kW
Moteur		150	250	W
Transformateur		10/20-15/40	10/20-15/40	kV/mA
Puissance électrique absorbée max.		315	360	W
Pression Méthane		20		mbar
Pression B/P		30		mbar
Poids		22	33	kg
Alimentation électrique		230V-50/60Hz (*) monophasé		
Catégorie		II 2H 3B/P		
Degré de protection électrique		20		IP
Bruit (**)		71	74	dB(A)

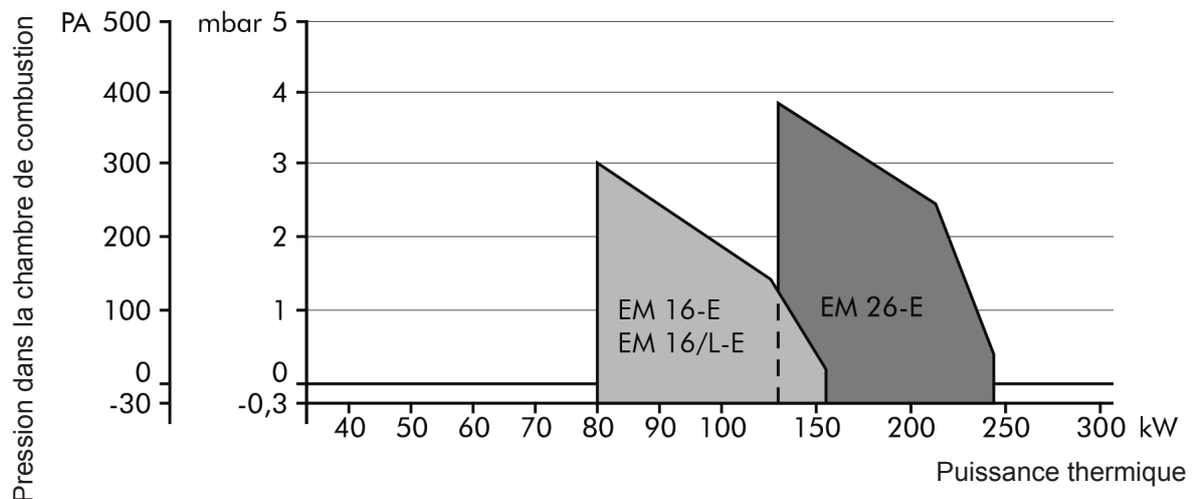
(\*) **Fonctionnement de 60Hz seulement avec transformateur électronique.**

(\*\*) Pression acoustique mesurée au sein du laboratoire combustion du fabricant, avec brûleur en marche sur chaudière d'essai à la puissance maximale.

## PLAGE DE TRAVAIL

**M**

Indiquant le débit en m<sup>3</sup>/h ou la puissance en kW en fonction de la contre-pression, en mbars, dans la chambre de combustion.



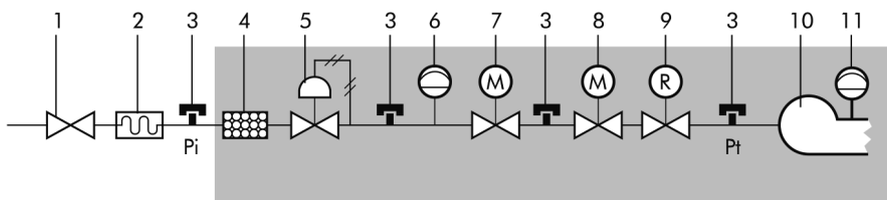


## COURBES DE PRESSION/DEBIT DU GAZ

M

Elles indiquent la pression du gaz en mbars (aux points Pi et Pt de la rampe de gaz) nécessaire pour obtenir un débit donné en m<sup>3</sup>/h. Les pressions sont mesurées avec le brûleur en marche, lorsque la chambre de combustion est à 0 mbar.

Si la chambre est en pression, la pression de gaz nécessaire s'obtient en ajoutant la valeur de la pression de la chambre à celle du diagramme.

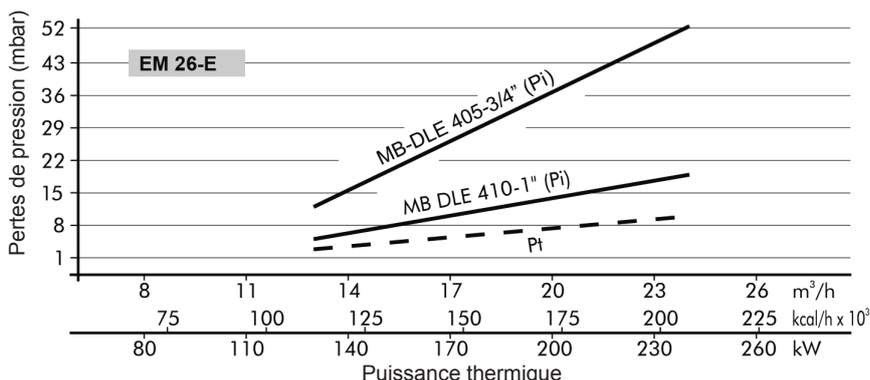
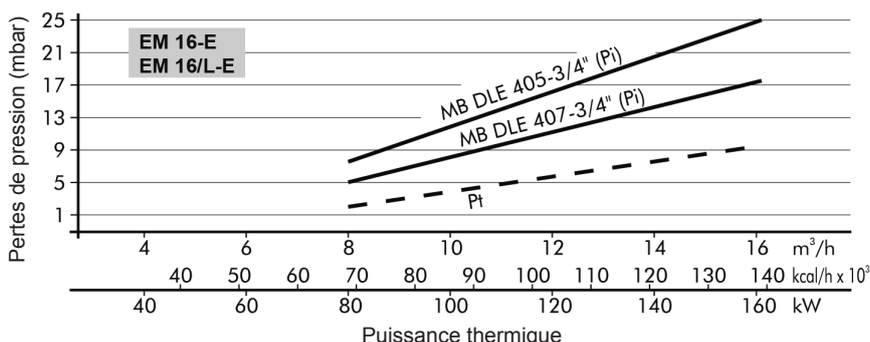


Rampe base

### Légende

- 1 Robinet d'interception avec garantie de tenue à 1 bar et perte de charge 0,5 mbar.
- 2 Joint antivibrant.
- 3 Prise de pression du gaz pour mesurer la pression.
- 4 Filtre du gaz.
- 5 Régulateur de la pression du gaz.
- 6 Organe de contrôle de la pression minimale du gaz (pressostat).

- 7 Soupape de sûreté classe A. Temps de fermeture Tc 1".
- 8 Vanne électromagnétique de sûreté classe A. Temps de fermeture Tc 1". Puissance de démarrage comprise entre 10% et 40% de la puissance thermique nominale.
- 9 Organe de réglage du débit du gaz, normalement incorporé dans l'électrovanne 7 ou 8.
- 10 Tête de combustion.
- 11 Organe de contrôle de la pression minimale de l'air (pressostat).



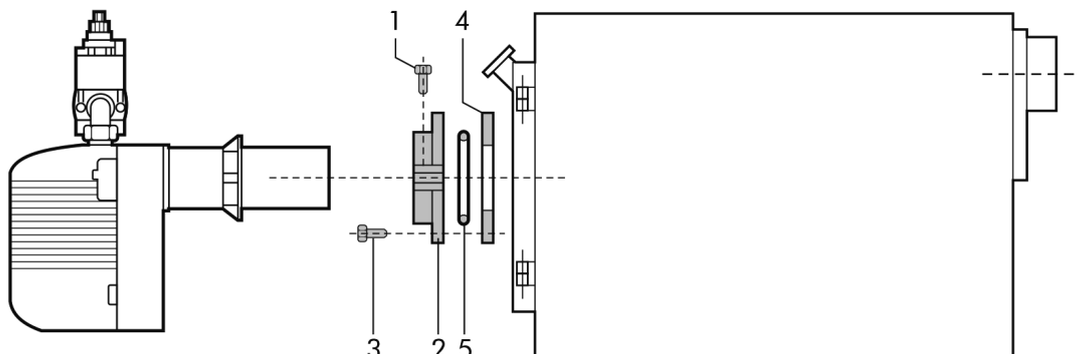
### Légende

- Pi Pression d'entrée (tête de combustion + rampe)
- Pt Pression à la tête de combustion



## INSTALLATION SUR LA CHAUDIERE

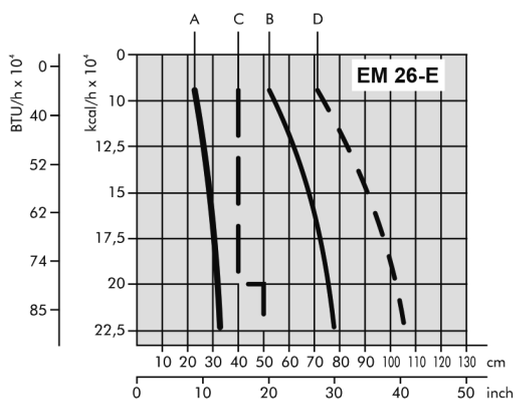
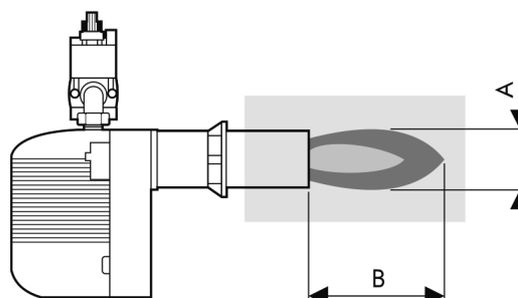
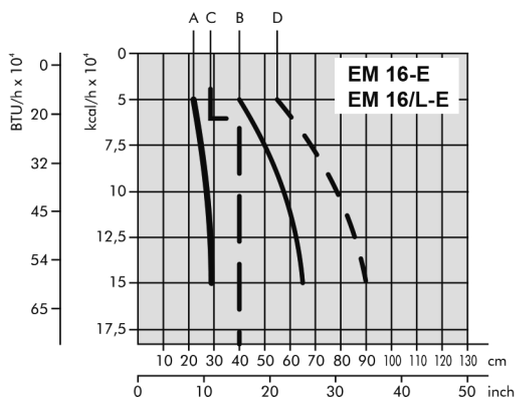
M



Fixer la bride **2** à la chaudière à l'aide des 4 vis **3** en interposant le joint isolant **4** et éventuellement la bande isolante **5**. Enfiler le brûleur dans la bride de manière à ce que l'embout pénètre dans la chambre de combustion selon les indications du fabricant de la chaudière. Serrer l'écrou **1** pour bloquer le brûleur.

## DIMENSIONS DE LA FLAMME

M



Les dimensions sont à titre indicatif car elles dépendent:

- de l'excès d'air;
- de la forme de la chambre de combustion;
- du type de parcours des fumées de la chaudière (direct/à rebours);
- de la pression dans la chambre de combustion.

- A** Diamètre de la flamme
- B** Longueur de la flamme
- C** Diamètre du tube d'essai
- D** Longueur du tube d'essai



## POSITION DES ELECTRODES

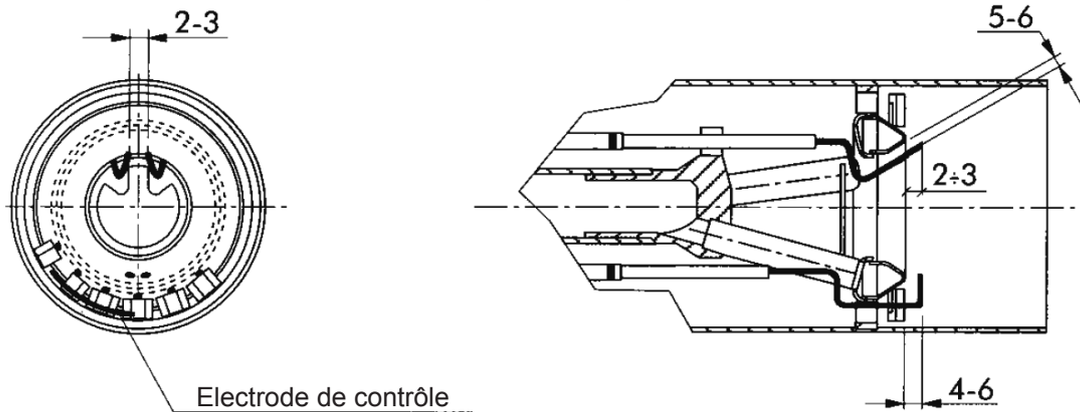
M

On a prévu deux électrodes d'allumage et une électrode de contrôle. Pour les positionner, respecter les indications de la figure ci-dessous.

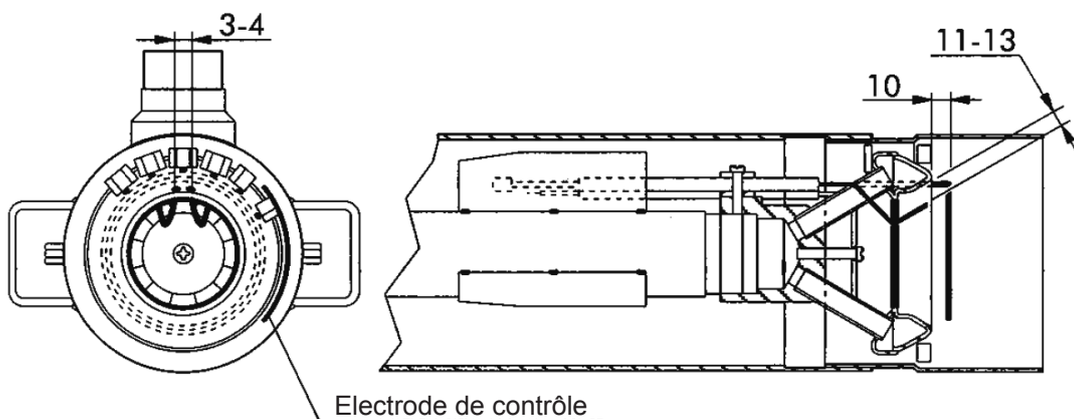
**ATTENTION: les électrodes d'allumage et de contrôle ne doivent jamais toucher l'accroche-flamme, l'embout ou d'autres pièces métallique, au risque de ne plus assurer leur fonction, compromettant ainsi le fonctionnement du brûleur.**

Il convient de vérifier la bonne position des électrodes après toute intervention effectuée sur la tête de combustion.

EM 16-E - EM 16/L-E



EM 26-E





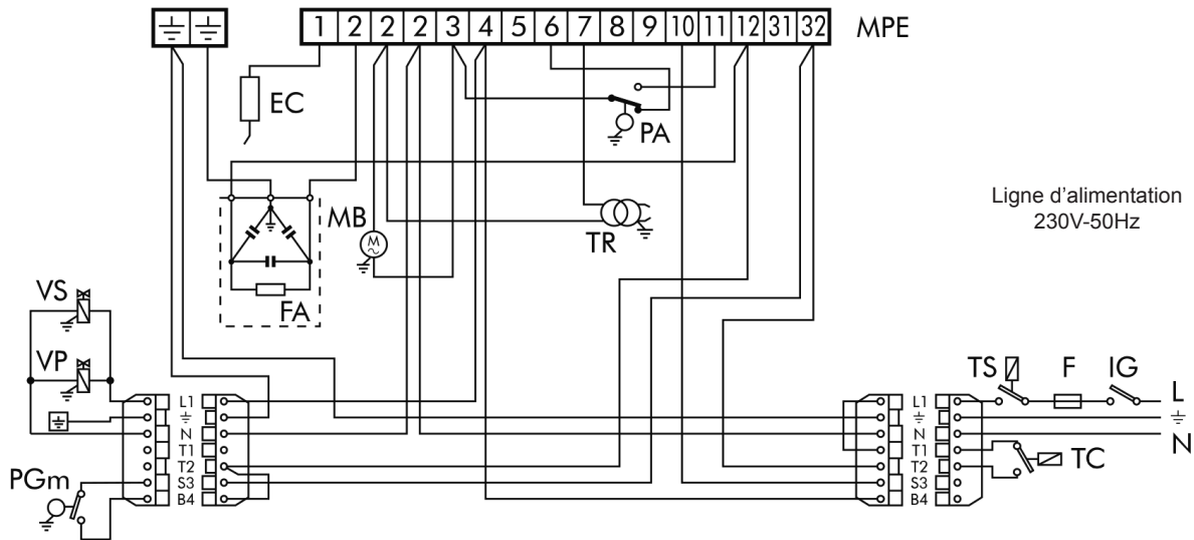
## CONNEXIONS ELECTRIQUES

M

### EM 16-E - EM 16/L-E

L'installateur devra effectuer les connexions suivantes:

- la ligne d'alimentation.
- la ligne thermostatique.
- la lampe témoin d'arrêt éventuelle à la borne S3.
- le compteur éventuel à la borne B4.



**EC** Electrode de contrôle  
**F** Fusible  
**FA** Filtre antiparasite  
**IG** Interrupteur général  
**MB** Moteur du brûleur

**MPE** Bornier du coffret de sécurité  
**PA** Pressostat de l'air  
**PGm** Pressostat gaz minimum  
**TC** Thermostat de la chaudière  
**TR** Transformateur d'allumage

**TS** Thermostat de sécurité  
**VP** Vanne principale de sécurité  
**VS** 2<sup>me</sup> vanne de sécurité

Remarque: Il faut observer scrupuleusement la bonne norme qui prescrit le branchement maximum de deux câbles par borne.

Attention:

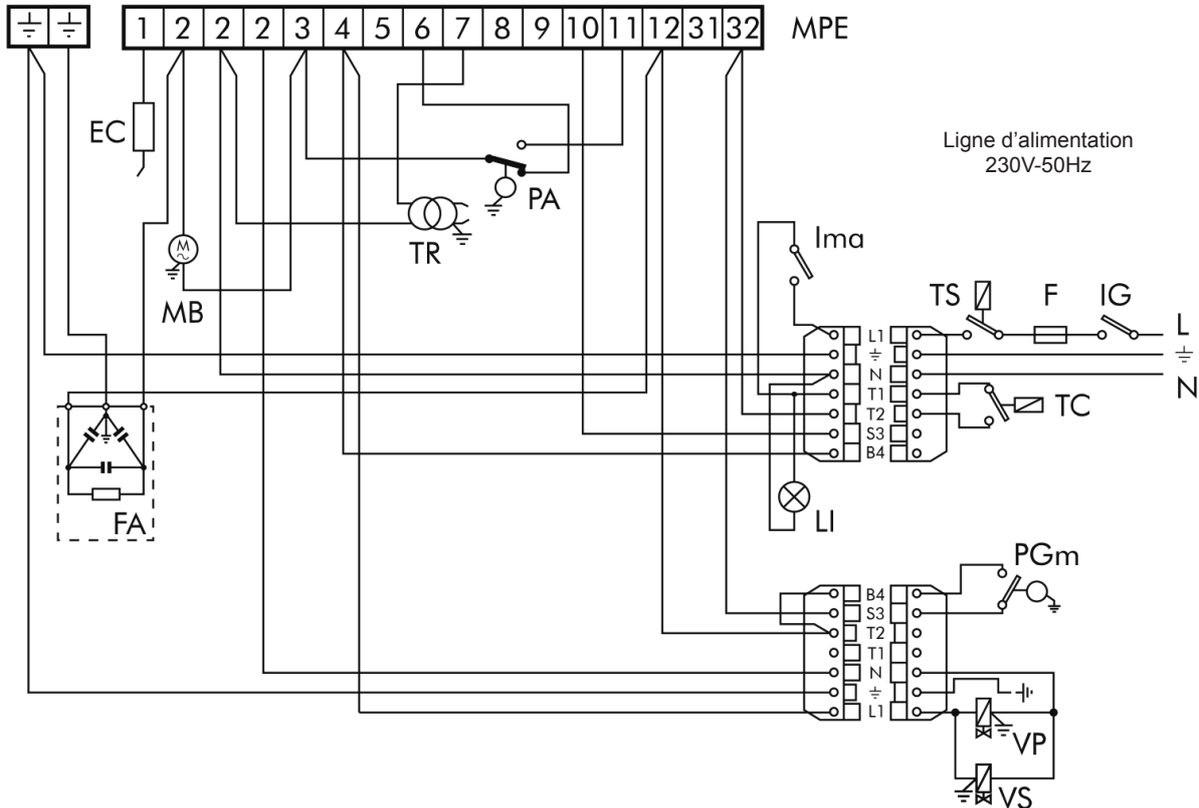
- Ne pas inverser le neutre et la phase
- Réaliser un branchement efficace de mise à la terre.
- La ligne d'alimentation électrique du brûleur doit être pourvue d'un interrupteur omnipolaire dont les contacts doivent présenter une ouverture d'au moins 3 mm.
- Respecter les règles techniques et s'en tenir aux normes locales en vigueur.



### EM 26-E

L'installateur devra effectuer les connexions suivantes:

- la ligne d'alimentation.
- la ligne thermostatique.
- la lampe témoin d'arrêt éventuelle à la borne S3.
- le compteur éventuel à la borne B4.



**EC** Electrode de contrôle

**F** Fusible

**FA** Filtre antiparasite

**IG** Interrupteur général

**Ima** Interrupteur de mise en marche/ arrêt

**LI** Lampe témoin de l'interrupteur

**MB** Moteur du brûleur

**MPE** Bornier du coffret de sécurité

**PA** Pressostat de l'air

**PGm** Pressostat gaz minimum

**TC** Thermostat de la chaudière

**TR** Transformateur d'allumage

**TS** Thermostat de sécurité

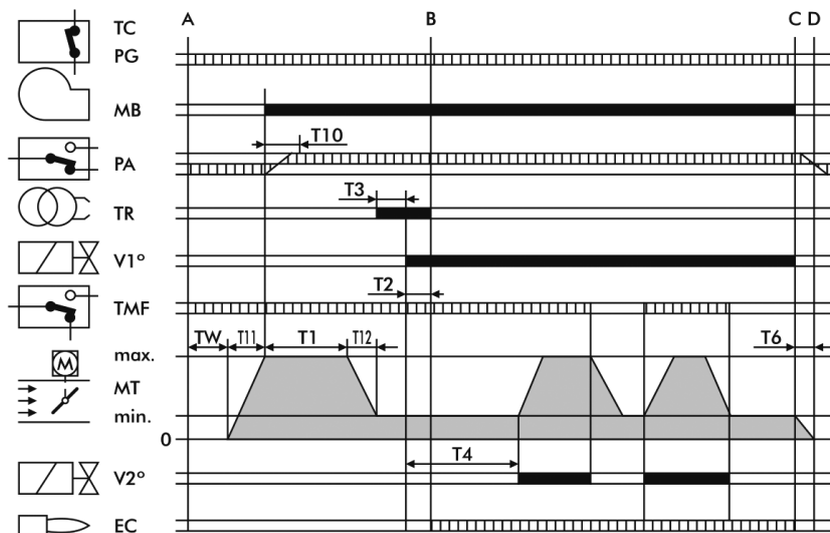
**VP** Vanne principale de sécurité

**VS** 2<sup>me</sup> vanne de sécurité

Remarque: Il faut observer scrupuleusement la bonne norme qui prescrit le branchement maximum de deux câbles par borne.

Attention:

- Ne pas inverser le neutre et la phase
- Réaliser un branchement efficace de mise à la terre.
- La ligne d'alimentation électrique du brûleur doit être pourvue d'un interrupteur omnipolaire dont les contacts doivent présenter une ouverture d'au moins 3 mm.
- Respecter les règles techniques et s'en tenir aux normes locales en vigueur.



IIIIIIII Signaux nécessaires à l'entrée

■ Signaux à la sortie

**A** Phase initiale de la mise en marche

**B** Présence de flamme

**B-C** Fonctionnement

**C** Arrêt de réglage

**C-D** Fermeture du clapet d'air + postventilation

**TC-PG** Ligne des thermostats/pressostat gaz

**MB** Moteur du brûleur

**PA** Pressostat de l'air

**TR** Transformateur d'allumage

**V** Vanne gaz

**EC** Electrode de contrôle

**TW** Commence à la fermeture de la ligne thermostatique et du PG. PA doit être dans la position de repos. C'est le temps d'attente et d'autocontrôle, d'une durée de 2,5 secondes.

**T10** Commence au moment du démarrage du moteur et avec la phase de préventilation: durée 5 secondes. Dans cet intervalle de temps le pressostat de l'air PA doit donner son autorisation.

**T1** C'est le temps de la préventilation qui dure au minimum 30 secondes et qui s'achève par l'entrée en fonction du transformateur.

**T3** C'est le temps qui correspond à la phase de pré-allumage qui se termine par l'ouverture de la vanne du gaz et qui a une durée de 2 secondes.

**T2** C'est le temps de sécurité au cours duquel le signal de flamme doit arriver à l'électrode EC. Durée 3 secondes.

**APPAREIL****M**

## APPAREIL LME

Le bouton de déclenchement de l'appareil est l'élément principal pour pouvoir accéder à toutes les fonctions de diagnostic (activation et désactivation) et pour pouvoir débloquent le dispositif de commande et de contrôle. Le bouton de déclenchement est muni d'une Led multicolore qui indique l'état du dispositif de commande et de contrôle pendant le fonctionnement et pendant la phase de diagnostic.

## INDICATIONS SUR L'ETAT DE L'APPAREIL

Condition	Séquence des couleurs
Condition d'attente, autres états intermédiaires	Pas de lumière
Phase d'allumage	Lumière jaune intermittente
Fonctionnement correct	Vert
Dysfonctionnement, intensité de courant du détecteur de flamme inférieure à l'intensité minimale admise.	Lumière verte intermittente
Baisse de la tension d'alimentation	Lumière jaune/rouge alternée
Condition de mise en sécurité du brûleur	Rouge
Signalisation de panne (voir tableau )	Lumière rouge intermittente
Lumière parasite avant la mise en marche du brûleur	Lumière verte/rouge alternée
Intermittence rapide pour diagnostic	Lumière rouge à intermittence rapide

En cas de mise en sécurité du brûleur, la lumière rouge du bouton de mise en sécurité sera fixe. En enfonçant le bouton transparent, on débloquent le dispositif de commande et de contrôle. Une pression d'une durée supérieure à 3 secondes active la phase de diagnostic (lumière rouge à intermittence rapide). Les causes à l'origine d'une mise en sécurité ou d'un dysfonctionnement sont indiquées dans le tableau ci-après, en fonction du nombre de clignotements (de couleur rouge toujours). En enfonçant la touche de déblocage pendant 3 secondes au moins, la fonction de diagnostic s'interrompt.

## DIAGNOSTIC DES CAUSES A L'ORIGINE D'UN DYSFONCTIONNEMENT OU D'UNE MISE EN SECURITE DE L'APPAREIL LME

Indication optique	Causes éventuelles
2 clignotements	Absence du signal de flamme - Dysfonctionnement des vannes du combustible. - Dysfonctionnement du détecteur de présence de flamme. - Défectuosité au niveau du réglage du brûleur, absence de combustible. - Raté d'allumage.
3 clignotements	- Fonctionnement défaillant du pressostat air - Perte du signal du pressostat air après T10 - Contact ouvert du pressostat air
4 clignotements	Lumière étrangère à l'allumage.
5 clignotements	Libre
6 clignotements	Libre
7 clignotements	Absence du signal de flamme pendant le fonctionnement. - Dysfonctionnement des vannes du combustible. - Dysfonctionnement du détecteur de flamme. - Défectuosité au niveau du réglage du brûleur, absence de combustible.
8 clignotements	Libre
9 clignotements	Libre
10 clignotements	Erreurs au niveau du branchement électrique ou pannes de l'appareil.
14 clignotements	Ligne thermostats ouverte

FR

## BRANCHEMENT DU GAZ

M

L'installation doit être pourvue des accessoires prescrits par la réglementation en vigueur. Selon la bonne technique prévoir toujours un filtre, ne pas exercer d'efforts mécaniques sur les éléments constitutifs et, par conséquent, prévoir un joint élastique, un stabilisateur de pression et un robinet d'interception à l'entrée de l'unité thermique. La pose en oeuvre de la tuyauterie doit être réalisée au moyen de tuyau rigide. En cas d'utilisation éventuelle de conduites souples, ces dernières doivent être de type homologué.

Il ne faut pas oublier non plus de laisser les espaces obligatoires pour l'entretien du brûleur et de la chaudière. Après avoir monté le groupe vannes sur le brûleur, s'assurer de l'absence de fuites de gaz lors du premier allumage.

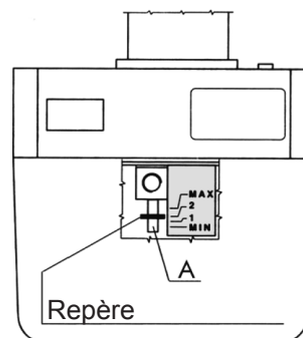
## REGLAGES

M

### REGLAGE DE LA TETE DE COMBUSTION

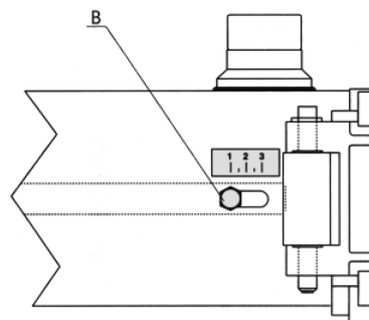
#### EM 16-E - EM 16/L-E

Son réglage se fait au moyen de la vis A, sur la base des indications fournies par le repère



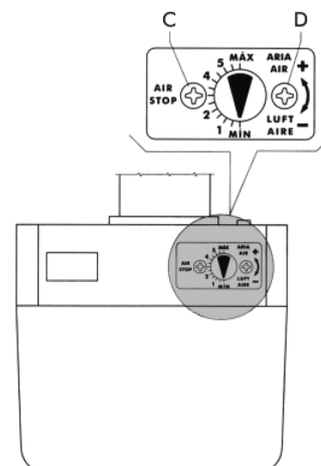
### REGLAGE DE LA TETE DE COMBUSTION EM 26-E

- Desserrer les pommeaux B.
- En agissant sur ces derniers, on modifie la position de la tuyère par rapport à la tête de combustion. Placer les pommeaux sur les valeurs 1, 2, 3 qui correspondent respectivement au débit minimum, intermédiaire et maximum du brûleur.
- Serrer les pommeaux B lorsque le réglage est terminé.



### REGLAGE DE L'AIR DE COMBUSTION

Le réglage de l'air de combustion se fait de l'extérieur du coffret. Après avoir desserré la vis C, intervenir sur la vis de réglage de l'air D en se référant à la plaque. Bloquer la vis C lorsque le réglage est terminé.



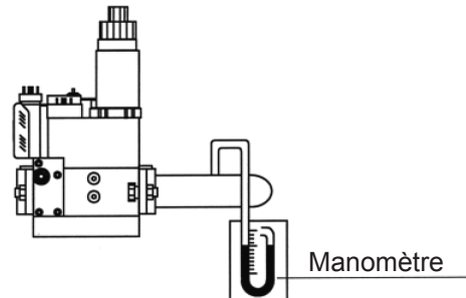


## REGLAGE DE LA VANNE DU GAZ

Il faut effectuer les réglages du débit maximum et du débit de démarrage.

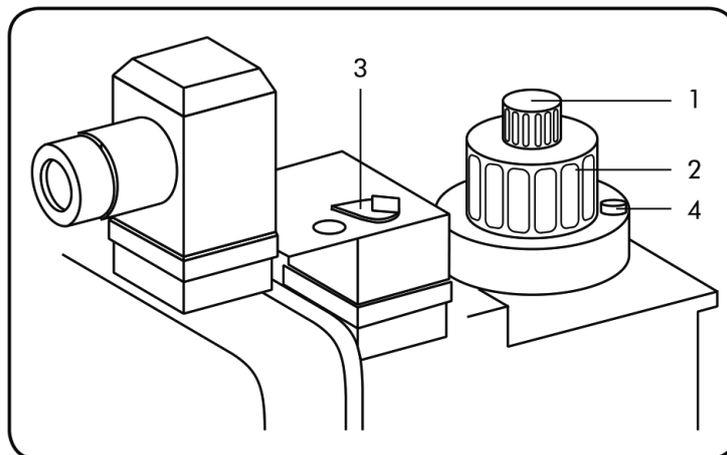
### REGLAGE DU DEBIT MAXIMUM

- Installer un manomètre pour le mesurage de la pression du gaz à la tête du brûleur.
- Mettre la vanne du gaz dans sa position d'ouverture maximale.
- Avec le brûleur en marche, intervenir sur le stabilisateur pour obtenir le débit nécessaire (indiqué par le compteur): noter la valeur de la pression indiquée par le manomètre.
- Régler la vanne en agissant dans le sens de la fermeture jusqu'à ce que la pression indiquée par le manomètre commence à diminuer. A ce point, le débit maximum souhaité est fixé et contrôlé par le stabilisateur et par la vanne du gaz.



### REGLAGE DE LA VANNE MULTIBLOC MB-DLE.../B01

Après avoir desserré la vis 4, tourner la frette 2 dans le sens des aiguilles d'une montre pour un débit minimum et dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour un débit maximum. Rebloquer la vis 4 à la fin du réglage.



1 Réglage de la vitesse d'ouverture  
2 Réglage du débit

3 Réglage du stabilisateur  
4 Vis de blocage

## CONTROLE DE LA QUANTITE DE GAZ A LA MISE EN SERVICE

Le contrôle de la quantité de gaz au moment de la mise en service se fait au moyen de la formule suivante:

$$Ts \times Qs \leq 100$$

ou **Ts** = Temps de sécurité en secondes.

**Qs** = Energie libérée pendant le temps de sécurité exprimée en kW.

La valeur **Qs** s'obtient à partir de:

$$Qs = \frac{\frac{Q1}{Ts1} \times \frac{3600}{1000} \times \frac{8127}{860}}{Qn} \times 100$$

ou **Q1** = Débit exprimée en litres libérée en 10 démarrages en temps de sécurité.

**Ts1** = Somme du temps de sécurité effectif des 10 démarrages.

**Qn** = Puissance nominal.

Pour obtenir **Q1** il faut procéder comme suit:

- Débrancher le câble de l'électrode de contrôle (électrode d'ionisation).
- Effectuer une lecture du compteur à gaz avant de l'essai.
- Effectuer 10 démarrages du brûleur qui correspondent à 10 arrêts de sécurité. Effectuer une nouvelle lecture du compteur à gaz; en soustrayant la lecture initiale, on obtient la valeur de **Q1**.

ex. lecture initiale 00006,682 litres

lecture finale 00006,947 litres

total **Q1** 00000,265 litres

- En effectuant ces opérations, on peut obtenir la valeur de Ts1 en chronométrant 1 démarrage (arrêts de sécurité) et en le multipliant par le nombre de démarrages.

ex. tTemps de sécurité effectif = 1"95

$$Ts1 = 1"95 \times 10 = 19"5$$

- Si, à la fin de ce contrôle la valeur obtenue dépasse 100, il faut intervenir sur le réglage de la vitesse d'ouverture de la vanne principale.



### REGLAGE DU PRESSOSTAT DE L'AIR

Le rôle du pressostat de l'air est de mettre le brûleur en condition de sécurité ou de bloquer son fonctionnement en cas de manque de pression de l'air comburant; il doit être réglé sur une valeur inférieure à la valeur de pression de l'air au brûleur lorsque ce dernier fonctionne au débit nominal et à la première flamme, en contrôlant toutefois que la valeur de CO ne dépasse pas 10.000 p.p.m..

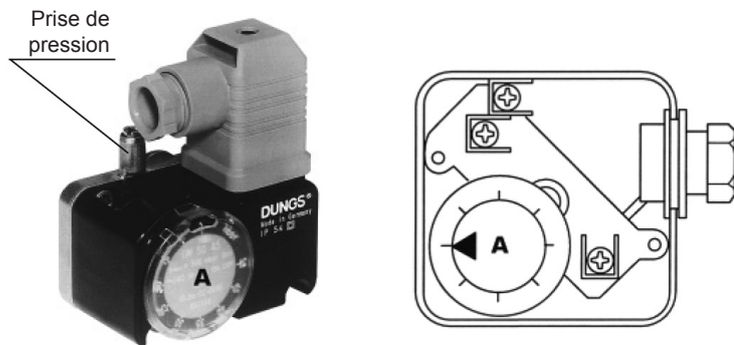
### REGLAGE DU PRESSOSTAT DE GAZ MINIMUM

Le rôle du pressostat de gaz minimum est d'empêcher le démarrage du brûleur ou de l'arrêter s'il est en fonction. Si la pression minimum du gaz n'est pas celle prévue; il doit être réglé à une valeur inférieure de 40% environ par rapport à la valeur de la pression de gaz obtenue en cas de fonctionnement avec débit maximum.

#### PRESSOSTAT Type:

LGW 3 A2  
GW 50 A5  
GW 150 A5

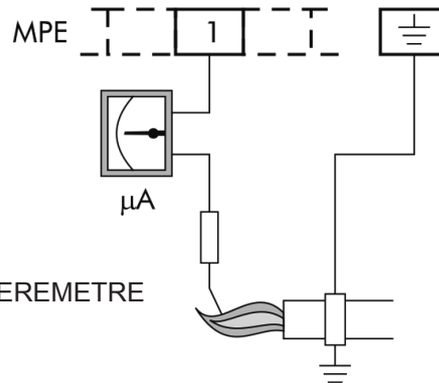
Enlever le couvercle et agir sur le disque A



Modello	Pressostato aria DUNGS tipo	Campo di taratura mbar	Pressostato gas DUNGS tipo	Campo di taratura mbar
EM 16-E EM 16/L-E	LGW 3 A2	0,4 - 3	GW 50 A5	5 - 50
EM 26-E	LGW 3 A2	0,4 - 3	GW 150 A5	5 - 150

## CONTROLE DU COURANT D'IONISATION DU COFFRET DE SECURITE

Il faut respecter la valeur minimale de  $3 \mu\text{A}$  et il ne doit pas y avoir de fortes oscillations.



RACCORDEMENT DU MICROAMPEREMETRE

## CONTROLE DE LA COMBUSTION

Pour obtenir d'excellents rendements de combustion et pour la sauvegarde de l'environnement, nous recommandons d'effectuer le contrôle et le réglage de la combustion au moyen des instruments appropriés. Tenir compte des valeurs fondamentales suivantes:

**CO<sub>2</sub>.** Indique la quantité excessive d'air présente lors de la combustion. Si on augmente l'air, la valeur du taux de CO<sub>2</sub>% diminue, par contre si on diminue l'air de combustion, le CO<sub>2</sub> augmente. Les valeurs acceptables sont 8,5-10% GAZ METHANE, 11-12% B/P.

**CO.** Indique la présence de gaz imbrûlé; le CO n'abaisse pas seulement le rendement de la combustion mais il est également dangereux car toxique. Il révèle une mauvaise combustion, qui se manifeste généralement lorsque l'air est insuffisant. Valeur maximale admise: CO = 0,1% volume.

**Temperatura dei fumi.** C'est une valeur qui représente la déperdition de chaleur à travers la cheminée. Plus la température est élevée, plus les déperditions sont importantes et le rendement de combustion faible. Si la température est trop élevée, il faut diminuer la quantité de gaz brûlée. Les bonnes températures sont comprises entre 160°C et 220°C.

Remarque: Les dispositions en vigueur dans certains pays peuvent exiger des réglages différents de ceux que nous venons de mentionner, tout comme la conformité à d'autres paramètres.

## MISE EN SERVICE

Vérifier la position des pointes des électrodes d'allumage et la position de l'électrode de contrôle. Vérifier le bon fonctionnement des pressostats du gaz et de l'air. Lorsque la ligne thermostatique et le pressostat du gaz sont fermés, le coffret de sécurité autorise la mise en route du moteur. A ce moment-là, le coffret de sécurité effectue un autotest de son propre état. Si l'autotest est positif, le cycle continue et à la fin de la phase de préventilation (TPR lavage de la chambre de combustion), le signal d'autorisation est donné au transformateur pour l'étincelle aux électrodes et à l'électrovanne pour son ouverture. La flamme doit se stabiliser avant que le temps de sécurité (TS) ne s'écoule, sinon l'installation se met en sécurité.

## ARRET PROLONGE

En cas d'arrêt prolongé du brûleur, fermer le robinet du gaz et couper l'alimentation électrique de l'appareil.



## FONCTIONNEMENT AVEC DIFFERENTS TYPES DE GAZ

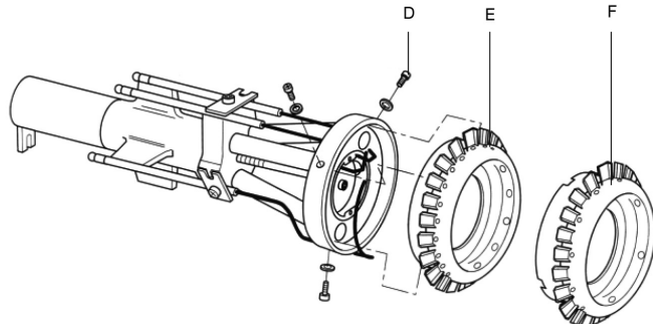
M

### TRANSFORMATION DU GAZ NATUREL AU B/P

Aucun brûleur spécifique n'est prévu. Pour l'adaptation du brûleur de gaz naturel à d'autres types de gaz, il faut tenir compte des indications suivantes.

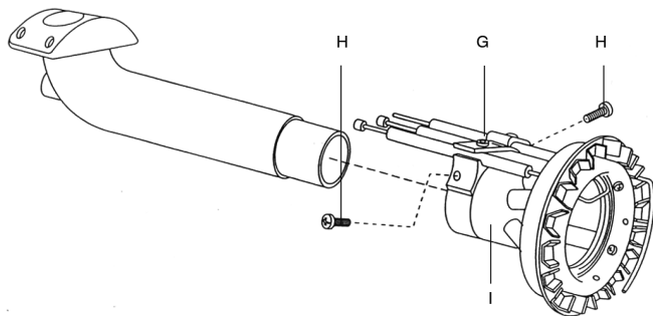
#### EM 16-E - EM 16/L-E

Desserrer les vis D, enlever la bague du déflecteur et la remplacer par la bague de type F qui se différencie de la bague de type E par une quantité inférieure d'orifices de sortie du gaz.



#### EM 26-E

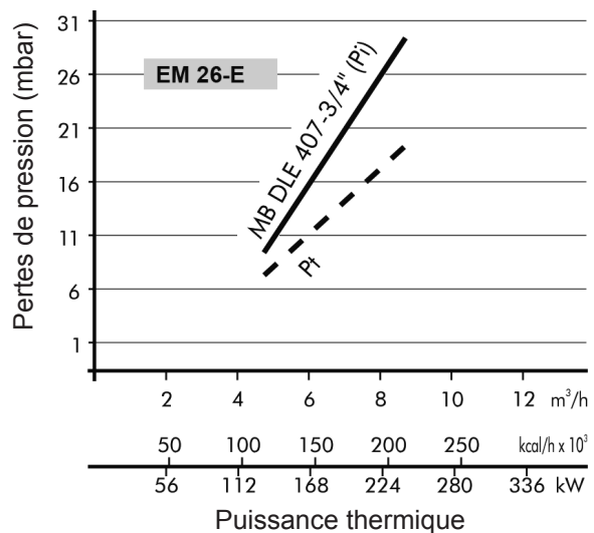
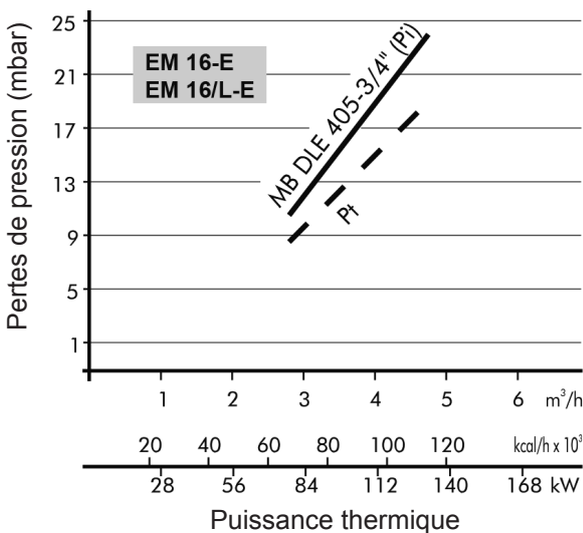
Enlever les électrodes G du groupe tête. Desserrer les vis H et remplacer le groupe tête I. Monter les électrodes en respectant les mesures mentionnées dans la notice.



### REGLAGE DU DEBIT GAZ

En ce qui concerne le débit du gaz, comme il est habituellement impossible de contrôler directement (compteur), procéder de façon empirique à travers les valeurs de la température des fumées de la chaudière.

### COURBES DE PRESSION/DEBIT DU GAZ B/P



Légende

Pi Pression d'entrée

(tête de combustion + rampe)

Pt Pression à la tête de combustion

## ENTRETIEN

M

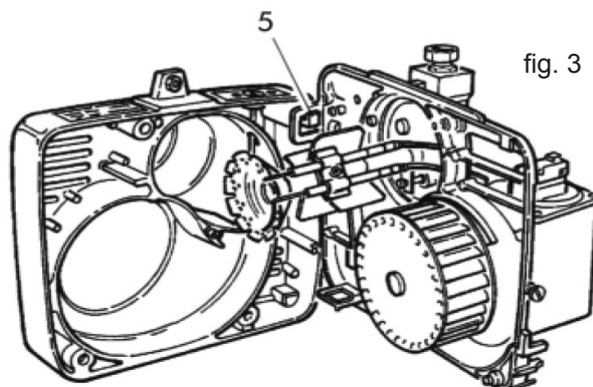
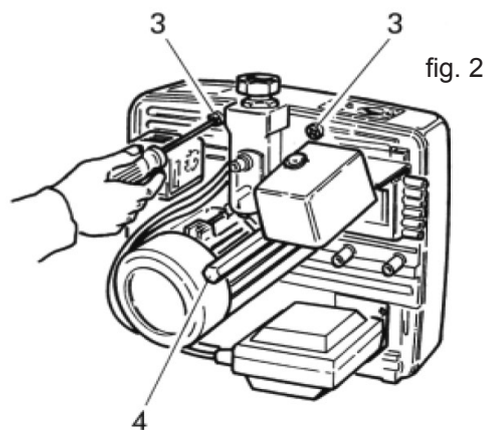
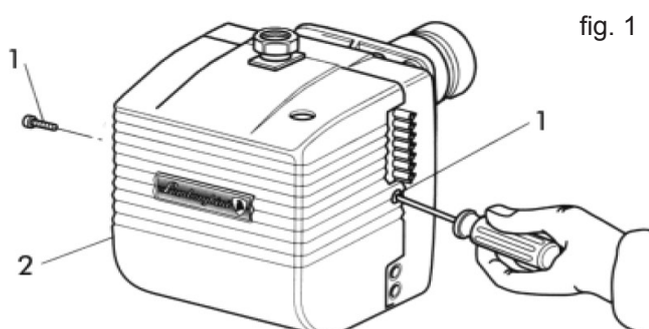
Une fois par an, faire effectuer par un personnel spécialisé les opérations suivantes:

- Contrôle de l'étanchéité interne des vannes.
- Nettoyage du filtre.
- Nettoyage du ventilateur et de la tête.
- Contrôle des positions des pointes des électrodes d'allumage et de la position de l'électrode de contrôle.
- Etalonnage des pressostats air et gaz.
- Contrôle de la combustion, avec relevé des taux de CO<sub>2</sub> - CO - température des fumées.
- Contrôle de l'étanchéité de l'ensemble des joints.

### EM 16-E - EM 16/L-E

Pour accéder aux éléments principaux, il suffit de retirer le coffre comme indiqué à la (fig.1). Pour l'entretien de la tête de combustion, procéder comme suit:

- Fermer le robinet du gaz et détacher la rampe à gaz du brûleur. Dévisser les vis 1 et retirer le coffre 2 (fig.1).
- Dévisser les vis 3 et le pivot central 4 (fig.2).
- Enclencher la plaque porte-éléments dans sa position de service 5 et procéder à l'entretien de la tête de combustion (fig.3).





### EM 26-E

Pour accéder aux éléments principaux, il suffit de retirer le coffre comme indiqué à la (fig.4). Pour l'entretien de la tête de combustion, procéder comme suit:

- Dévisser les vis 1 et retirer le coffre 2 (fig.4).
- Dévisser les vis 3 et le pivot central 4 (fig.4).
- Enclencher la plaque porte-éléments dans sa position de service 5 (fig.5-5A).
- Pour accéder au tuyau d'alimentation et aux électrodes, enlever la vis charnière 6 et les vis 7 (fig.6).

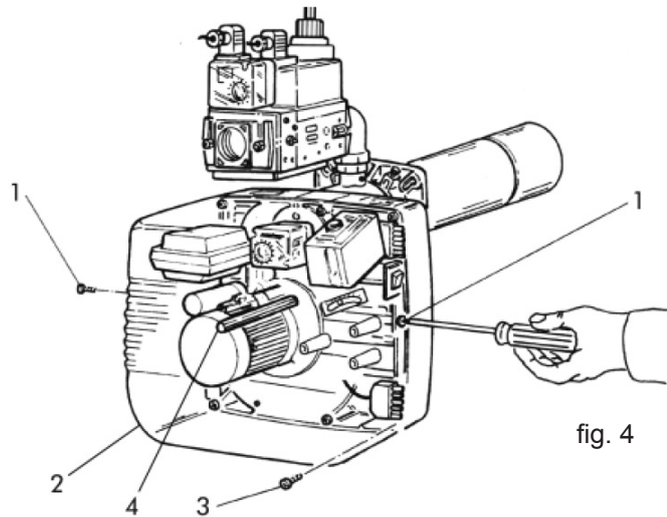


fig. 4

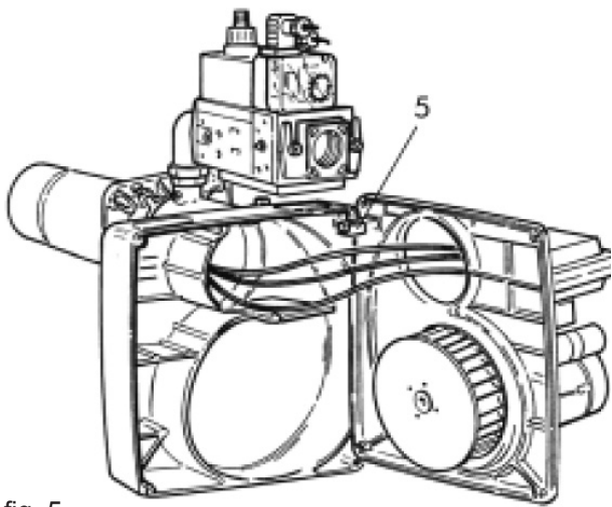


fig. 5

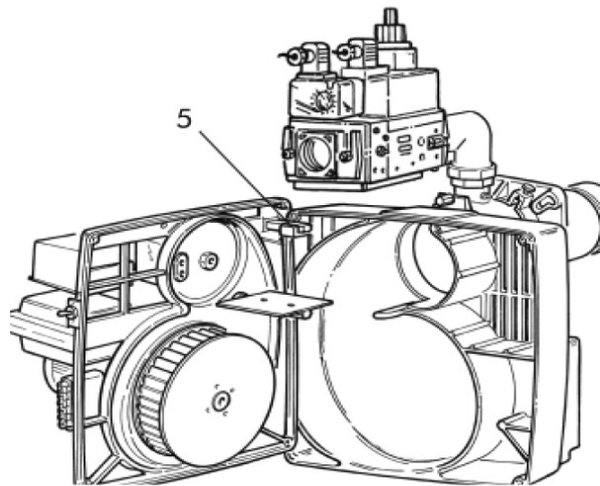


fig. 5A

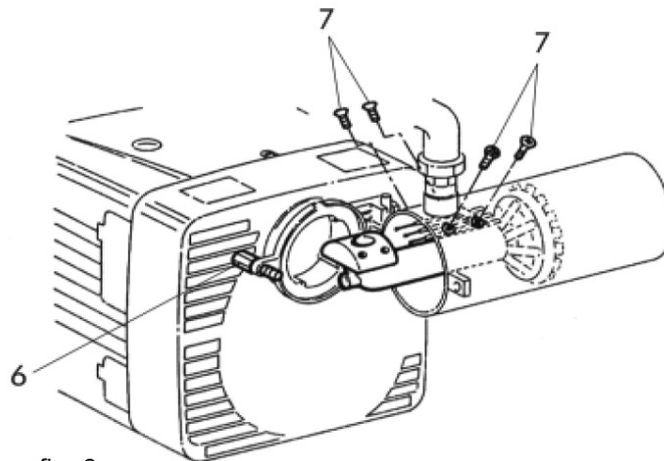


fig. 6



## ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT

M

PANNE	CAUSE	REMEDE
Le brûleur ne démarre pas.	Absence d'énergie électrique	Contrôler les fusibles de la ligne d'alimentation. Contrôler le fusible du coffret électrique. Contrôler la ligne des thermostats et du pressostat du gaz
	Le gaz n'arrive pas au brûleur	Contrôler l'ouverture des dispositifs d'interception situés le long de la tubulure d'alimentation
Le brûleur démarre, la flamme ne se forme pas et le brûleur se met en sécurité.	Les vannes du gaz ne s'ouvrent pas.	Contrôler le fonctionnement des vannes
	Pas d'étincelle entre les pointes des électrodes	Contrôler le fonctionnement du transformateur d'allumage; contrôler la position des pointes des électrodes.
	Pas de signal d'autorisation du pressostat de l'air	Contrôler le réglage et le fonctionnement du pressostat de l'air.
Le brûleur démarre, la flamme se forme et le brûleur se met en sécurité.	Non-détection ou mauvaise détection de la flamme par l'électrode de contrôle	Contrôler la position de l'électrode de contrôle. Contrôler la valeur du courant d'ionisation.





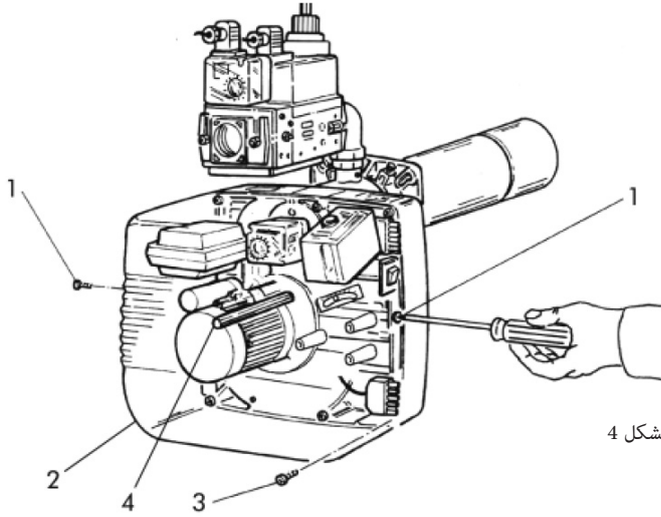
الحل	السبب	العطل
تحقق من سلامة المصاهر الكهربائية في خط التغذية بالتيار الكهربائي. تحقق من سلامة خط الترموستات وعداد منظم ضغط الغاز	لا يوجد تيار كهربائي مغذ للجهاز	الشعلة لا تبدأ في العمل
تحقق من فتح أدوات ومحابس الغلق الموضوعة على طول أنبوب التغذية	لا يصل الغاز إلى الشعلة	
تحقق من عمل وسلامة الصمامات	صمامات الغاز غير مفتوحة	تبدأ الشعلة في العمل ولكن لا يظهر لهب وبالتالي تتوقف
تحقق من تشغيل محول الإشعال، وتحقق من وضعية نقاط الأقطاب الكهربائية	ليس هناك تفرغ بين نقاط الأقطاب الكهربائية	
تحقق من سلامة معايرة وتشغيل عداد ضبط ضغط الهواء	لا يوجد اتجاه لعداد منظم ضغط الهواء	
تحقق من وضعية قطب التحكم الكهربائي. تحقق من قيمة تيار التأين	عدم الكشف عن اللهب أو عدم كفاية الكشف عن اللهب من قبل قطب التحكم الكهربائي	تبدأ الشعلة في العمل ويظهر لهب ولكن تتوقف



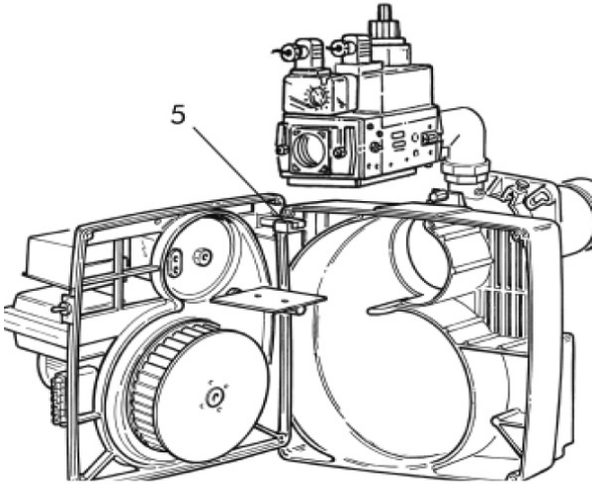
للدخول إلى المكونات الرئيسية يكفي إزالة الغطاء (الشكل 4).

تتم صيانة رأس الاحتراق بالطريقة التالية:

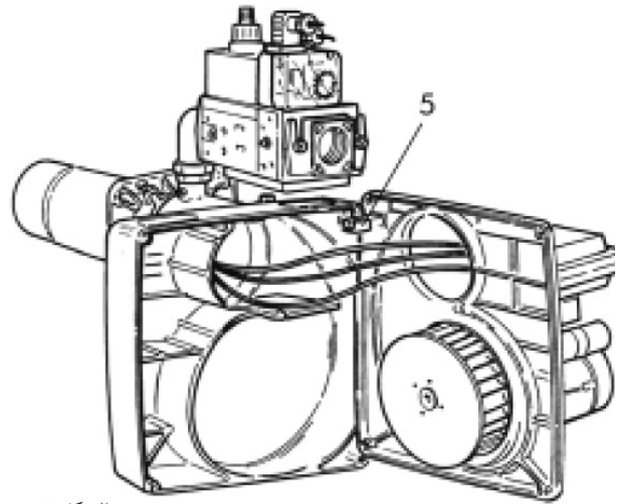
- بفك البراغي 1 وانزع الغطاء 2 (الشكل 4).
- بفك البراغي 3 والمسمار المحوري الأوسط 4 (الشكل 4).
- قم بتعشيق صفيحة حامل المكونات في وضعية الخدمة 5 (الشكل 5, 5A).
- للدخول إلى أنبوب التغذية والأقطاب الكهربائية الأخرى، انزع برغي المفصلة 6 والبرغي 7 (الشكل 6).



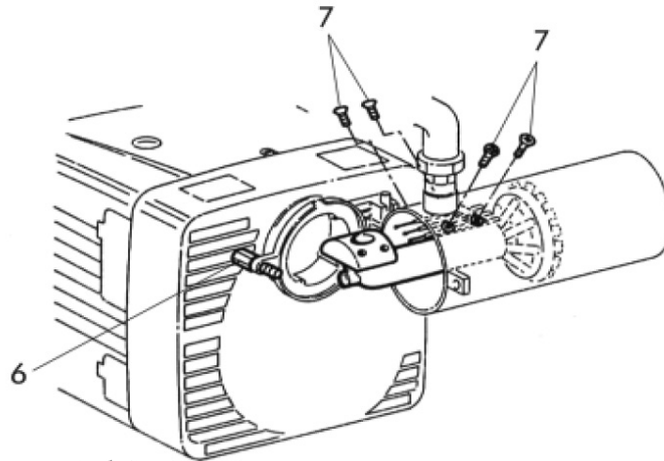
الشكل 4



الشكل 5A



الشكل 5

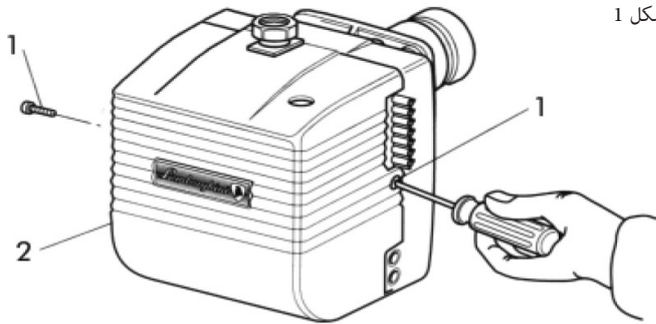


الشكل 6



قم سنويًا بإجراء عمليات الصيانة التالية على يد فنيين متخصصين:

- التحقق من سلامة حشوات إحكام الغلق الداخلية للصمامات.
- تنظيف المرشح.
- تنظيف المروحة والرأس.
- التحقق من وضعية نقاط أقطاب الإشعال الكهربائية ومن وضعية قطب التحكم الكهربائي.
- المعايرة التشغيلية لعدادات تنظيم ضغط الهواء والغاز.
- التحقق من عملية الاحتراق وإجراء سحب عينات لقياس ثاني أكسيد الكربون وال CO ودرجة حرارة الأدخنة.
- التحقق من إحكام غلق وتثبيت جميع حشوات إحكام الغلق ومنع التسرب.

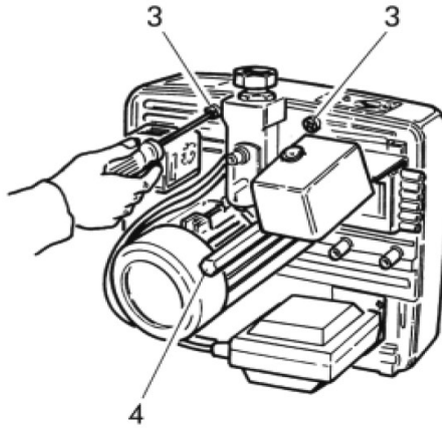


الشكل 1

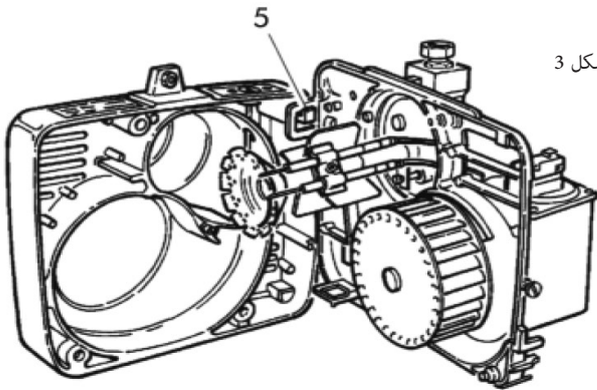
EM 16-E - EM 16/L-E

للدخول إلى المكونات الرئيسية يكفي إزالة الغطاء كما في (الشكل 1). تتم صيانة رأس الاحتراق بالطريقة التالية:

- قم بغلق محبس الغاز وافصل أنبوب تنظيم ضغط غاز الشعلة. بفك البراغي 1 وانزع الغطاء 2 (الشكل 1).
- قم بفك البراغي 3 والمسمار المحوري الأوسط 4 (الشكل 2).
- ثبت تعشيقًا صفيحة حامل المكونات في وضعية الخدمة 5 ثم قم بإجراء الصيانة لرأس الاحتراق (الشكل 3).



الشكل 2

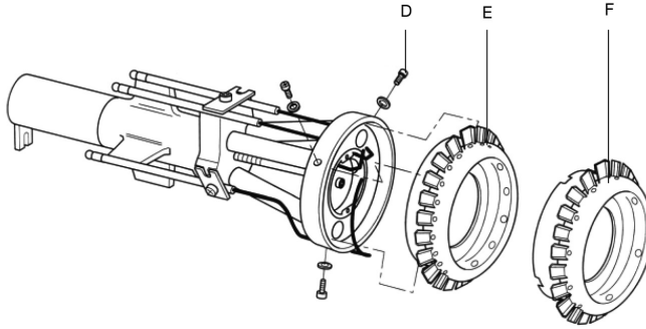


الشكل 3



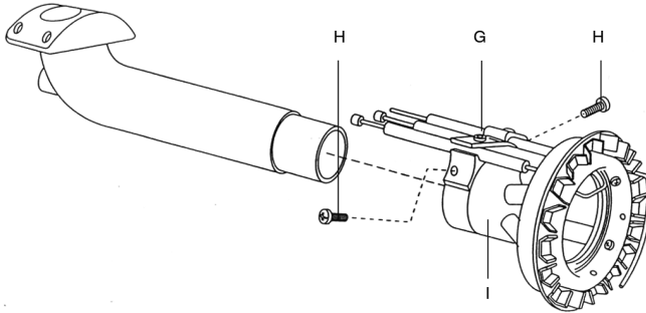
### التحويل من الغاز الطبيعي إلى B/P

ليس من المحدد تواجد شعلة معينة. عند الرغبة في موازنة الشعلة لتعمل بغاز مختلف عن الغاز الطبيعي يجب أن يُراعى أمر أنه بسبب اختلاف الظروف التشغيلية التي تظهر عند استخدام الـ B/P فإنه يصبح من الضروري استبدال رأس الغاز المدخلة في طقم التشغيل المعد خصيصًا لذلك.



### EM 16-E - EM 16/L-E

قم بإرخاء البراغي D وانزع حلقة عاكس الاتجاه E واستبدالها بالحلقة من النوعية F التي تختلف عن النوعية E من حيث وجود عدد أقل من فتحات خروج الغاز.



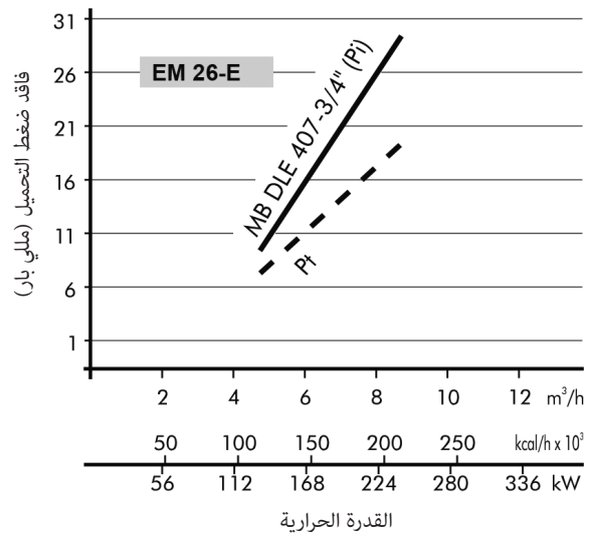
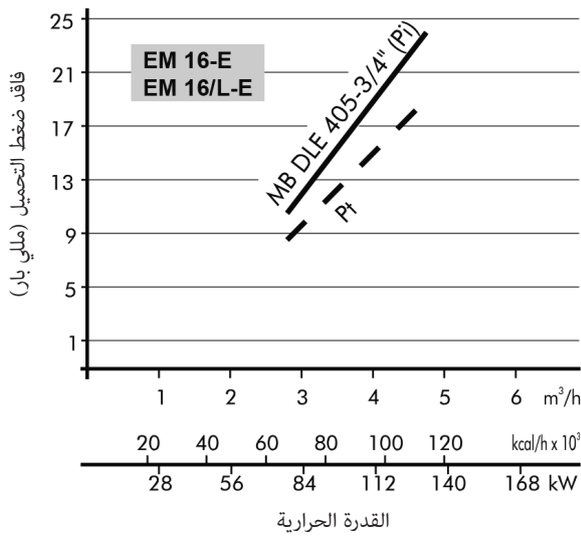
### EM 26-E

افصل الأقطاب G من مجموعة الرأس. قم بإرخاء البراغي H واستبدل مجموعة الرأس I. قم بتركيب الأقطاب الكهربائية مع ضرورة الانتباه للمقاسات المذكورة في الدليل.

### معدل تدفق الغاز

فيما يخص معدل تدفق الغاز، في الغالب مع نقص إمكانية التحكم المباشر (العداد)، يمكن تجريبيًا العمل عن طريق قيم درجة حرارة أدخنة السخان.

### منحنيات الضغط/معدل تدفق الغاز B/P



لوحة التعريف بالرموز

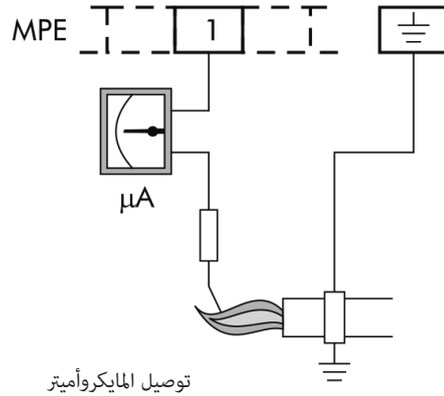
Pi ضغط المدخل

(رأس الاحتراق + أنبوب تنظيم الضغط)

Pt الضغط عند رأس الاحتراق



التحقق من تيار التأين الخاص بالجهاز



يجب مراعاة الحد الأدنى للقيمة 3 µA وعدم وجود تذبذبات كبيرة.

توصيل المايكروأميتر

### التحقق من عملية الاحتراق

يهدف الحصول على أفضل مستويات أداء لعملية الاحتراق في إطار احترام البيئة والمحافظة عليها، يُوصى بإجراء فحص وضبط لعملية الاحتراق عبر استخدام الأدوات المناسبة. القيم الأساسية الواجب وضعها في الاعتبار هي:

ثاني أكسيد الكربون. يشير إلى حد الزيادة التي عندها يتم الاحتراق. عند زيادة هواء الاحتراق تقل النسبة المئوية لثاني أكسيد الكربون في الهواء، وعند انخفاض هواء الاحتراق تزيد النسبة المئوية لثاني أكسيد الكربون. قيم النسب المقبولة هي 8,5-10% لغاز الميثان و 11-12% لـ B/P.

CO. يشير إلى وجود غاز غير محترق. إن نسبة الـ CO، إضافةً إلى تسببه في خفض أداء الاحتراق، تمثل خطرًا حيث أنه سام. إنه مؤشر على عدم الاحتراق بشكل مثالي وفي الغالب يتكون عند نقص الهواء. الحد الأقصى لقيمة الـ CO المقبول = 0,1% حجم.

درجة حرارة الأدخنة. إنها قيمة تمثل التسرب الحراري عبر المدخنة. كلما زادت درجة الحرارة كلما زادت مستويات التشتت الحراري وكلما انخفض أداء الاحتراق. إذا كانت درجة الحرارة مفرطة الارتفاع فإنه لابد من خفض كمية الغاز المحترق. قيم درجة الحرارة الجيدة هي بين 160 درجة مئوية و 220 درجة مئوية.

ملاحظة هامة: يمكن أن تحتاج القواعد واللوائح المعمول بها في بعض البلدان إلى إعدادات ضبط مختلفة عن تلك المذكورة وتحتاج أيضًا إلى معايير تشغيل أخرى.

### التشغيل

تحقق من وضعية أطراف أقطاب الإشعال الكهربائية ومن وضعية قطب التحكم الكهربائي. تحقق من عمل عدادات تنظيم ضغط الغاز والهواء. مع غلق الخط الترموستاتي وعداد منظم ضغط الغاز، يسمح الجهاز بإشعال المحرك. أثناء هذه الفترة يقوم الجهاز بإجراء فحص ذاتي للتأكد من سلامة التشغيل. إذا كان الفحص الذاتي إيجابيًا فإن الدورة التشغيلية تستمر وعند انتهاء مدة التهوية الأولية المسبقة (TPR غسيل غرفة الاحتراق) يتم السماح للمحول بتفريغ الأقطاب الكهربائية وفتح الصمامات الكهربائية. في وقت الأمان TS يجب أن يحدث استقرار في الدورة التشغيلية وإلا ستدخل شبكة التشغيل في حالة توقف.

### الإطفاء لمدة طويلة

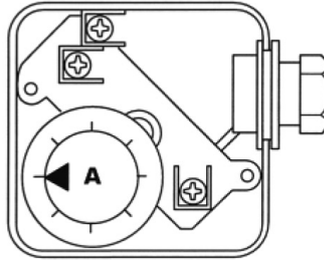
إذا كان لابد من عدم استخدام الشعلة لفترة طويلة فإنه يجب غلق محبس الغاو وفصل التيار الكهربائي عن الجهاز.

### معايرة عداد منظم ضغط الهواء

يقوم عداد منظم ضغط الهواء بتأمين أو حجز الشعلة في حالة انخفاض ضغط هواء الاحتراق؛ تتم معايرة هذا العداد على مستوى أقل من قيمة ضغط الهواء للشعلة عندما تكون في السعة التشغيلية الاسمية مع تشغيل لهب شعلة 1، مع التحقق من أن مستوى الـ CO لا يتجاوز 10.000 جزء من المليون.

### معايرة عداد الحد الأدنى لمنظم ضغط الغاز

وظيفة عداد الحد الأدنى لمنظم ضغط الغاز هي منع بدء تشغيل الشعلة أو إيقافها أثناء عملها. إذا كان مستوى ضغط الغاز ليس عند الحد الأدنى الموضوع لذلك، فإن الحد الأدنى يجب معايرته عند 40% أقل من قيمة مستوى ضغط الغاز الذي يظهر مع الحد الأقصى للسعة.



### عداد منظم ضغط الغاز نوعية:

LGW 3 A2

GW 50 A5

GW 150 A5

انزع الغطاء واستخدم القرص A

الموديل	عداد منظم لضغط الهواء نوعية الـ DUNGS	نطاق المعايرة مللي بار	مفتاح منظم ضغط الغاز نوعية الـ DUNGS	نطاق المعايرة مللي بار
EM 16-E EM 16/L-E	LGW 3 A2	3 - 0.4	GW 50 A5	50 - 5
EM 26-E	LGW 3 A2	3 - 0.4	GW 150 A5	150 - 5



**Lamborghini**  
CALORECLIMA

التحقق من كمية غاز بدء التشغيل  
تتم عملية التحقق من كمية غاز بدء التشغيل عن طريق المعادلة التالية:

$$T_s \times Q_s \leq 100$$

حيث أن  $T_s$  = وقت الأمان بالثانية.  
 $Q_s$  = الطاقة المحررة في وقت الأمان ويُعبر عنها بالكيلو وات.

قيمة  $Q_s$  تُقاس عن طريق:

$$Q_s = \frac{\frac{Q_1}{T_{s1}} \times \frac{3600}{1000} \times \frac{8127}{860}}{Q_n} \times 100$$

حيث أن  $Q_1$  = معدل التدفق مُقاس بالليترات والمحرر في عدد 10 مرات تشغيل في وقت الأمان.

$T_{s1}$  = هي مجموع وقت الأمان الفعلي في الـ 10 مرات تشغيل.

$Q_n$  = القدرة الاسمية

لاستخراج  $Q_1$  اعمل بالطريقة التالية:

- افصل كابل قطب التحكم الكهربائي (قطب المؤين).
- قم بقراءة عداد الغاز قبل بدء التجربة.
- قم بإجراء عدد 10 مرات بدء تشغيل للشعلة، على أن تكون هذه المرات مقابلة لعدد 10 مرات حجز أمان. قم من جديد بقراءة عداد الغاز؛ وعند طرح هذه القيمة مع قيمة القراءة السابقة نحصل على القيمة  $Q_1$ .

مثال: القراءة الأولى عند البدء 00006,682 لتر

القراءة النهائية 00006,947 لتر

القيمة  $Q_1$  الإجمالية 00000,265 لتر

- عند القيام بهذه العمليات يمكننا أن نستنتج  $T_{s1}$  عن طريق قياس وقت عدد 1 مرة تشغيل (حجز الأمان) من عدد مرات بدء التشغيل.

مثال: وقت الأمان الفعلي  $1^{95} =$

$$1^{95} \times 10 = 19^{95} = T_{s1}$$

- عقب الانتهاء من عملية الفحص هذه كانت القيمة الظاهرة أعلى من 100 فإنه يجب التدخل لضبط سرعة فتح الصمام الرئيسي.



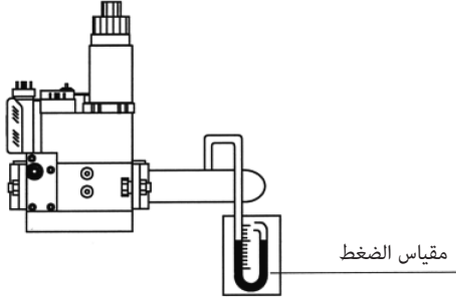
**Lamborghini**  
CALORECLIMA

### ضبط صمام الغاز

يجب القيام بعمليات ضبط الحد الأقصى لحد التشغيل لسعة التشغيل وسعة بدء التشغيل.

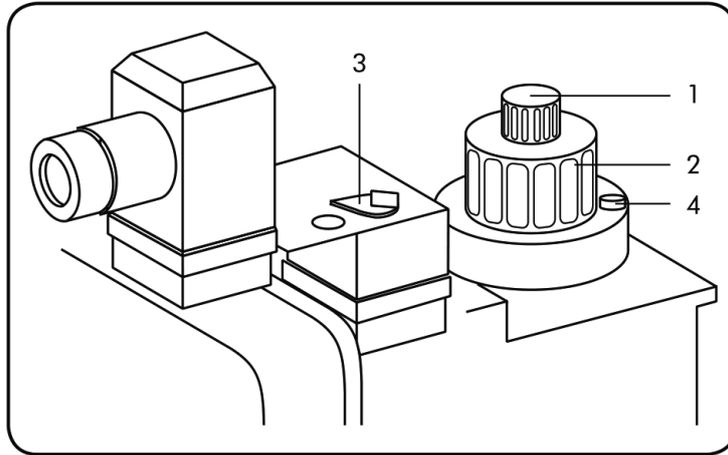
#### ضبط الحد الأقصى لسعة التشغيل

- قم بتركيب مقياس ضغط لقياس مستوى ضغط الغاز عند رأس الشعلة.
- ضع صمام الغاز في وضعية الحد الأقصى للفتح.
- أثناء عمل الشعلة، استخدم المثبت حتى تحصل على السعة التشغيلية المطلوبة (تُقرأ على العداد) ويتم الكشف عن قيمة الضغط عن طريق مقياس الضغط.
- استخدم أداة ضبط الصمام، في اتجاه الغلق، حتى يبدأ مستوى الضغط المقاس من مقياس الضغط في الانخفاض. عند هذه النقطة يتم تثبيت الحد الأقصى المرغوب فيه للسعة الاستيعابية ويتم التحقق منها سواء من قبل المثبت أو من قبل صمام الغاز



#### ضبط صمام الحجز المتعدد MULTIBLOC MB-DLE.../B01

بعد إرخاء البرغي 4، قم بلف الحلقة 2 في اتجاه عقارب الساعة للسعة التشغيلية الدنيا، وفي عكس اتجاه عقارب الساعة للسعة التشغيلية القصوى. بعد الانتهاء من عملية الضبط قم من جديد بحجز وتثبيت البرغي 4.



3 ضبط المثبت  
4 برغي الحجز

1 ضبط سرعة الفتح  
2 ضبط السعة التشغيلية



**Lamborghini**  
CALORECLIMA

M

## توصيل الغاز

يجب أن تتوافر في الشبكة الملحقات التشغيلية التي تنص عليها القوانين والتشريعات ذات الصلة. يُنصح وفقاً لمبادئ حُسن التشغيل بأن يتم توفير مرشح وبعدم ممارسة جهود ميكانيكية على المكونات ولذلك يجب توفير وصلة بلاستيكية ومثبت لمستوى الضغط ومحبس للغلق عند مدخل الوحدة الحرارية. عملية تشغيل الأنايب يجب أن تتم بأنبوب صلب. أية أنابيب مرنة يجب أن تكون من النوعية المتجانسة. يجب أن يُوضع في الاعتبار ضرورة المحافظة على المسافات الفاصلة الضرورية لصيانة الشعلة والسخن. بعد تركيب مجموعة الصمامات على الشعلة، تحقق من عدم وجود تسربات للغاز أثناء مرحلة الإشعال لأول مرة.

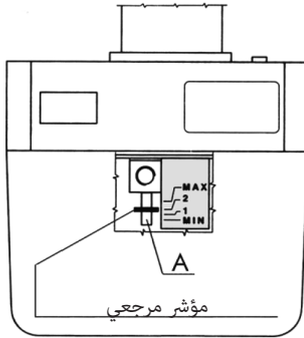
M

## عمليات الضبط

### ضبط رأس الاحتراق

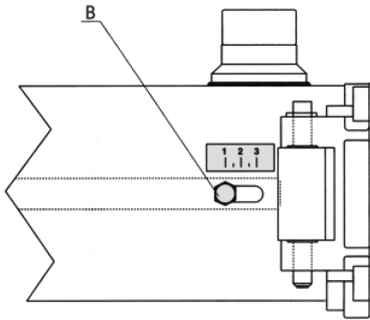
EM 16-E - EM 16/L-E

تتم عملية ضبط رأس الاحتراق عن طريق البرغي A وفقاً للإرشادات التي تظهر من المؤشر.



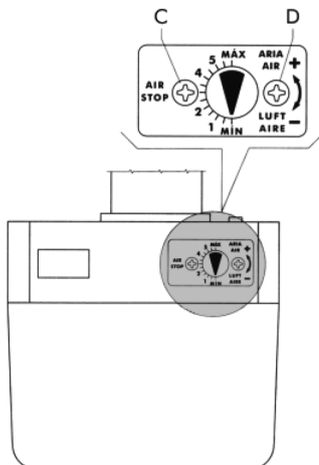
### ضبط رأس الاحتراق EM 26-E

- قم بإرخاء المقابض الدائرية B.
- بالعمل على هذه المقابض يمكن تعديل وضعية فتحة السحب مقارنةً برأس الاستنشاق. ضع المقابض الدائرية في مقابل القيم 1 و 2 و 3 على التوالي مع الحد الأدنى والحد المتوسط والحد الأقصى للسعة التشغيلية للشعلة.
- أحكم ربط المقابض الدائرية B بعد الانتهاء من عملية الضبط.



### ضبط هواء الاحتراق

تتم عملية ضبط هواء الاحتراق من خارج غطاء الجهاز. بعد إرخاء البرغي C استخدم برغي ضبط الهواء D بالرجوع إلى لوحات البيانات التعريفية. بعد الانتهاء من عملية المعايرة بحجز البرغي C.



AR



الأجهزة LME

إن زر فتح الجهاز هو العنصر الأساسي للتمكن من الدخول إلى جميع الوظائف التشخيصية لهذا الجهاز (التفعيل وإيقاف التفعيل)، إضافةً إلى فتح جهاز التحكم والفحص. زر فتح الجهاز به لمبة LED للتنبيه متعددة الألوان تشير إلى الحالة التشغيلية لجهاز التحكم والفحص سواء أثناء التشغيل أو أثناء التشخيص.

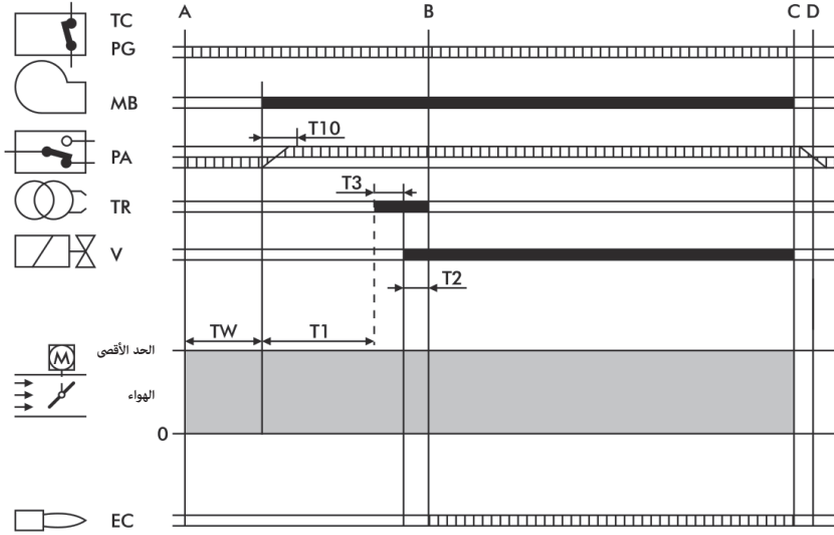
إشارات الحالة التشغيلية للأجهزة

الحالة	تسلسل الألوان
حالات الانتظار، حالات أخرى متوسطة	لا توجد إضاءة
مرحلة الإشعال	أصفر متقطع
التشغيل الصحيح	أخضر
التشغيل غير صحيح، كثافة التيار الذي يكشف عن لهب الشعلة أقل من الحد الأدنى المسموح به	أخضر متقطع
انخفاض في جهد تيار التغذية الكهربائية	أصفر وأحمر بالتناوب
حالة إيقاف الشعلة	أحمر
إشارة التنبيه عن وجود عطل (انظر جدول التشخيص)	أحمر متقطع
إضاءة غريبة قبل تشغيل الشعلة	أخضر وأحمر بالتناوب
وميض سريع لوحدة التشخيص	أحمر متقطع سريع

في حالة حجز الشعلة فإن الضوء في زر الحجز سيكون ثابتاً باللون الأحمر. بالضغط على الزر الشفاف سيتم البدء في تحرير جهاز التحكم والفحص. عند الضغط لمدة تزيد عن 3 ثوان سيتم تفعيل مرحلة التشخيص (إضاءة ثابتة مع وميض سريع)، في الجدول التالي يتم ذكر معنى سبب الحجز التشغيلي أو الخلل التشغيلي وفقاً لعدد مرات الوميض (دائماً باللون الأحمر). بالضغط على زر فك الحجز التشغيلي لمدة 3 ثوان على الأقل سيتم إيقاف خاصية التشخيص.

تشخيص أسباب الأعطال وحجز الجهاز LME

الإشارات التنبيهية البصرية	الأسباب المحتملة
2 مرة وميض	عدم وجود لهب الشعلة - خلل في تشغيل صمامات الوقود التشغيلي - خلل في تشغيل أداة الكشف عن اللهب - خلل في معايرة الشعلة، عدم وجود وقود - عدم التمكن من الإشعال
3 مرات وميض	- عطل في تشغيل منظم ضغط الهواء - إشارة عن وجود تسرب في عداد منظم ضغط الهواء بعد T10 - منفذ تلامس عداد منظم الضغط مفتوح
4 مرات وميض	ضوء خارجي للإضاءة
5 مرات وميض	عداد منظم ضغط الهواء لا يتغير: عداد منظم ضغط الهواء محجوز تشغيلياً في مكان العمل
6 مرات وميض	حر
7 مرات وميض	غياب إشارة لهب الشعلة أثناء التشغيل - خلل في تشغيل صمامات الوقود التشغيلي - خلل في تشغيل أداة الكشف عن اللهب - خلل في معايرة الشعلة، عدم وجود وقود
8 مرات وميض	حر
9 مرات وميض	حر
10 مرات وميض	أخطاء في التوصيل الكهربائي أو أضرار في الأجهزة
14 مرات وميض	خط الترموستات مفتوح



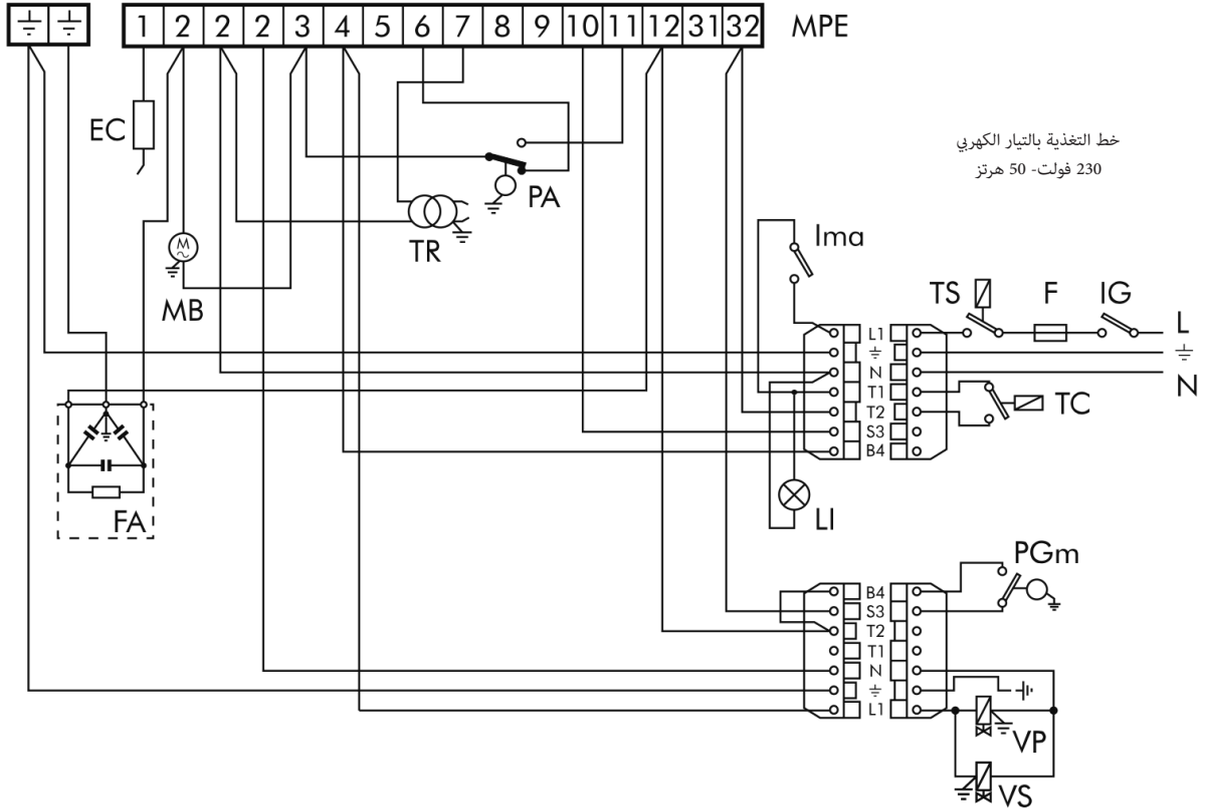
خط الترموستات/عداد منظم ضغط الغاز	TC-PG	الإشارات الضرورية للمدخل	
محرك الشعلة	MB	إشارات المخرج	■
عداد منظم لضغط الهواء	PA	بدء التشغيل	A
محول الإشعال	TR	وجود اللهب	B
صمام الغاز	V	التشغيل	B-C
قطب التحكم الكهربائي	EC	إيقاف الضبط	C
		غلق منفذ الجهاز + التهوية البعدية	C-D

- TW** يبدأ عند غلق خط الترموستات وال PG. يجب أن يكون ال PA في وضعية التوقف المؤقت. إنه وقت الانتظار وعملية الفحص الذاتي ويستمر 2,5 ثانية.
- T10** يبدأ مع بدء تشغيل المحرك ومرحلة التهوية التمهيدية: تستمر 5 ثوانٍ وخلال هذه المدة ينبغي أن يسمح بذلك مفتاح ضبط ضغط الهواء PA.
- T1** هو وقت التهوية التمهيدية لتي تستمر حوالي 30 ثانية، مع الانتهاء من الأمر بتشغيل المحول.
- T3** إنه الوقت التي يمثل مرحلة ما قبل الإشعال: تنتهي بعملية فتح صمام الغاز. يستمر ذلك لمدة 2 ثانية.
- T2** إنه وقت الأمان الذي فيه يجب الحصول على إشارة لهب للقطب الكهربائي EC. يستمر ذلك لمدة 3 ثوانٍ.



التوصيلات التي تتم برعاية فني التركيب هي ما يلي:

- خط التغذية بالتيار الكهربائي
- خط الترموستات
- لمبة للتنبيه عن الحجز التشغيلي حال وجودها بطرف التوصيل S3
- عداد الساعات حال وجوده المرحلة 1° بطرف التوصيل B4



EC	قطب التحكم الكهربائي	MB	محرك الشعلة	TS	ترموستات الأمان
F	المصهر الكهربائي	MPE	لوحة أطراف توصيل الأجهزة	VP	صمام الأمان الرئيسي
FA	مرشح عدم الإزعاج	PA	عداد منظم لضغط الهواء	VS	صمام الأمان 2°
IG	قاطع التيار العمومي	PGm	عداد منظم للحد الأدنى لضغط الغاز		
Ima	قاطع تيار التشغيل/الإيقاف	TC	ترموستات السخان		
LI	لمبة قاطع التيار	TR	محول الإشعال		

ملاحظة هامة: يجب بالضرورة الالتزام التام والدقيق بالقاعدة الفنية التي تشير إلى أن الحد الأقصى لتوصيل هو سلكان اثنان لطرف التوصيل.

تنبيه:

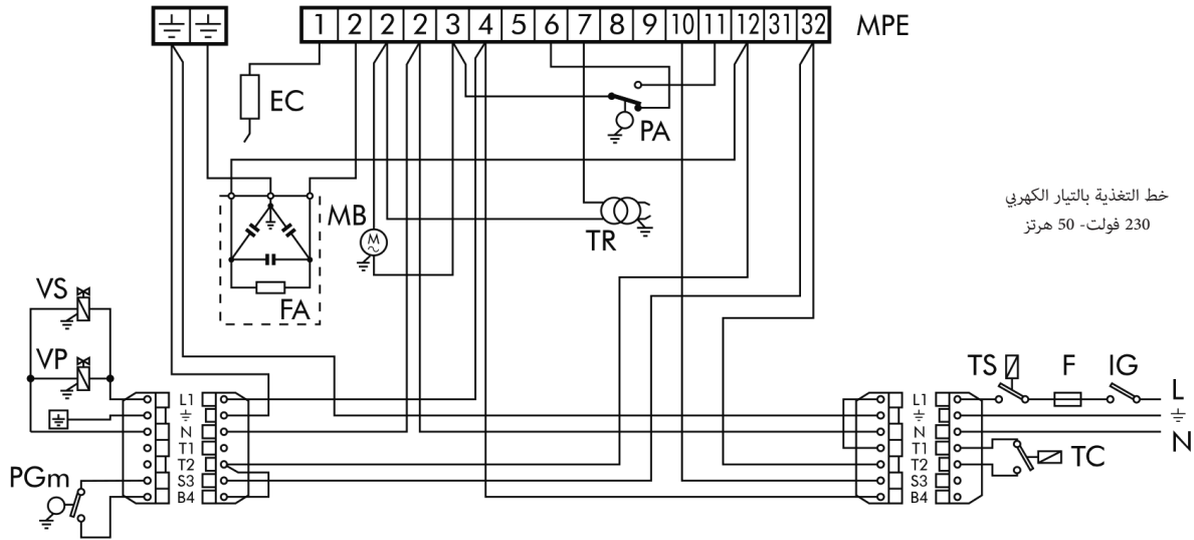
- لا تستبدل السلك المحايد بسلك الطور الكهربائي
- قم بتوصيل الجهاز بشبكة تأريض فعالة
- يجب أن يكون خط التغذية التشغيلية بالتيار الكهربائي للشعلة مزوداً بقاطع تيار كهربائي متعدد الأقطاب بمستوى فتح بين أطراف التوصيل قدره 3 ملم على الأقل
- يجب الامتثال للقواعد الفنية والالتزام التام بالقواعد والقوانين المحلية ذات الصلة.



EM 16-E - EM 16/L-E

التوصيلات التي تتم برعاية فني التركيب هي ما يلي:

- خط التغذية بالتيار الكهربائي
- خط الترموستات
- لمبة للتنبيه عن الحجز التشغيلي حال وجودها بطرف التوصيل S3
- عداد الساعات حال وجوده المرحلة 1° بطرف التوصيل B4



خط التغذية بالتيار الكهربائي  
230 فولت - 50 هرتز

محول الإشعال	TR	محرك الشعلة	MB	قطب التحكم الكهربائي	EC
ترموستات الأمان	TS	لوحة أطراف توصيل الأجهزة	MPE	قطب التحكم الكهربائي	EC
صمام الأمان الرئيسي	VP	عداد منظم لضغط الهواء	PA	المصهر الكهربائي	F
صمام الأمان 2°	VS	عداد منظم للحد الأدنى لضغط الغاز	PGm	مرشح عدم الإزعاج	FA
		ترموستات السخان	TC	قاطع التيار العمومي	IG

ملاحظة هامة: يجب بالضرورة الالتزام التام والدقيق بالقاعدة الفنية التي تشير إلى أن الحد الأقصى لتوصيل هو سلكان اثنان لطرف التوصيل.

تنبيه:

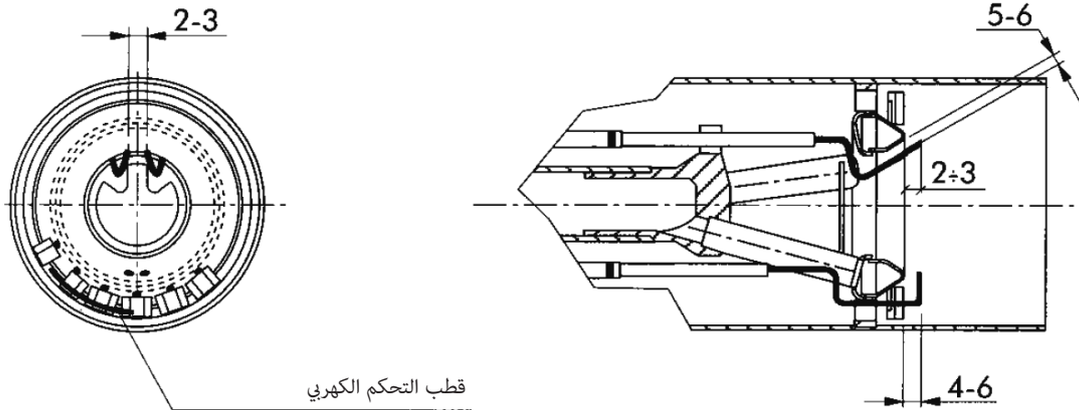
- لا تستبدل السلك المحايد بسلك الطور الكهربائي
- قم بتوصيل الجهاز بشبكة تأريض فعالة
- يجب أن يكون خط التغذية التشغيلية بالتيار الكهربائي للشعلة مزوداً بقاطع تيار كهربائي متعدد الأقطاب بمستوى فتح بين أطراف التوصيل قدره 3 ملم على الأقل
- يجب الامتثال للقواعد الفنية والالتزام التام بالقواعد والقوانين المحلية ذات الصلة.



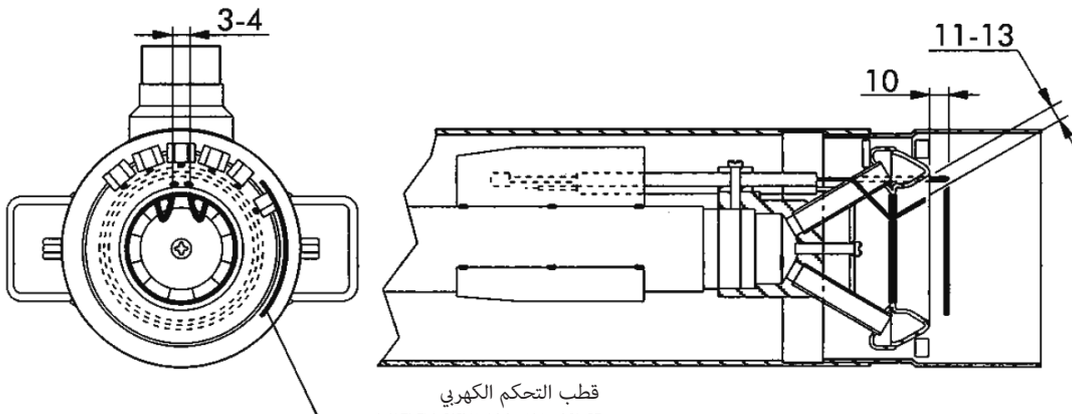
تم تزويد الجهاز بعدد 2 قطب إشعال كهربائي وقطب كهربائي للتحكم. لضبط وضعية هذه الأقطاب، انظر الشكل الوارد في الأسفل، مع مراعاة الإرشادات الموجودة.

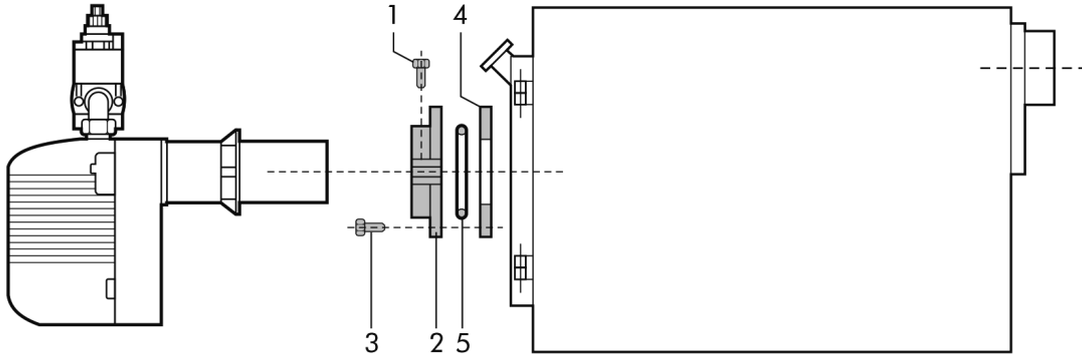
انتبه: لا ينبغي لأي سبب من الأسباب جعل أقطاب الإشعال الكهربائية والتحكم تلامس عاكس الاتجاه أو فتحة السحب أو الأجزاء التشغيلية المعدنية الأخرى. خلاف ذلك يمكن لهذه الأقطاب أن تفقد وظيفتها التشغيلية الأمر الذي يؤثر على مستوى تشغيل الشعلة.  
من المناسب التحقق من ضبط الوضعية التشغيلية الصحيحة بعد إجراء أي تدخل على رأس الاحتراق.

EM 16-E - EM 16/L-E

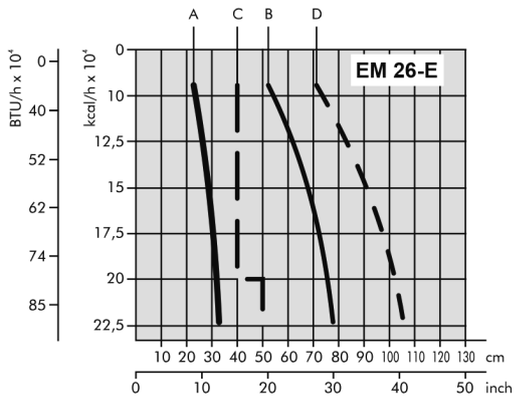
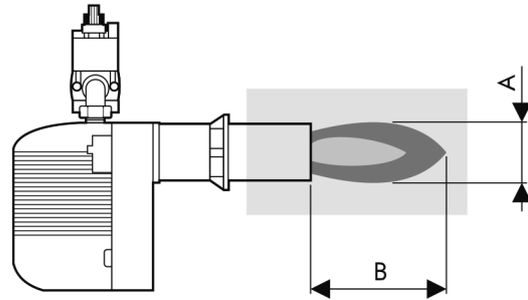
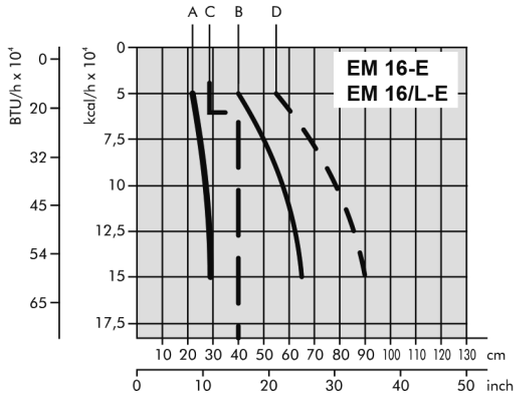


EM 26-E





قم بتثبيت شفة التوصيل 2 بالسخان باستخدام عدد 4 براغي 3 مع وضع حشوة العزل 4 بينهما وسلك العزل 5 حال وجوده. قم بإدخال الشعلة في شفة التوصيل بحيث يتم إدخال فتحة السحب في غرفة الاحتراق وفقاً للإرشادات الشركة المصنعة للسخان. أحكم ربط البراغي 1 لحجز الشعلة



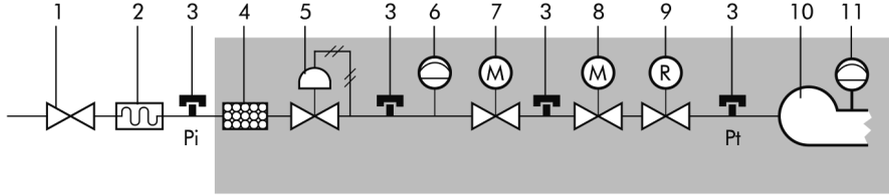
الأحجام والأبعاد تقديرية إرشادية لأنها تتأثر بما يلي:

- مدى دخول الهواء؛
- شكل غرفة الاحتراق؛
- مدى تطور دوران دخان الغلاية (مباشر/مقلوب)؛
- مستوى الضغط في غرفة الاحتراق

- A قُطر الشعلة
- B طول الشعلة
- C قُطر أنبوب الاختبار
- D طول أنبوب الاختبار



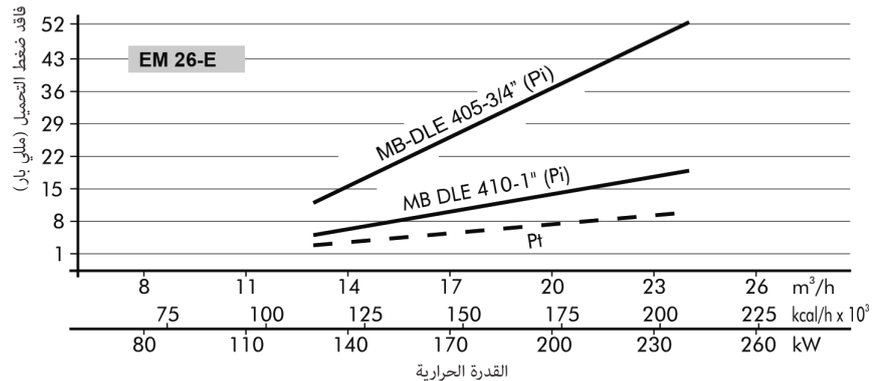
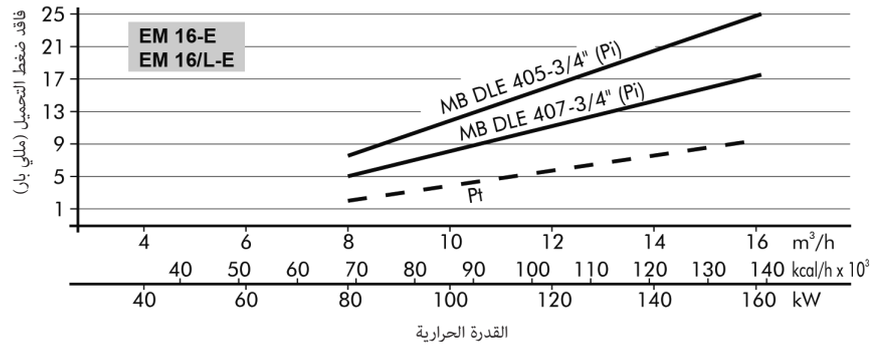
تشير إلى مستوى ضغط الغاز بالملي بار (في النقطتين Pi و Pt لأنبوب تنظيم ضغط الغاز) الضروري للحصول على سعة تشغيلية محددة بوحدة الـ م<sup>3</sup>/س. مستويات الضغط مقاسة والشعلة تعمل وتشير إلى الحالات التي تكون فيها غرفة الاحتراق عند 0 ملي بار. إذا كانت غرفة الاحتراق في حالة ضغط فإن مستوى ضغط الغاز المطلوب سيكون هو المحدد في الرسم البياني إضافةً إلى قيمة مستوى الضغط الخاص بغرفة الاحتراق.



أنبوب تنظيم الضغط الأساسي

لوحة التعريف بالرموز

- |    |  |
|----|--|
| 1  | محبس غلق مع ضمان منع تسرب عند 1 بار وفاقد ضغط تحمل $\geq 0,5$  |
| 2  | وصلة مضادة للاهتزاز  |
| 3  | مأخذ ضغط الغاز لقياس مستوى الضغط   |
| 4  | مرشح الغاز   |
| 5  | منظم معدل الضغط الغاز  |
| 6  | أداة التحكم في الحد الأدنى لضغط الغاز (عداد منظم الضغط)  |
| 7  | صمام الأمان الكهربائي الفئة "A". وقت الغلق $T_c \leq 1$  |
| 8  | صمام الأمان الكهربائي الفئة "A". وقت الغلق $T_c \leq 1$ . القدرة الكهربائية لبدء التشغيل بين نسبة 10% و 40% من القدرة الحرارية الاسمية |
| 9  | أداة ضبط معدل تدفق الغاز يتم في العادة إدخالها في الصمام الكهربائي 7 أو 8.   |
| 10 | رأس الاحتراق   |
| 11 | أداة التحكم في الحد الأدنى لضغط الهواء (عداد منظم الضغط)   |



لوحة التعريف بالرموز

- Pi مستوى الضغط الداخل لأنبوب تنظيم الضغط (رأس الاحتراق + أنبوب تنظيم الضغط)  
Pt الضغط عند رأس الاحتراق



**Lamborghini**  
CALORECLIMA

**M**

المواصفات الفنية

	EM 26	EM 16 EM 16/L-E	الموديل
م <sup>3</sup> /ساعة	13	8	الحد الأدنى
م <sup>3</sup> /ساعة	26	16	الحد الأقصى
كيلووات	129	79,5	الحد الأدنى
كيلووات	258,5	159	الحد الأقصى
وات	250	150	المحرك
كيلو فولت/ مللي أمبير	40/15-20/10	40/15-20/10	المحول
وات	360	315	الحد الأقصى لقوة الامتصاص التشغيلي للتيار الكهربائي
مللي بار	20		مستوى ضغط غاز الميثان
مللي بار	30		مستوى ضغط B/P
كجم	33	22	الوزن
	230 فولت 50-60 هيرتز (*) أحادي الطور		تيار التغذية الكهربائية
	II 2H 3B/P		فئة تصنيف الغاز
IP	20		درجة الحماية الكهربائية
ديسيبل (A)	74	71	مستوى الضوضاء التشغيلية (**)

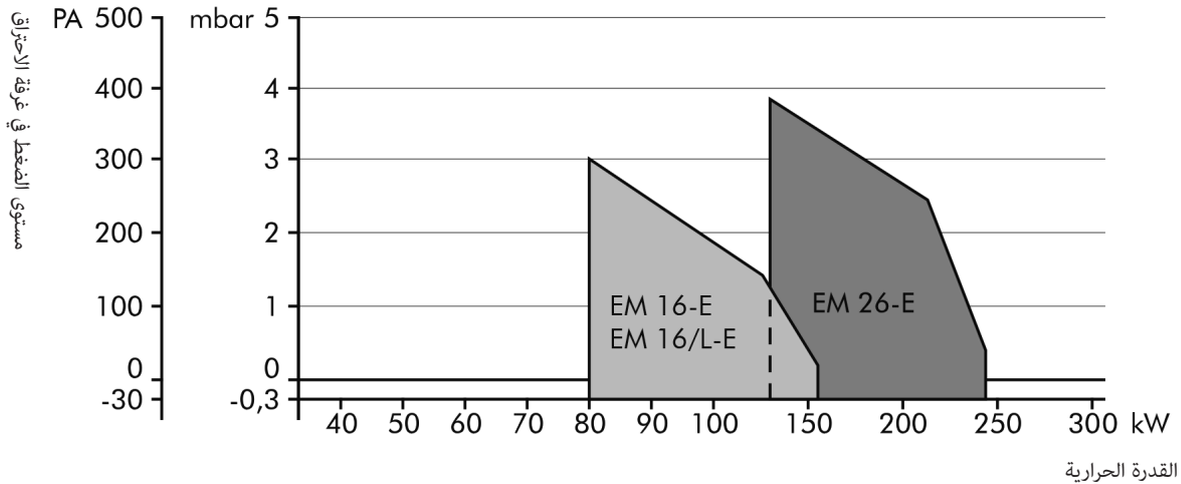
(\*) التشغيل بقوة 60 هيرتز فقط مع المحول الكهربائي.

(\*\*) مستوى ضغط الصوت المقاس في معمل الاحتراف لدى الشركة المصنعة والشعلة تعمل على سخان تجريبي عند الحد الأقصى لقوة التشغيل.

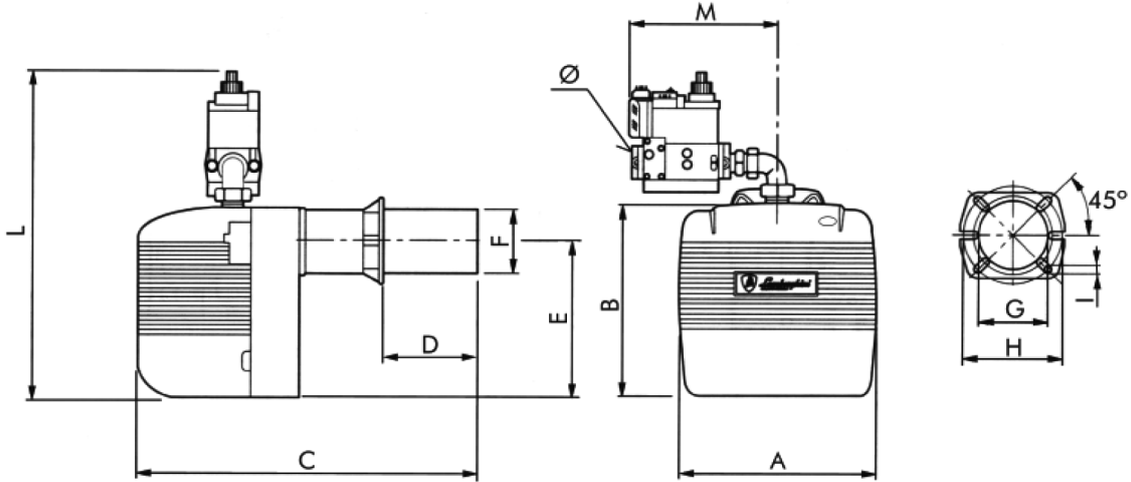
**M**

منحنيات التشغيل

تشير إلى القدرة الكهربائية بالكيلو وات، وفقاً للضغط الخلفي، وبالملي بار في غرفة الاحتراق.

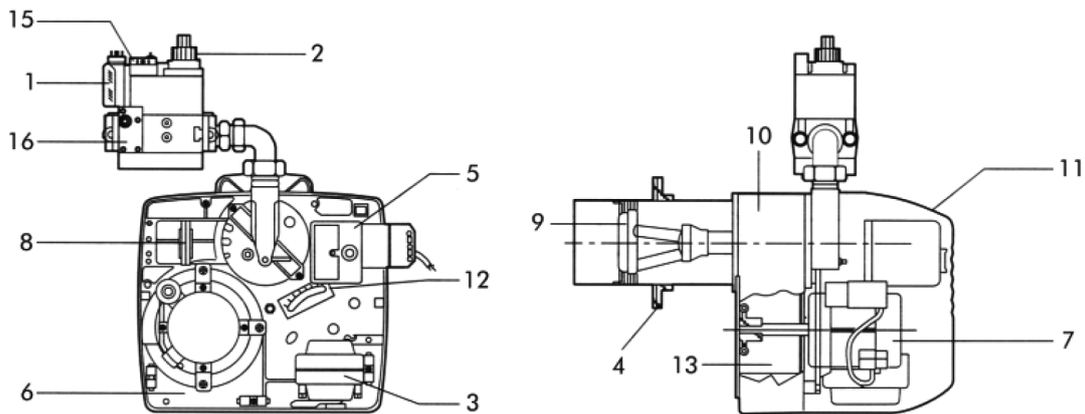


AR



*Ø	*M	*L	I	Ø H		Ø G	Ø F	E	D		C	B	A	الموديل
				الحد الأقصى	الحد الأدنى				الحد الأقصى	الحد الأدنى				
بوصة 4/3	210	465	M8	200	150	115	108	215	150	60	480	282	310	EM 16-E
بوصة 4/3	210	465	M8	200	150	115	108	215	150	60	580	282	310	EM 16/L-E
"1	240	550	M10	225	170	155	140	275	265	100	750	350	360	EM 26-E

\* الأبعاد تخص الشعلة التي بها أنبوب تنظيم الضغط سعة 20 مللي بار.



لوحة التعريف بالرموز

13 المروحة	7 المحرك	1 عداد منظم ضغط الغاز
14 شفة توصيل المفصلة	8 عداد منظم لضغط الهواء	2 صمام التشغيل
15 صمام الأمان	9 رأس الاحتراق	3 محول الإشعال
16 مرشح المثبت	10 جسم الشعلة	4 شفة توصيل وصلة السخان
	11 غطاء الحماية	5 الجهاز
	12 منفذ الهواء	6 صفيحة المكونات



**Lamborghini**  
CALORECLIMA

U M

الوصف

إنها شعلات بنظام الهواء المنفوخ بخليط تشغيلي من الغاز-الهواء في رأس الاحتراق ومرحلة إشعال. إنها شعلات أوتوماتيكية بالكامل ومزودة بأدوات تحكم لتحقيق الحد الأقصى من الأمان والسلامة. يمكن دمج هذه الشعلات مع أي شكل من أشكال مواقد التدفئة سواء أكانت تعمل بنظام التفريغ أو بنظام الضغط في إطار نطاق العمل المسموح به.

يتم توفير الشعلات بدون أنبوب لتنظيم ضغط الغاز وبالتالي يجب تزويدها بأنبوب لتنظيم الغاز مناسب لطبيعة الشبكة التي ستعمل فيها هذه الشعلات. يجب اختبار أنبوب تنظيم ضغط الغاز بعد الاطلاع على الرسوم والمخططات البيانية الخاصة بفواقد ضغط التحميل وفقاً لمستوى ضغط الغاز في شبكة التوزيع الموجودة ووفقاً لمعدل تدفق الغاز الضروري للتشغيل ووفقاً لمستوى الضغط الخلفي في غرفة الاحتراق. يمكن التحقق من هذه الأمور في مختلف المكونات والأماكن بسهولة دون أن تحتاج في هذا الأمر إلى فصل الجهاز عن شبكة الغاز. إن الغطاء الموجود في هذه الأجهزة يوفر لها التماسك والحماية وعزل الصوت التشغيلي.

AR

- لا تقم مطلقاً بسد أو إعاقة فتحات ومنافذ الهواء في مكان تركيب الشعلة ولا فتحات شفط مروحة الشعلة ولا أي أنبوب للهواء ولا شبكة تهوية أو تشتيت للحرارة موجودة في مكان الشعلة وذلك بغض تجنب ما يلي:
  - تكون مخاليط الغازات السامة/الانفجارية في الهواء الموجود في مكان تركيب الشعلة؛
  - نظام الاحتراق بالهواء غير كاف مما ينتج عنه خلل خطير في التشغيل قد يكون مكلفاً وملوثاً للبيئة.
- يجب دائماً حماية الشعلة من التعرض للمطر أو الثلوج أو الصقيع.
- يجب المحافظة بشكل دائم على نظافة مكان تركيب الشعلة ويجب أن يكون خالياً من المواد المتطايرة التي قد يتم شفطها من قبل المروحة والتسبب في انسداد الأنابيب الداخلية للشعلة ورأس الاحتراق. إن الأتربة ضارة جداً بالشعلة وخاصة إذا كان من الممكن أن تتراكم هذه الأتربة على أرياش وشفرات المروحة حيث ستتسبب في خفض مستوى التهوية المطلوبة وتسبب التلوث أثناء عملية الاحتراق التشغيلي. يمكن أن يتراكم الهواء على الجزء الخلفي من قرص استقرار لهب الشعلة في رأس الاحتراق ويسبب تواجد خليط غير كافٍ من الهواء-وقود الاحتراق.
- يجب تغذية الشعلة تشغيلياً بنوعية وقود الاحتراق المحدد للجهاز كما هو موضح في لوحة البيانات التعريفية لهذا الجهاز بنفس المواصفات والخواص مع الالتزام بكافة المواصفات الفنية الواردة في هذا الدليل. يجب أن يكون الخط المغذي للجهاز بالوقود التشغيلي محكم الغلق تماماً بحيث يمنع أي تسرب، كما يجب أن يكون مصنوعاً بشكل صلب مع وضع وصلة تمدد معدنية مع وصلة بشفة توصيل أو كوع توصيل ملولب. كما يجب أن يكون هذا الخط مزود بجميع آليات الفحص والسلامة المطلوبة وفقاً للتشريعات المحلية المعمول بها في هذا الشأن. انتبه بشكل خاص إلى ضرورة عدم دخول أية مواد أو أجسام غريبة داخل الخط التشغيلي أثناء التركيب.
- تحقق من أن شبكة التغذية بالتيار الكهربائي المراد توصيل الجهاز بها تتوافق من حيث المواصفات مع المواصفات المشار إليها في لوحة البيانات التعريفية لهذا الجهاز والمذكورة أيضاً في دليل إرشادات الاستخدام هذا. يجب توصيل الشعلة بالشكل الصحيح بنظام تأريض كهربائي فعال بما يتوافق والقواعد السارية ذات الصلة. إذا كانت لديك أية شكوك حول مدى كفاءة نظام التأريض الكهربائي الموجود فإنه يجب التحقق من هذا النظام وفحصه من قبل فنيين متخصصين ومعتمدين.
- لا تقم مطلقاً بتبديل أسلاك الطرف المحايد مع أسلاك الطور الكهربائي.
- يمكن توصيل الشعلة بشبكة التيار الكهربائي بنظام التوصيل عبر قابس-مقبس تيار كهربائي فقط بعد التحقق من أن هذا النظام به مزود بما يلزم من أدوات حماية تحول دون إمكانية تبديل طرف الطور الكهربائي بالطرف المحايد. قم بتركيب قاطع تيار كهربائي أساسي على لوحة التحكم، بالنسبة لشبكات التدفئة، كما هو مطلوب بموجب التشريعات الموجودة ذات الصلة.
- إن نظام التشغيل الكهربائي بأكمله وبشكل خاص جميع المقاطع العرضية للأسلاك يجب أن تكون ملائمة للحد الأقصى لقيمة قوة الامتصاص الكهربائي للجهاز وللقيمة المشار إليها على لوحات البيانات التعريفية للجهاز وفي هذا الدليل.
- في حالة تضرر أو تلف كابل توصيل التيار الكهربائي، فإنه يجب استبداله فقط من قبل الفنيين المختصين والمؤهلين لذلك.
- لا تلمس الشعلة مطلقاً وأنت مبلل اليدين أو أي عضو في جسدك ولا تلمسها أيضاً دون أن تكون مرتدياً لأحذية مناسبة.
- لا تقم مطلقاً بشد (ضغط) كابلات توصيل التيار الكهربائي وأبقها بعيدة عن مصادر التيار الكهربائي.
- إن طول كابلات توصيل التيار الكهربائي يجب أن يسمح بفتح الشعلة وباب السخان أيضاً عند الضرورة.
- يجب أن تتم عمليات التوصيل الكهربائي فقط وحصرها على يد فنيين متخصصين ومعتمدين ويجب أن تتم بما يتوافق بشكل تام مع التشريعات والقوانين المعمول بها في قطاع التوصيلات الكهربائية.
- بعد إزالة مواد التغليف يجب التأكد من وجود جميع مكونات الجهاز ويجب التحقق من أن هذه المكونات لم تصبها أية أضرار أو تلفيات خلال عملية النقل. إذا كانت لديك أية شكوك حول ذلك، لا تستخدم الجهاز وتوجه إلى المورد.
- إن مواد التغليف (الأقفاس الخشبية، والكرتون والأكياس البلاستيكية ورغوة البولي إثيلين وما إلى ذلك) تمثل مصدراً للتلوث والخطورة إذا ما تم نثرها في البيئة دون عناية؛ وبالتالي يلزم تجميعها معاً والتخلص منها بشكل مناسب (في مكان مناسب بعيداً عن متناول الأطفال).



- هذا الدليل يُعتبر جزء أساسي لا يتجزأ من المنتج ويجب تسليمه إلى المستخدم.
- اقرأ التحذيرات الواردة في هذا الدليل بانتباه حيث أنها تزودك بمعلومات وإرشادات هامة تضمن لك الأمان والسلامة أثناء عمليات التركيب والاستخدام والصيانة. حافظ على سلامة هذا الدليل لتتمكن من الاطلاع عليه مستقبلاً عند الحاجة.
- يجب أن تتم عمليات تركيب هذه الشعلة بما يتوافق مع القواعد المعمول بها في هذا الشأن ووفقاً لإرشادات الشركة المصنعة، كما يجب أن يتم ذلك على يد فنيين متخصصين ومعتمدين. يمكن أن يتسبب التركيب الخاطئ للجهاز في أضرار وتلفيات للأشخاص والحيوانات والممتلكات والشركة المصنعة في هذه الحالة لا تعتبر مسؤولة بأي شكل من الأشكال عن هذه الأضرار والتلفيات.
- لا يجب أن يُخصص هذا الجهاز إلا للاستخدام المنصوص عليه صراحةً في هذا الدليل. أي استخدام غير ذلك يعتبر إساءة استخدام وبالتالي يمثل خطراً على سلامة المنتج والمستخدم. الشركة المصنعة غير مسؤولة بأي شكل من الأشكال عن أية أضرار أو تلفيات قد تنتج عن إساءة استخدام هذا المنتج أو عن استخدامه بشكل خاطئ وغير عقلاني.
- قبل البدء في أية عمليات تنظيف أو صيانة يجب فصل الجهاز عن شبكة التيار الكهربائي إما باستخدام قاطع التيار الكهربائي الخاص بشبكة التشغيل أو من خلال قواطع التيار الكهربائي الخاصة بالجهاز نفسه.
- عند حدوث أعطال تشغيلية و/أو خلل تشغيلي ما يجب إيقاف الجهاز عن العمل مع الامتناع عن القيام بأية محاولات لإصلاحات أو تدخلات مباشرة على الجهاز. توجه فقط إلى طاقم عمل مؤهل مهنيًا. في حالة وجود ضرورة لإجراء أية إصلاحات فإنه يجب أن تتم هذه الإصلاحات فقط من قبل أحد مراكز الصيانة والدعم الفني المعتمدة من الشركة المصنعة فقط باستخدام قطع غيار أصلية. قد يؤدي عدم الامتثال لما ورد أعلاه إلى الإضرار بسلامة الجهاز.
- لضمان الكفاءة التشغيلية للجهاز ولاستخدامه بالشكل الصحيح فإنه لا غنى عن الالتزام بإرشادات الشركة المصنعة وبإجراء الصيانة الدورية للجهاز على يد طاقم العمل المؤهل احترافياً للقيام بذلك.
- عند التوقف عن استخدام الجهاز بشكل نهائي والرغبة في التخلص منه يجب جعل جميع أجزائه التي يمكن أن تمثل خطورة غير ضارة.
- عملية التحويل من نوعية غاز إلى أخرى (الغاز الطبيعي أو الغاز المسال) يجب أن تتم فقط وحصرياً على يد فنيين متخصصين ومعتمدين.
- قبل البدء في تشغيل الشعلة يجب أن يقوم فنيون متخصصون ومعتمدون بالتحقق مما يلي:
  - أن الفني الذي قام بتركيب الشعلة قد قام بتثبيتها بطريقة صحيحة بحيث يتكون لهب الشعلة داخل غرفة الاحتراق
  - أن بيانات لوحة التعريف بالجهاز هي البيانات المتوفرة في شبكتي التيار الكهربائي والغاز؛
  - أن المعايير التشغيلية قد تمت بشكل يتوافق مع القدرة التشغيلية للسخان الموجود؛
  - أن تدفق الهواء اللازم للاحتراق التشغيلي يتم بانتظام بحيث يسمح بالحصول على الأداء التشغيلي المطلوب وفقاً للقواعد السارية ذات الصلة؛
  - تحقق من سلامة عمل أجهزة ومعدات الضبط والسلامة؛
  - قم بإجراء فحص تشغيلي لعملية الاحتراق لتجنب تكوين غازات ضارة تفوق المستويات والحدود المسموح بها من قبل التشريعات المعمول بها في هذا الشأن؛
  - أن عملية تفريغ وطراد الأدخنة تتم بالشكل الصحيح وفقاً للقواعد المعمول بها في هذا الشأن؛ وأنه تم توفير التهوية الضرورية وإجراء عمليات الصيانة المطلوبة للشعلة؛
  - تحقق من أنه في نهاية عمليات الضبط قد تم إحكام ربط أنظمة وأدوات التثبيت بالشكل الصحيح.
- بعد كل مرة تقوم فيها بفتح محبس الغاز يجب عليك الانتظار لبضع دقائق قبل معاودة إيقاد الشعلة.
- قبل إجراء أية تدخلات تحتاج إلى فك مكونات الشعلة أو فتح منافذ المراقبة والفحص الموجودة بها يجب فصل التيار الكهربائي عن الجهاز وغلق محابس الغاز.
- لا تضع حاويات مواد قابلة للاشتعال في المكان الموجودة فيه الشعلة.
- عند شم أية رائحة للغاز لا تستخدم قواطع التيار الكهربائي. افتح الأبواب والنوافذ. أغلق محابس الغاز. اطلب الدعم من أشخاص مؤهلين لذلك.
- يجب أن تتوافر في مكان تركيب الشعلة فتحات ومنافذ نحو الخارج مطابقة للقواعد المحلية السارية ذات الصلة. إذا كانت لديك أية شكوك حول عدم كفاية دوران الهواء بالمستوى المطلوب نوصيك قبل كل شيء بقياس نسبة ثاني أكسيد الكربون أثناء عمل الشعلة على الحد الأقصى لسعتها التشغيلية والمكان به تهوية وذلك فقط من خلال الفتحات المخصصة لتهوية الشعلة؛ ثم قم بعد ذلك بقياس نسبة ثاني أكسيد الكربون مرة أخرى والباب مفتوح. ينبغي ألا تختلف نسبة ثاني أكسيد الكربون كثيراً في كلتا الحالتين. وفي حالة وجود أكثر من شعلة وأكثر من مروحة في نفس المكان يجب إجراء هذا الفحص وجميع الأجهزة الموجودة تعمل في نفس الوقت.



**Lamborghini**  
CALORECLIMA

تهانينا..... على اختيارك الممتاز.

نشكرك على ثقتك الغالية في منتجاتنا.

LAMBORGHINI CALORECLIMA ملتزمة دائماً ويومياً بالبحث عن حلول تقنية مبتكرة قادرة على تلبية جميع الاحتياجات. إن التواجد المستمر لمنتجاتنا في السوق الإيطالي والدولي تضمنه شبكة متشعبة ومنتشرة من العملاء والوكلاء المعتمدين. وهؤلاء العملاء والوكلاء المعتمدون تنفق إلى جوارهم خدمات الدعم الفني "LAMBORGHINI SERVICE" التي تضمن تقديم الدعم الفني العالي الكفاءة والصيانة الفعالة للأجهزة.

## شهادة المطابقة للمواصفات

إن الشعلات EM-E مطابقة لمواصفات التوجيهات الأوروبية التالية:

- لائحة الأجهزة التي تعمل بالغاز 2016/CE/426 (GAR)
- التوجيه الأوروبي الخاص بالآلات CE/42/2006
- التوجيه الأوروبي الخاص بالتوافق الكهرومغناطيسي EU/30/2014
- التوجيه الأوروبي الخاص بالجهد المنخفض UE/35/2014

لمعرفة رقم التصنيع التسلسلي انظر لوحة البيانات الفنية الخاصة بالشعلة.

## فهرس

قواعد عامة.....	2
الوصف.....	4
الحجم والأبعاد.....	5
المكونات الرئيسية.....	5
المواصفات الفنية.....	6
منحنيات التشغيل.....	6
منحنيات الضغط/معدل تدفق الغاز.....	7
التركيب في السخان.....	8
حجم لهب الشعلة.....	8
وضعية الأقطاب الكهربائية.....	9
التوصيلات الكهربائية.....	10
دورة التشغيل.....	12
الأجهزة.....	13
توصيل الغاز.....	14
إعدادات الضبط.....	14
التشغيل بأنواع غاز مختلفة.....	19
الصيانة.....	20
عدم انتظام التشغيل.....	22

**U**

فقرة تهتم المستخدم

**M**

فقرة تهتم الفني

AR

Les figures et les données contenues dans ce manuel sont purement indicatives et n'engagent en rien. Lamborghini Caloreclima qui se réserve le droit d'apporter à tout moment et sans préavis toutes les modifications qu'elle jugera nécessaires à l'amélioration de l'appareil.

الرسوم التوضيحية والبيانات المذكورة هي إرشادية تقديرية وليست ملزمة. تحتفظ شركة Lamborghini Caloreclima لنفسها بحق إجراء جميع التعديلات التي تراها ضرورية أو مناسبة لتطوير منتجاتها دون الالتزام بضرورة التبليغ المسبق عن ذلك.

## **LAMBORGHINI CALORECLIMA**

Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio (Verona) Italia

Tel. +39 045 6139411

**Fabriqué en Italie**

صُنِعَ فِي إِيطَالِيَا

**Cod. 3541S600 - Rev 00 - 05/2019**