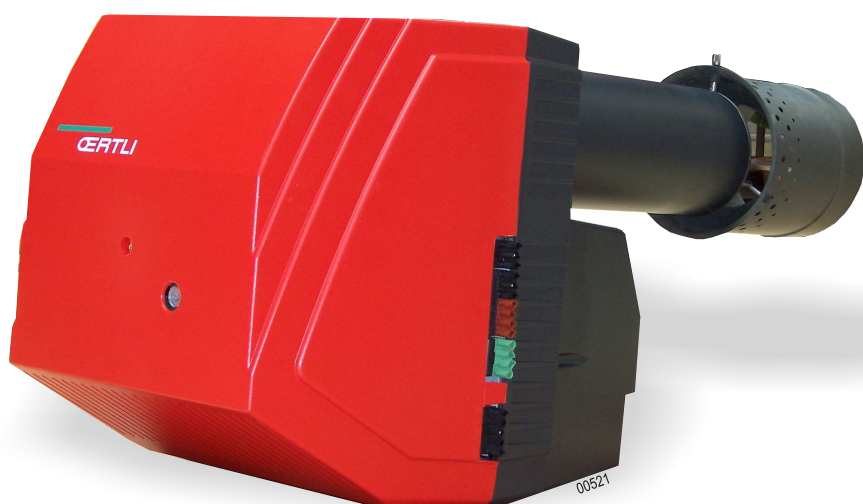
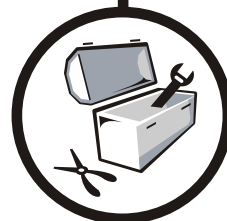


Français
09/2006

OECONOx OEN 440 LZ

Brûleur fioul

Notice Installation



OERTLI
www.oertli.fr

CE  LRV92

Déclaration de conformité CE

Déclaration de conformité A.R. 08/01/2004 - BE

Fabricant OERTLI THERMIQUE SAS
2, avenue Josué Heilmann
Z.I. de Vieux-Thann - B.P. 50018
F - 68801 Thann Cédex

+33 3 89 37 00 84
+33 3 89 37 32 74

Mise en circulation par Voir fin de notice.

Nous certifions par la présente que la série d'appareil spécifiée ci-après est conforme au modèle type décrit dans la déclaration de conformité CE, qu'il est fabriqué et mis en circulation conformément aux exigences et normes des Directives européennes et aux exigences et normes définies dans l'A.R. du 8 janvier 2004.

Type du produit Brûleur fioul

Modèle OEN 440 LZ

Normes appliquées A.R. du 8 janvier 2004
Normes EN267
73/23/ CEE Directive Basse Tension
Normes visées : EN 60.335.1
2004/108/CEE Directive Compatibilité Electromagnétique
Normes visées : EN 50.081.1, EN 50.082.1, EN 55.014

Organisme de contrôle TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg
OB 28/01 - 11/07/2001
OB 802004V2 - 14/07/2004
OB 392003V1 - 31/10/2003

Valeurs mesurées OEN 441-2 LZ : NOx = 81 mg/kWh; CO = 28 mg/kWh
OEN 441-3 LZ : NOx = 84 mg/kWh; CO = 14 mg/kWh
OEN 442 LZ : NOx = 84 mg/kWh; CO = 14 mg/kWh
OEN 443 LZ : NOx = 92 mg/kWh; CO = 10 mg/kWh

Date : 09/2006

Signature
Directeur d'usine
Monsieur Philippe WEITZ



Sommaire

Mesures de sécurité	4
Informations importantes.	4
Description du brûleur	5
1 Description succincte	5
2 Dimensions.....	6
3 Principaux composants	7
Coffret de commande et de sécurité DKO 992.....	11
1 Cycle de fonctionnement.....	11
2 Mise en sécurité	11
3 Diagnostic de panne.....	11
Données techniques.....	12
Installation.....	14
1 Montage de la bride coulissante.....	14
2 Positionnement du brûleur	15
3 Mise en position de maintenance.....	16
4 Réglage de la fente de recirculation.....	17
5 Choix du gicleur.....	18
6 Montage du gicleur fioul	19
7 Contrôle de la position des électrodes d'allumage.....	20
8 Mise en position de fonctionnement.....	20
9 Raccordements fioul et électrique	21
Réglages.....	22
1 Réglages préconisés	22
2 Réglage du pressostat air (sauf OEN 441-2 LZ).....	23
Contrôle de fonctionnement.....	24
Contrôles finaux	24
Entretien du brûleur	24
Incidents de fonctionnement.....	25
Schéma électrique.....	26
Pièces de rechange - OEN 440 LZ - 8888-5709E	28

Mesures de sécurité

- L'installation doit être réalisée conformément à la législation en vigueur.
- Dans tous les cas, on respectera les réglementations de sécurité et de prévention des accidents en vigueur.
- Le montage, la mise en service, la conduite et la maintenance (inspection, entretien, remise en état) du brûleur, doivent être effectués par un personnel qualifié ayant bénéficié d'une formation adéquate.
- Le fabricant est seul habilité à effectuer des travaux de remise en état sur les organes électrotechniques, les dispositifs de détection de la flamme et autres dispositifs de sécurité.
- Il est interdit de procéder à des transformations et modifications non spécifiées dans cette notice, celles-ci pouvant entraîner de graves dysfonctionnements du brûleur.
- **Tous les travaux excepté le réglage du brûleur ne seront exécutés qu'à l'arrêt du brûleur et après avoir coupé l'alimentation électrique.**
- Nous déclinons toute responsabilité concernant les dommages et perturbations qui résultent du non-respect de ces instructions.

Informations importantes.

Remise de l'installation à l'utilisateur

- Lors de la remise de l'installation à l'utilisateur, l'installateur attirera particulièrement l'attention de l'utilisateur sur les actions qu'il est autorisé à exécuter (lorsque le brûleur est en sécurité pour une mise hors service de l'installation), et sur les interventions et modifications qui ne peuvent être exécutées que par un professionnel qualifié. Se référer aux "Instructions d'utilisation" accompagnant cette notice.
- L'utilisateur devra veiller à ce que seul un professionnel qualifié intervienne sur le brûleur.
- **Cette notice fait partie intégrante du brûleur. Veuillez la conserver soigneusement dans la chaufferie à proximité de l'appareil.**

Symboles utilisés



Attention danger!

Risque de dommages corporels et matériels.

Respecter impérativement les consignes pour la sécurité des personnes et des biens.

i

Information particulière. Tenir compte de l'information pour maintenir le confort.



Phase de montage.



Repères.

Description du brûleur

1 Description succincte

Les brûleurs de la gamme OEN 440 LZ sont des brûleurs fiouls compacts répondant aux normes de combustion avec réglage du débit d'air :

- Ils sont livrés câblés.
- Leur fixation sur la chaudière s'effectue par bride coulissante.
- L'ensemble des composants est regroupé sur deux platines aisément accessibles.
- La platine porte-composants supérieure présente une position de maintenance optimale.
- La surveillance de la flamme s'effectue par une cellule ultra violet.
- L'allumage se fait par transformateur électronique.
- **Combustible: fioul domestique (viscosité max. 6 mm²/s à 20°C).**

Utilisation prévue

Les brûleurs de la gamme OEN 440 LZ sont prévus pour le fonctionnement spécifique avec des "chaudières à eau chaude" pour chauffage de locaux et préparation d'eau chaude sanitaire.

Pour d'autres applications, process industriels et applications spécifiques, nous consulter.

Homologations

Les brûleurs sont conformes aux directives CE :

- 73/23/CEE Directive Basse Tension. Normes visées : EN 60335-1.
- 2004/108/CEE Directive Compatibilité Electromagnétique.

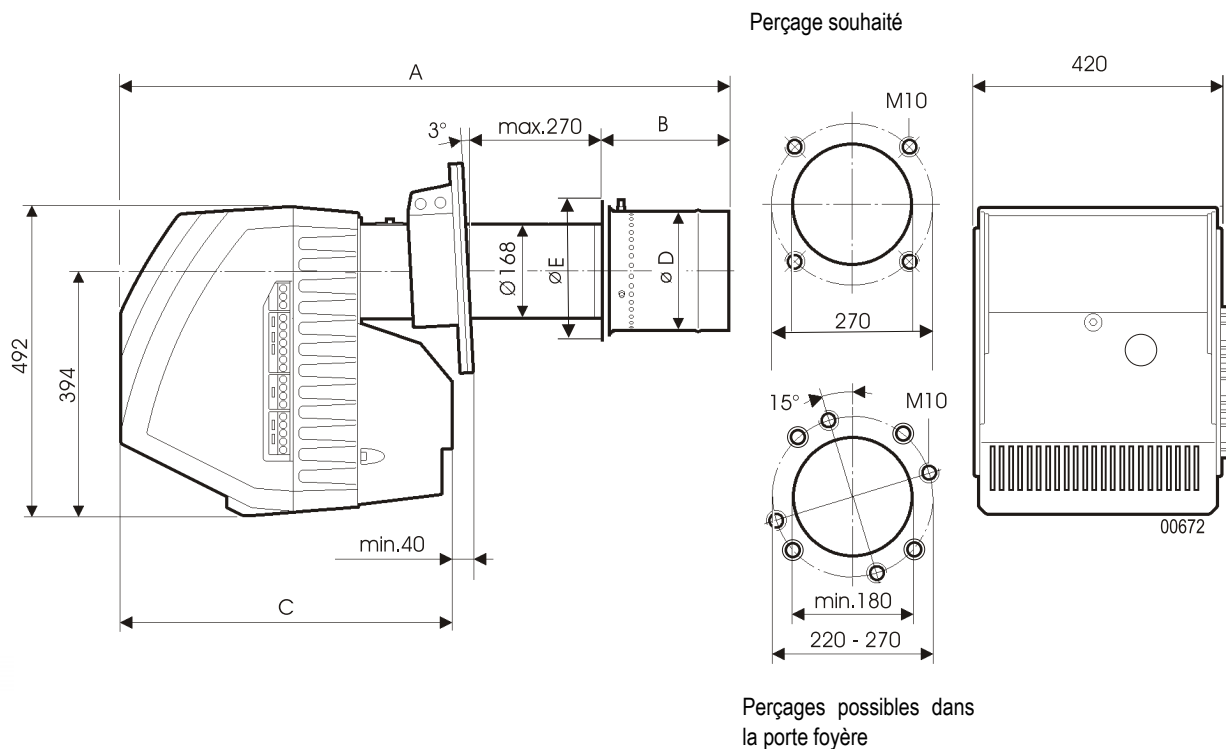
Les brûleurs de la gamme OEN 440 LZ répondent aux exigences de la norme EN267 en matière de combustion.

Ils respectent également les valeurs de l'ordonnance suisse sur la protection de l'air (LRV92).

Pour garantir un fonctionnement peu polluant, veiller à une compatibilité optimale de l'ensemble brûleur / chaudière / conduit de fumées. L'agencement du conduit de fumée et son dimensionnement seront exécutés selon les directives et réglementations en vigueur.

2 Dimensions

i Les dimensions des cotes sont indiquées en millimètres.



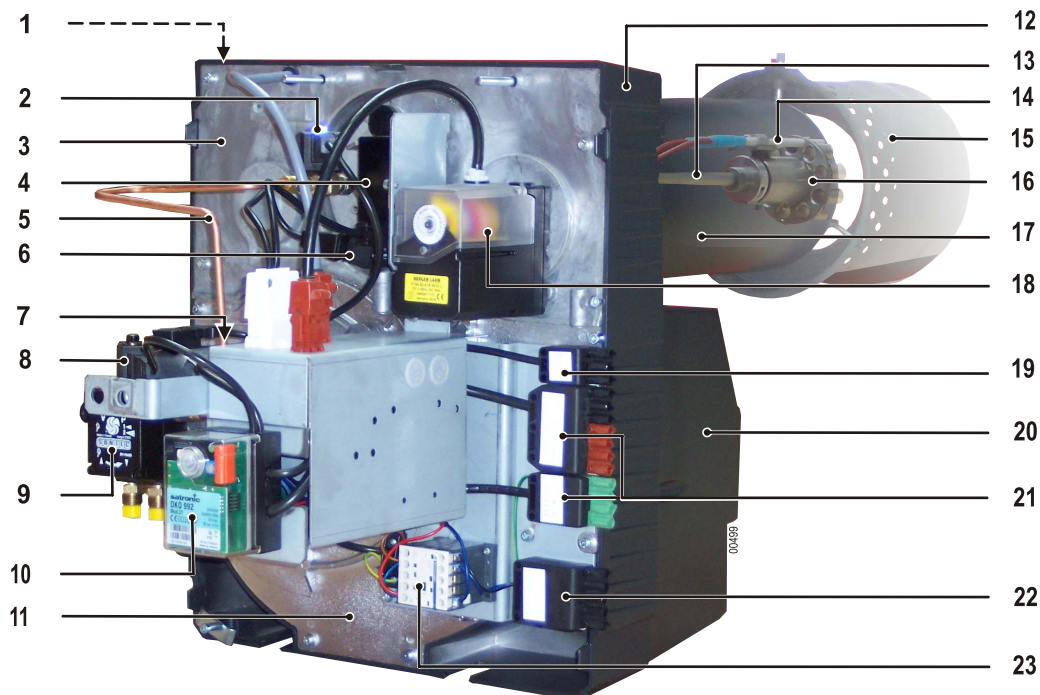
i Pour permettre un fonctionnement optimal du brûleur, respecter une distance minimale de 40 mm entre le caisson d'aspiration et la porte de la chaudière.

Prévoir un espace minimal de 1.50 m derrière le brûleur, libre de tout obstacle, pour permettre la mise en position de maintenance.

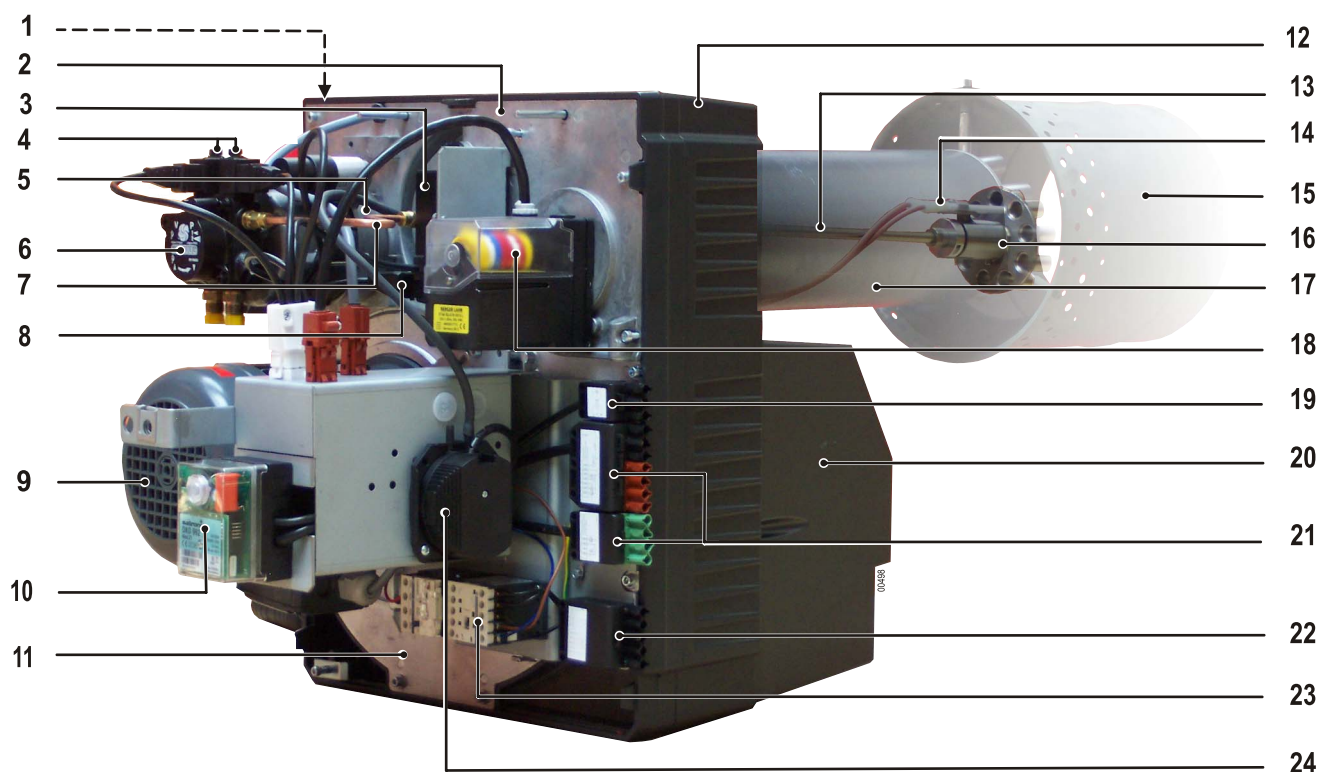
Modèle	Dimensions [mm]				
	A	B	C	Ø D	Ø E
OEN 441-2 LZ	1176	255	611	210	300
OEN 441-3 LZ	1176	255	611	210	300
OEN 442 LZ	1206	285	611	250	300
OEN 443 LZ	1291	330	651	280	330

3 Principaux composants

OEN 441-2 LZ



- | | |
|----|--|
| 1 | Servomoteur de réglage de la fente de recirculation |
| 2 | Electrovanne fioul |
| 3 | Platine porte-composants supérieure |
| 4 | Transformateur d'allumage |
| 5 | Tube d'alimentation fioul |
| 6 | Cellule de détection flamme |
| 7 | Moteur de ventilation |
| 8 | Electrovannes |
| 9 | Pompe fioul |
| 10 | Coffret de commande et de sécurité |
| 11 | Platine porte-composants inférieure |
| 12 | Carcasse |
| 13 | Ligne gicleur |
| 14 | Electrodes d'allumage |
| 15 | Tube flamme |
| 16 | Diffuseur multibuses |
| 17 | Tube intermédiaire |
| 18 | Servomoteur régulation d'air |
| 19 | Connecteur pour l'électrovanne de sécurité |
| 20 | Caisson d'air |
| 21 | Connecteur de raccordement à la chaudière |
| 22 | Connecteur de raccordement à l'alimentation électrique |
| 23 | Contacteur |



- | | |
|----|--|
| 1 | Servomoteur de réglage de la fente de recirculation |
| 2 | Platine porte-composants supérieure |
| 3 | Transformateur d'allumage |
| 4 | Electrovannes |
| 5 | Moteur |
| 6 | Pompe fioul |
| 7 | Tube d'alimentation fioul |
| 8 | Cellule de détection flamme |
| 9 | Moteur de ventilation |
| 10 | Coffret de commande et de sécurité |
| 11 | Platine porte-composants inférieure |
| 12 | Carcasse |
| 13 | Ligne gicleur |
| 14 | Electrodes d'allumage |
| 15 | Tube flamme |
| 16 | Diffuseur multibuses |
| 17 | Tube intermédiaire |
| 18 | Servomoteur régulation d'air |
| 19 | Connecteur pour l'électrovanne de sécurité |
| 20 | Caisson d'air |
| 21 | Connecteur de raccordement à la chaudière |
| 22 | Connecteur de raccordement à l'alimentation électrique |
| 23 | Contacteur + Relais thermique |
| 24 | Pressostat air |

Servomoteur régulation d'air

Le servomoteur pilote les cames d'ouvertures du volet d'air.

Pour régler l'ouverture du volet d'air, utiliser les cames ST1 pour l'allure min et ST2 pour l'allure max. Régler la came ST0 à 0°. Régler la came MV entre ST1 et ST2 (5° en-dessous de ST2).

i Pour effectuer un réglage fin, utiliser les vis situées sur les cames.

Le servomoteur assure les fonctions suivantes :

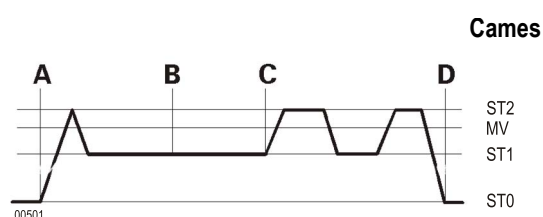
1	Came MV	Ouverture de l'électrovanne (Allure 2).
2	Came ST0	Fermeture du volet d'air (Débit d'air nul)
3	Came ST2	Réglage du débit d'air en allure maximum
4	Came ST1	Réglage du débit d'air en allure minimum



Déroulement du programme

A
A - B
B - C
C - D
D

Démarrage du brûleur
Préventilation
Allumage
Régulation
Arrêt du brûleur

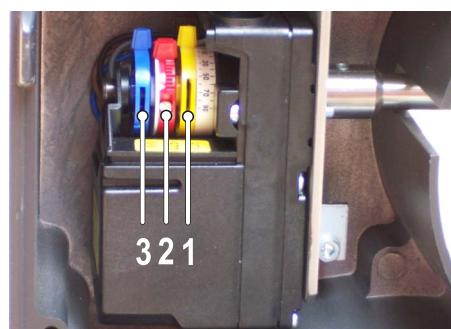


Servomoteur / Réglage de la fente de recirculation

Un servomoteur logé dans la partie supérieure gauche du brûleur permet un réglage optimal de la fente de recirculation. Son accès est assuré par la trappe située sur le dessus du brûleur.

Le servomoteur assure les fonctions suivantes :

1	Came I	Position du tube de flamme au démarrage
2	Came II	Position du tube de flamme en fonctionnement
3	Came III	Ouverture de l'électrovanne (Allure 2).



i Régler la came III entre I et II (5° en-dessous de II).

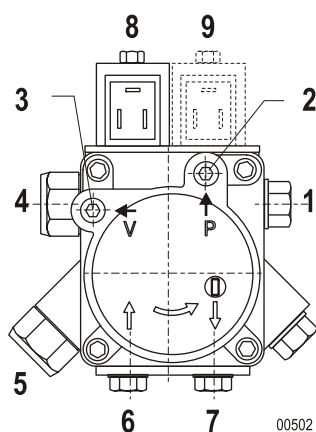
Pompe fioul

La pompe est un modèle à engrenage auto-aspirant tournant à droite (vu de l'arbre).

Elle intègre un filtre d'admission et un régulateur de pression fioul.

Elle est réglée pour un système bitube mais peut être convertie en système monotube.

i Purger soigneusement la pompe fioul lors de la mise en service.

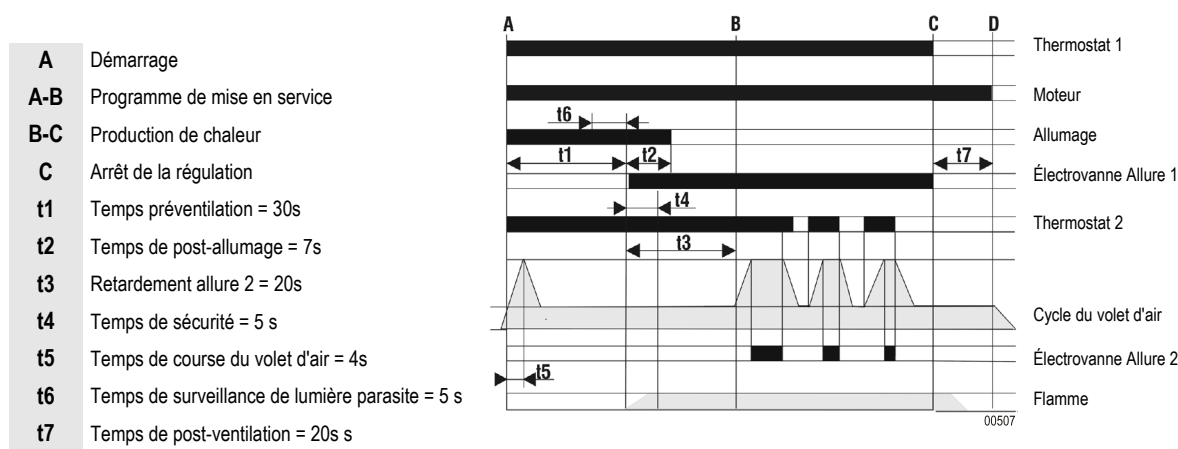


- 1 Départ vers gicleur
 - 2 Prise de mesure manomètre
 - 3 Prise de mesure vacuomètre
 - 4 Réglage de la pression pompe (Allure 1)
 - 5 Réglage de la pression pompe (Allure 2)
 - 6 Aspiration fioul
 - 7 Retour fioul + Bouchon de dérivation interne
 - 8 Électrovanne (Allure 2)
 - 9 Électrovanne (Allure 1)
- L'électrovanne NC est déportée sur la ligne gicleur (Seulement pour OEN 441-2 LZ)

Brûleur	Type pompe
OEN 441-2 LZ	SUNTEC AP 265 ➔ 59 l/h
OEN 441-3 LZ	SUNTEC AT 265 ➔ 65 l/h
OEN 442 LZ	SUNTEC AT 275 ➔ 82 l/h
OEN 443 LZ	SUNTEC AT 295 ➔ 100 l/h
Température ambiante (sous le capot)	60 °C
Plage de pression du constructeur (Allure 1)	8 - 15 bar
Plage de pression du constructeur (Allure 2)	12 - 25 bar
Dépression max.	0,45 bar
Pression max. permise à l'admission	2 bar
Pression max. permise au refoulement	2 bar
Pression à débit max.	25 bar

Coffret de commande et de sécurité DKO 992

1 Cycle de fonctionnement



Le coffret de commande et de sécurité ne peut être emboîté sur le socle ou en être enlevé que si le courant a été coupé au moyen de l'interrupteur principal de l'installation de chauffage.

Le coffret de commande et de sécurité est un dispositif de sécurité qu'il est interdit d'ouvrir !

2 Mise en sécurité

Le coffret de commande DKO 992 est piloté par un microprocesseur.

Dans le cas d'un dérangement, la LED reste allumée 10 secondes, puis le signal est interrompu par un code de dérangement, indiquant la nature de la panne.

Le tableau ci-dessous indique le diagnostic de la panne.

Description code de dérangement

| Impulsion courte
■ Impulsion longue
. Pause courte
 -- Pause longue

3 Diagnostic de panne

Code de dérangement	Nature de la panne	Origine de la panne
■ ■ ■ ■	Mise en dérangement pendant le temps de sécurité	Pas de détection flamme
■ ■ ■	Lumière parasite pendant la préventilation	Lumière parasite Cellule défectueuse
■ ■ ■ ■	Test présence flamme	Présence flamme à l'issue de la préventilation
■ ■ ■ -- ■ ■ ■ ■ ■	Mise en dérangement manuelle ou externe	Panne externe

Le SATROPEN est un terminal de poche pour la visualisation des mises en dérangement et de l'intensité du signal de flamme. Il est disponible en option.

Données techniques

Brûleurs	OEN 441-2 LZ	OEN 441-3 LZ	OEN 442 LZ	OEN 443 LZ
N° d'homologation EN 267	5G980/2006	5G889/03	5G889/03	5G890/03
N° d'homologation BUWAL	101010	101010	–	–
N° d'homologation VKF	12641	12641	12641	12641
Fonctionnement	2 Allures			
Plages de puissance (EN267) ⁽¹⁾⁽²⁾ [kW]	140/220-430	140/220-465	235/355-560	290/470-750(800)*
Plages de puissance (BUWAL) ⁽¹⁾⁽²⁾ [kW]	132-350	143-350	-	-
Puissance absorbée	1280W/230V-50 Hz	1450W/400V-50 Hz	2050W/400V-50 Hz	2480W/400V-50 Hz
Puissance nominale du moteur	750W/2580 min ⁻¹	1100W/2580 min ⁻¹	1100W/2580 min ⁻¹	2200W/2800 min ⁻¹
Niveau sonore à 1 m (dBA)	69	69	70	74
Poids net (kg)	48	48	48	53
Poids brut (kg)	60	60	60	65
Marquage de l'injecteur	1	1	2	3

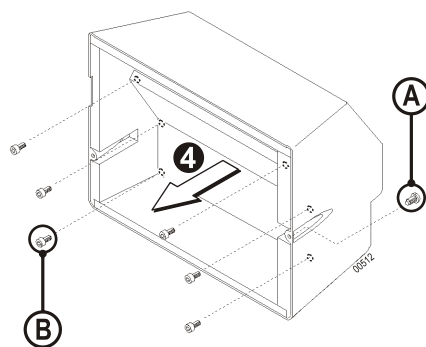
(1) Puissance à une altitude de 0 m et à une température de 20°C. Pouvoir calorifique du fioul domestique: PCI = 11.86 kWh/kg.

(2) Puissance minimale (Allure 1) / Puissance minimale (Allure 2) - Puissance maximale (Allure 2).

* Retirer la chicane du caisson d'air.

Pour les brûleurs OEN 443 LZ

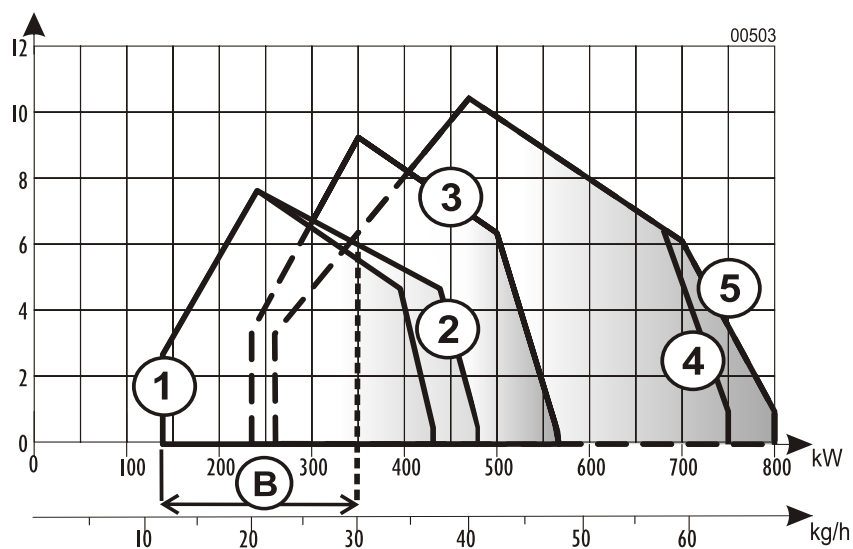
Pour atteindre la puissance de 800 kW (à 0 m et à 20°C) : Retirer la chicane du caisson d'air.



- ❶ Desserrer les vis (A).
- ❷ Retirer le caisson d'air.
- ❸ Desserrer les 6 vis (B) du caisson d'air.
- ❹ Retirer la chicane du caisson d'air.
- ❺ Remonter le caisson d'air.

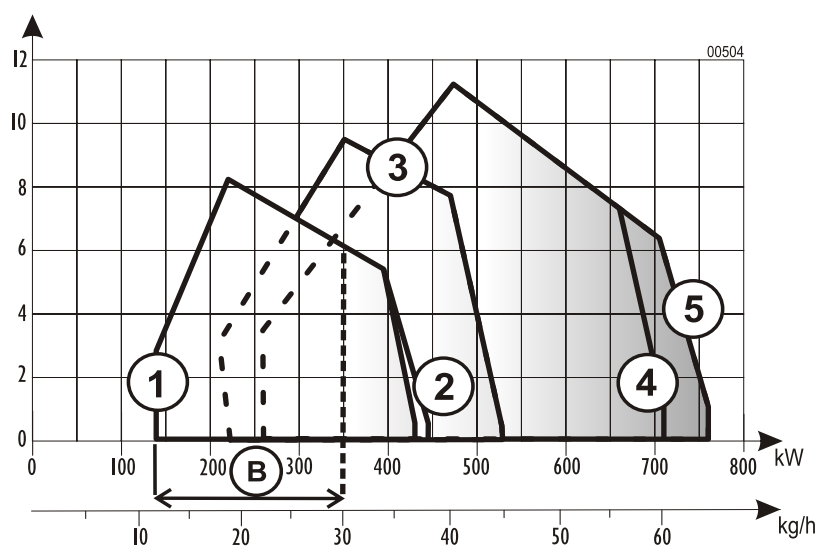
Puissance du brûleur à une altitude de 0 m et à une température de 20°C.

(mbar) Contre pression foyer



Puissance du brûleur à une altitude de 400 m et à une température de 20°C.

(mbar) Contre pression foyer



- ① OEN 441-2 LZ
- ② OEN 441-3 LZ
- ③ OEN 442 LZ
- ④ OEN 443 LZ (Avec chicane)
- ⑤ OEN 443 LZ (Sans chicane)
- Ⓑ BUWAL

Installation

Recommandations pour le raccordement électrique

Un dispositif de sectionnement à commande manuelle doit être utilisé pour isoler l'installation lors des travaux de maintenance, de nettoyage et de réparation. Il doit couper simultanément tous les conducteurs non mis à la terre. Cet interrupteur n'est pas fourni.



Les brûleurs OEN 441-2 LZ sont livrés pour fonctionner avec une tension de V. Ce brûleur ne nécessite pas le montage d'un relais thermique. Sur l'alimentation séparée un fusible de 10 AT est nécessaire.

Les brûleurs OEN 441-3 LZ/OEN 442 LZ/OEN 443 LZ sont livrés pour fonctionner avec une tension de V .

Avant toute intervention sur le brûleur, ce dernier doit être déconnecté du réseau électrique. Réaliser l'installation et les branchements électriques selon les normes en vigueur. Vérifier que la terre soit correctement connectée.

Le brûleur est équipé d'un connecteur pour le raccordement d'une électrovanne de sécurité sur l'alimentation fioul proche du réservoir.

Les câbles de raccordement sont munis de connecteurs normalisés selon DIN 4791.

Recommandations pour le raccordement fioul

Le brûleur est livré pour un raccordement fioul en bitube : un flexible pour l'aspiration et l'autre pour le retour à la citerne. Un filtre (tamis entre 80 µm et 150 µm) doit obligatoirement être placé sur l'aspiration fioul afin d'éviter l'encrassement du gicleur.

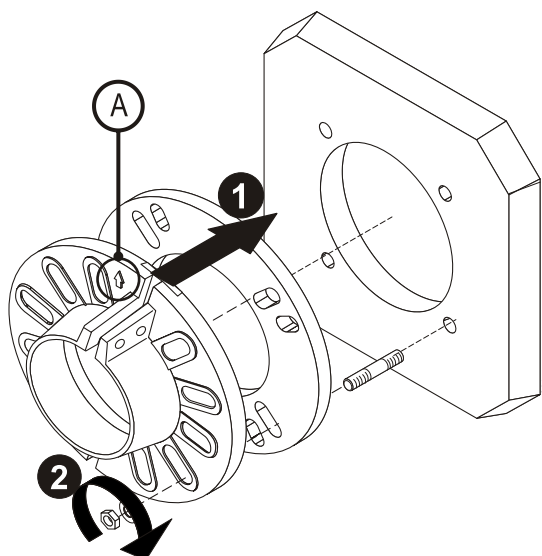
Il est possible d'effectuer un raccordement monotube à partir du filtre : L'utilisation d'un raccordement monotube entre le filtre et la pompe du brûleur est fortement déconseillée.

L'alimentation fioul sera réalisée conformément aux règles de l'art dans un souci de minimiser les pertes de charges à l'aspiration (coudes / dimensionnement...).

Important

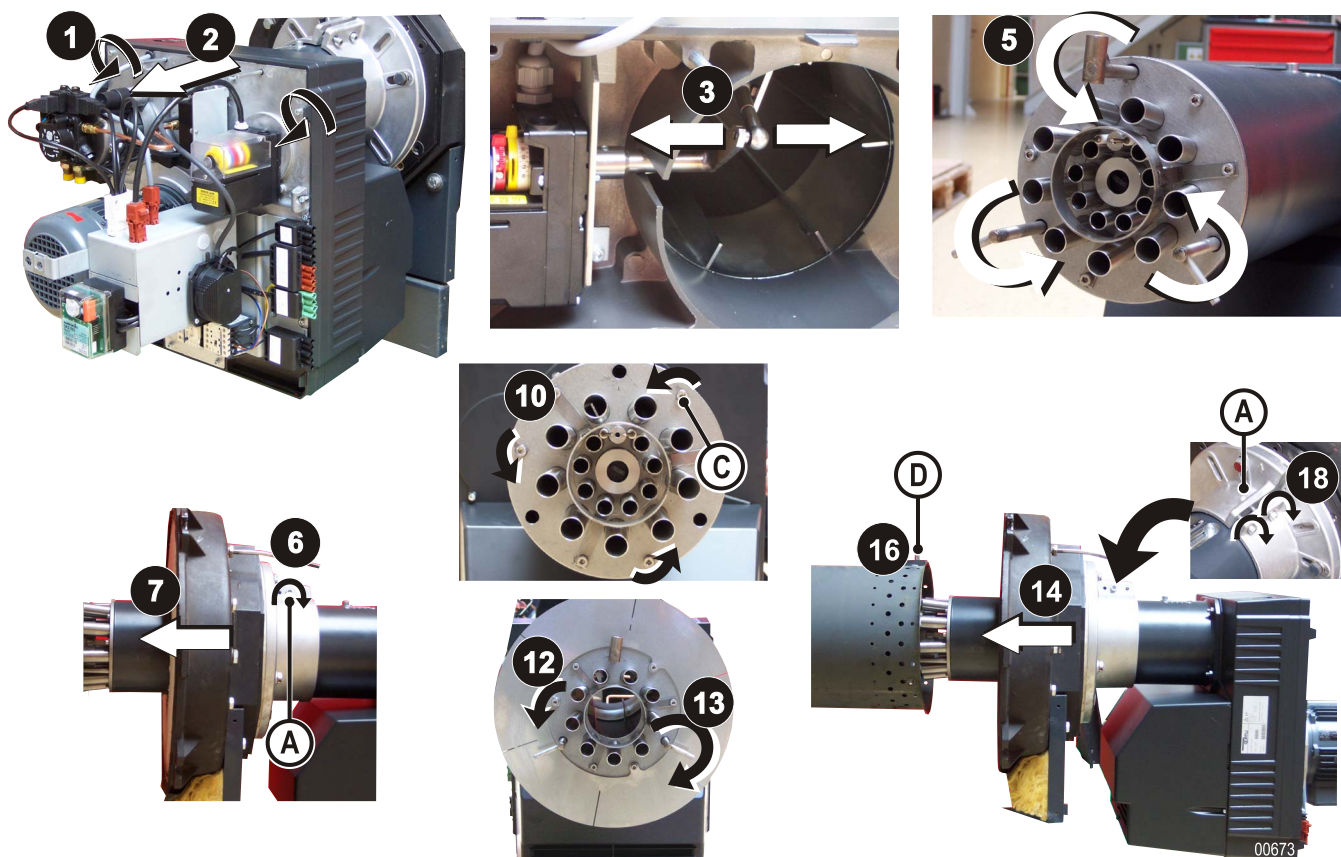
Pour certaines chaudières sans porte ouvrante ou dont l'ouverture de la porte foyer est incompatible avec les dimensions du tube de flamme, il est nécessaire de retirer la porte foyer munie du brûleur lors de la mise en service du brûleur. A cet effet, un chariot vous est proposé en accessoire dans la liste des pièces en fin de notice.

1 Montage de la bride coulissante



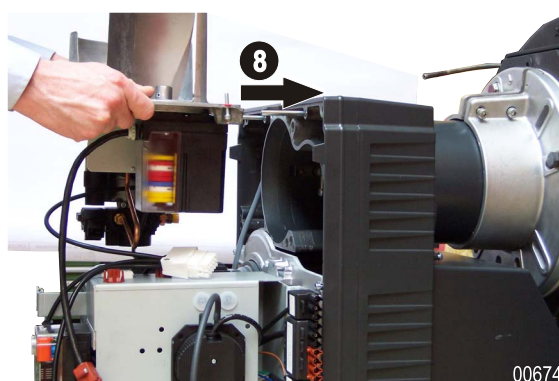
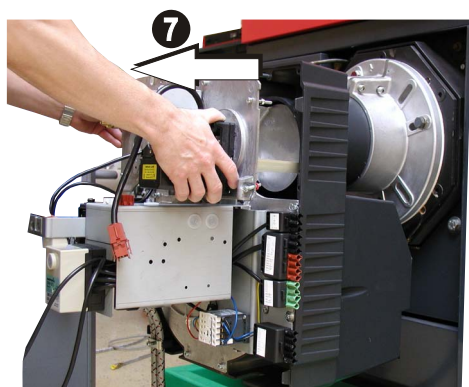
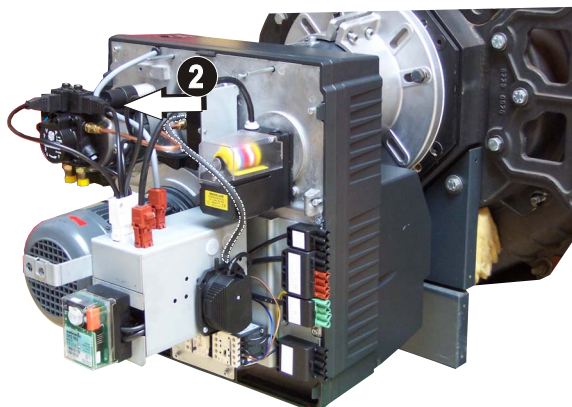
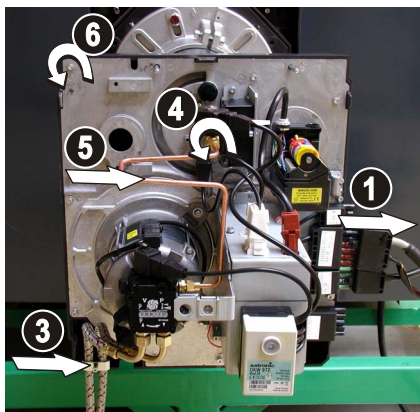
- 1 Monter le joint et la bride coulissante sur la chaudière en respectant le sens indiqué (A).
- 2 Serrer les écrous.

2 Positionnement du brûleur



- ❶ Desserrer les 6 vis .
- ❷ Extraire la platine porte-composants de la carcasse.
- ❸ Désolidariser la bielle liée à la perche coulissante de l'arbre du servomoteur.
- ❹ Avancer les tiges coulissantes de la tête de combustion.
- ❺ Tourner les 3 tiges coulissantes (Vers l'intérieur).
- ❻ Serrer la vis (A).
- ❼ Pousser le tube intermédiaire dans la porte foyer.
- ❽ Combler le vide éventuel entre le tube intermédiaire et la porte foyer par un matériau isolant ignifugé.
- ❾ Mettre de la graisse thermique sur la plaque tube flamme et les vis.
- ❿ Desserrer les 3 vis (C).
- ⓫ Positionner la plaque tube flamme sur le tube intermédiaire.
- ⓬ Serrer les 3 vis (C).
- ⓭ Tourner les 3 tiges coulissantes.
- ⓮ Pousser le brûleur dans la porte foyer de telle sorte que la plaque tube flamme touche le matériau isolant ignifugé.
- ⓯ Emboîter le tube flamme sur les tiges coulissantes.
- ⓰ Fixer le tube flamme avec le goujon (D).
- ⓱ Vérifier que le tube flamme coulisse.
- Ⓜ Desserrer la vis (A). Serrer les vis de la bride coulissante.

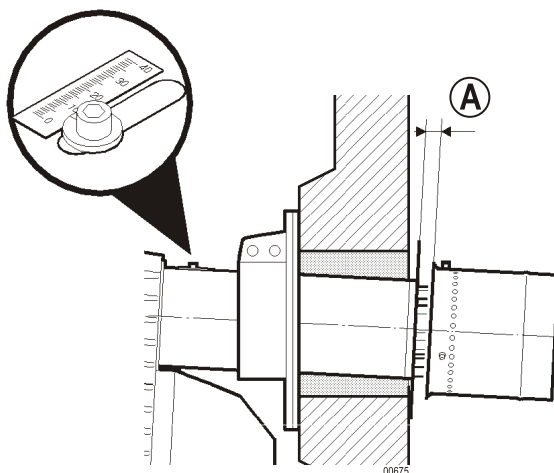
3 Mise en position de maintenance



- ❶ Débrancher les connecteurs électriques de raccordement.
- ❷ Retirer le tuyau de prise de pression air (Seulement pour OEN 441-3 LZ / OEN 442 LZ / OEN 443 LZ).
- ❸ Desserrer la bride de fixation des flexibles fioul (Seulement pour OEN 441-3 LZ / OEN 442 LZ / OEN 443 LZ).
- ❹ Desserrer le raccord en amont de l'électrovanne (Seulement pour OEN 441-2 LZ).
- ❺ Pivoter le tube d'alimentation fioul de 90° (Seulement pour OEN 441-2 LZ).
- ❻ Desserrer les 6 vis .
- ❼ Extraire la platine supérieure.
- ❽ Positionner la platine porte-composants sur les vis de la carcasse.

4 Réglage de la fente de recirculation

- i* La proportion des gaz de recirculation est fonction de la fente de recirculation. Cette proportion de gaz exerce une influence directe sur le taux de NOx. Plus la fente de recirculation est grande, plus le taux de NOx est faible. Par contre, la stabilité de la flamme décroît. La fente de recirculation doit être réglée de façon à obtenir un taux de NOx le plus bas possible, avec une bonne stabilité de flamme.
- i* Pour un taux de recirculation homogène et une stabilité de flamme optimale au démarrage, vérifier la cote (A) : 5 mm sur tout le périmètre du tube de flamme.

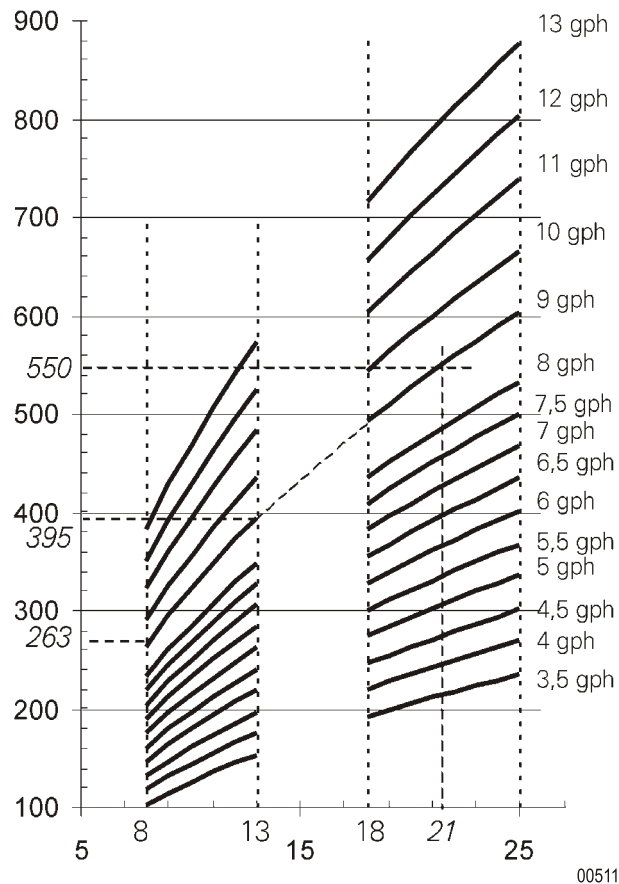


- 1 Positionner la vis de la biellette graduée sur 5 mm.
- 2 Contrôler la cote (A).
- 3 Raccorder la biellette à l'arbre du servomoteur.
- 4 Mise en position de maintenance.

Réglage de la cote (A)

- 1 Désolidariser la biellette reliée à la perche coulissante de l'arbre du servomoteur.
 - 2 Retirer le tube flamme.
 - 3 Visser ou dévisser les tiges coulissantes concernées pour obtenir la fente de recirculation souhaitée sur tout le périmètre du tube de flamme.
- i* Un tour correspond à un décalage de 0.8 mm.
- 4 Monter le tube flamme. Ramener le tube flamme vers l'arrière.
 - 5 Raccorder la biellette à l'arbre du servomoteur.

5 Choix du gicleur



00511

- ❶ Equiper le brûleur avec un gicleur de type Delavan 80° A.
- ❷ Définir le gicleur à l'aide de la courbe ci-dessus, en fonction de la puissance brûleur souhaitée.

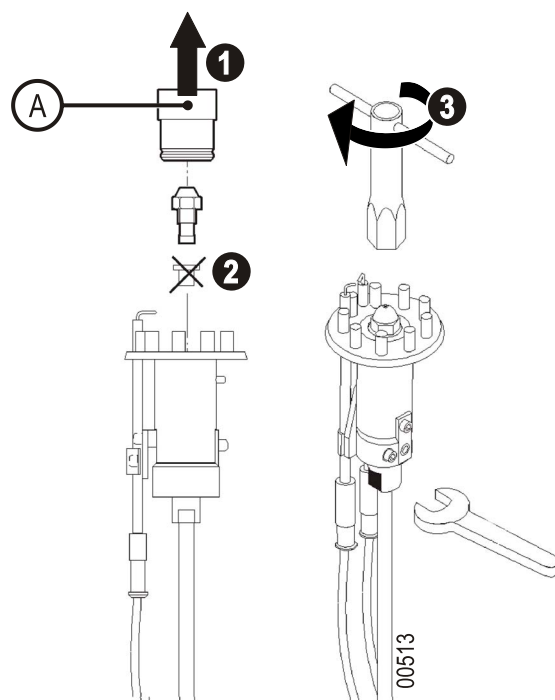
Exemple

La puissance brûleur souhaitée est de 550 kW.

D'après la courbe, choisir de préférence un gicleur de 9 gph; la pression sera de 21 bar.

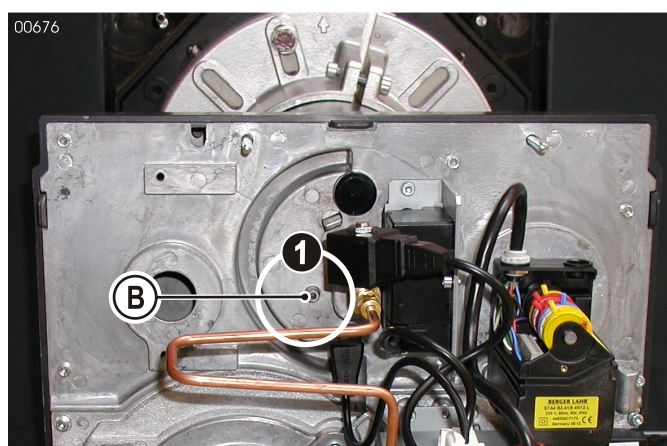
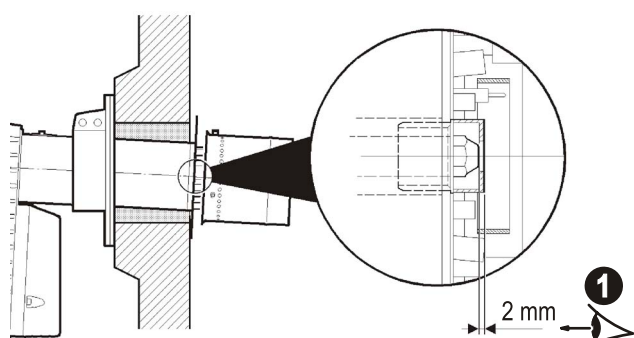
La plage de puissance réglable allure 1 peut également être déterminée, soit dans notre cas entre 263 et 395 kW.

6 Montage du gicleur fioul



- 1** Extraire l'insert **A** en tirant (fermeture à clic).
- 2** Enlever le capuchon.
- 3** Visser le gicleur. Serrer à fond.
- 4** Enclencher l'insert **A** sur la tête de combustion.

Réglage de la position du gicleur



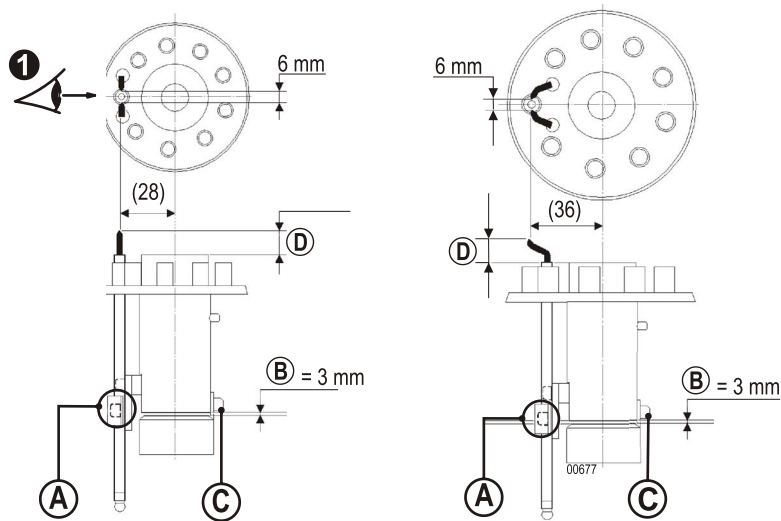
- 1** Contrôler la cote . Régler à l'aide de la vis **B**, si nécessaire.

i A chaque changement de gicleur, contrôler et corriger la position du gicleur.

7 Contrôle de la position des électrodes d'allumage

OEN 441-2 LZ / OEN 441-3 LZ / OEN 442 LZ

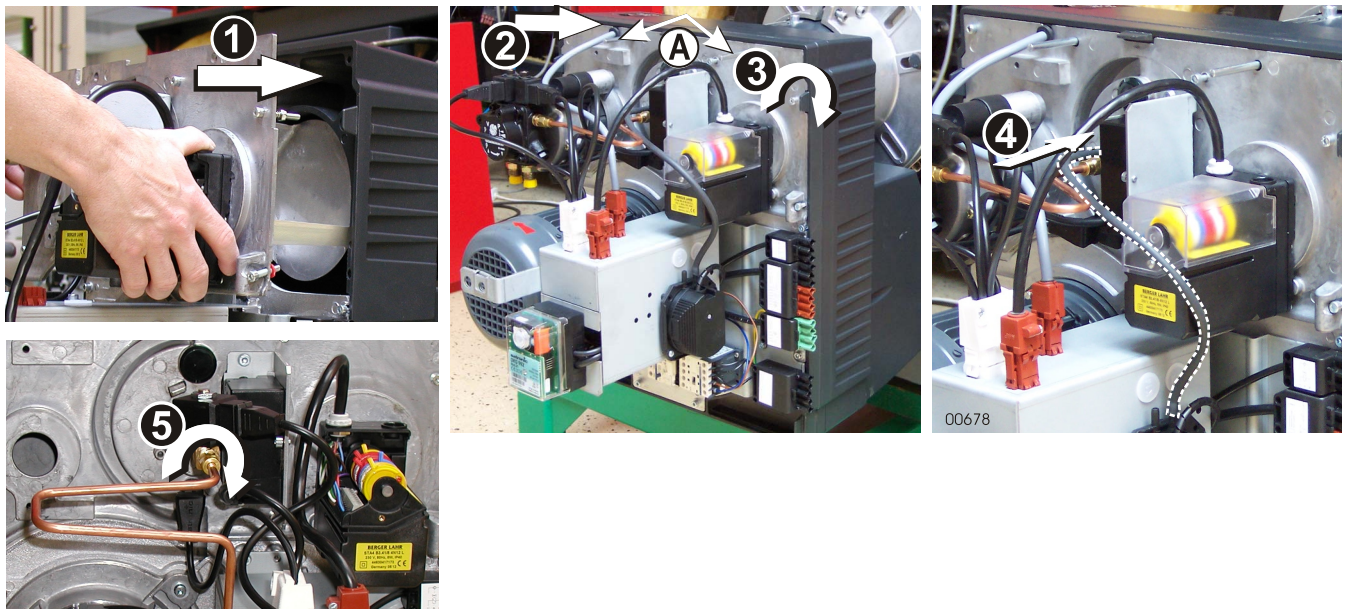
OEN 441-3 LZ



Type brûleur	ⓓ (mm)
OEN 441-2 LZ	23
OEN 441-3 LZ	23
OEN 442 LZ	26
OEN 443 LZ	30

- ❶ Aligner les électrodes d'allumage sur l'axe de l'orifice de l'injecteur.
 - ❷ Contrôler les cotes indiquées ci-dessus.
 - ❸ Pour modifier la position des électrodes d'allumage, débloquer les à l'aide de la vis de serrage ⓐ.
 - ❹ Enrouler les câbles d'allumage autour de la ligne gicleur. Brancher les câbles des électrodes d'allumage.
 - ❺ Contrôler la cote ⓑ. Régler à l'aide de la vis Ⓒ, si nécessaire.
 - ❻ Appliquer de la graisse thermique sur la couronne externe du diffuseur multibuses.
- i* Veiller à ne pas masquer le détecteur de flamme afin d'éviter tout problème de surveillance de la flamme.

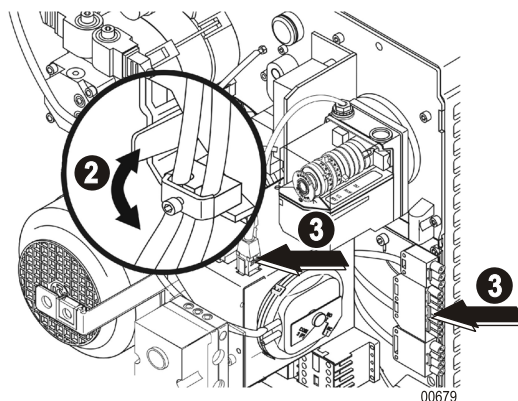
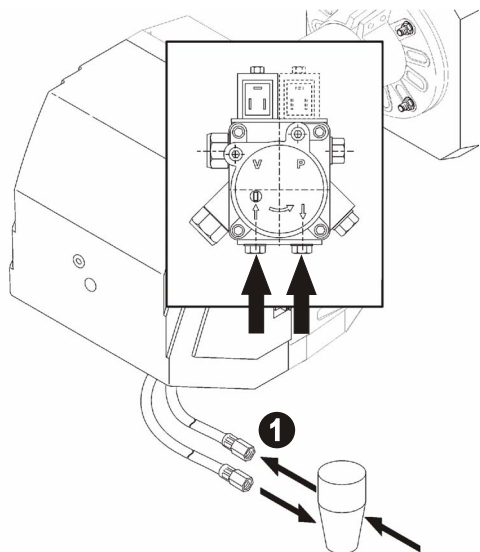
8 Mise en position de fonctionnement



- ❶ Introduire prudemment la ligne fioul dans le tube flamme.
 - ❷ Fixer la platine porte-composants sur la carcasse.
 - ❸ Serrer les 6 vis .
 - ❹ Brancher le flexible de prise de pression air (Seulement pour OEN 441-3 LZ / OEN 442 LZ / OEN 443 LZ).
 - ❺ Serrer le raccord en amont de l'électrovanne (Seulement pour OEN 441-2 LZ).
- i* Les deux goujons ⓐ servent de guidage pour le positionnement de la platine porte-composants.

9 Raccordements fioul et électrique

⚠ Par mesure de sécurité, ne brancher l'alimentation du fioul qu'au moment du démarrage.



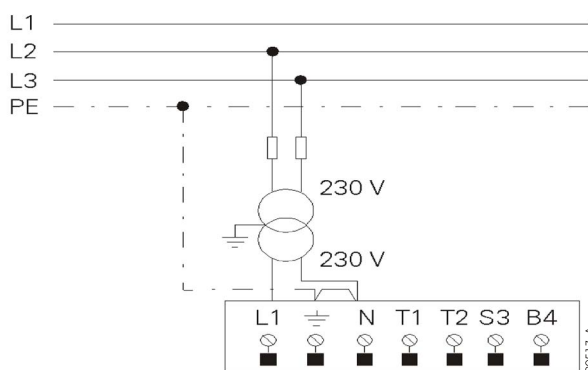
- ❶ Raccorder les flexibles du brûleur à l'installation fioul.
- ❷ Fixer les flexibles fioul dans leur bride de fixation.
- ❸ Brancher les connecteurs électriques de raccordement.

Installations pourvues d'une alimentation triphasée 230 V-50Hz

- ❶ Changer le couplage étoile du moteur en couplage triangle.
- ❷ Changer le relais de protection thermique (fourni en pièce de rechange) en fonction du courant nominal du moteur.
- ❸ Insérer un transformateur d'isolement 400 VA sur le circuit de commande (non fourni).

Type brûleur	Moteur
OEN 441-3 LZ	1100 W / 4.4 A
OEN 442 LZ	1100 W / 4.4 A
OEN 443 LZ	2200 W / 7.8 A

Couplage étoile	Couplage triangle
Réseau triphasé 400V-50Hz	Réseau triphasé 230V-50Hz



Raccordement d'une électrovanne de sécurité

Le brûleur est équipé d'un connecteur pour le raccordement d'une électrovanne de sécurité sur l'alimentation fioul proche du réservoir (Se reporter à la législation en vigueur).

i Respecter le schéma de raccordement électrique.

Réglages

Recommandations pour le réglage du brûleur

Régler le brûleur finement de manière à ce qu'il réponde aux exigences des réglementations locales en vigueur.

Il est important que le parcours des produits de combustion entre la cheminée et la buse de la chaudière soit étanche afin d'éviter des erreurs de mesure.

Pour effectuer les mesures de combustion, il faut que la chaudière soit à la température de service.

Vérifier l'indice de suie.

Recommandations pour le réglage de la fente de recirculation

Pour diminuer les valeurs de CO, modifier la fente de recirculation à l'aide des cames du servomoteur de réglage de la fente de recirculation.

Si la fente de recirculation est trop petite :

- Augmenter la valeur de la came ST2.
- Contrôler la combustion.

Si la fente de recirculation est trop grande :

- Couper l'alimentation du brûleur.
- Diminuer la valeur de la came ST2.
- Démarrer le brûleur. Augmenter la valeur de la came ST2.
- Contrôler la combustion.



La came MV doit être réglée entre ST1 et ST2.

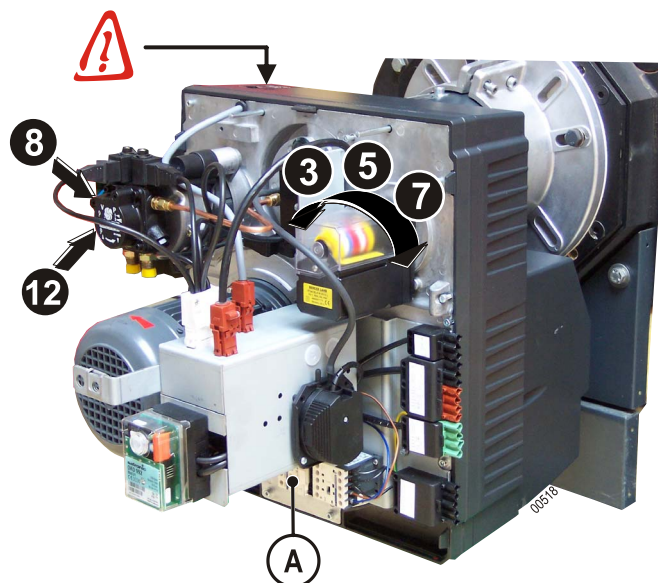
1 Réglages préconisés

Brûleur	Puissance brûleur [kW]	Gicleur Delavan [gph]	Pression fioul [bar]	Servomoteur régulation d'air (ST1 / ST2)*	Servomoteur Fente de recirculation (ST1 / ST2)*	Fente de recirculation Démarrage / Service [mm]	Valeur CO ₂ (%)
OEN 441-2 LZ	140 / 220	3.5 - 80°A	10 / 25	13 / 25	0 / 15	5 / 3	12 / 13
	190 / 295	4.5 - 80°A	10 / 24	20 / 40	0 / 20	5 / 18	
	250 / 380	6.0 - 80°A	10 / 22	30 / 90	0 / 25	5 / 20	
OEN 441-3 LZ	190 / 295	4.5 - 80°A	10 / 20	15 / 20	0 / 25	5 / 20 (Max. 40 mm)	
	235 / 360	5.5 - 80°A	10 / 24	20 / 40	0 / 25		
	295 / 435	7.0 - 80°A	10 / 22	25 / 110	0 / 25		
OEN 442 LZ	235 / 360	5.5 - 80°A	10 / 24	15 / 30	0 / 50	5 / 35 (Max. 40 mm)	
	270 / 435	6.5 - 80°A	10 / 24	20 / 45	0 / 50		
	360 / 535	9.0 - 80°A	10 / 21	35 / 90	0 / 50		
OEN 443 LZ	290 / 475	7.0 - 80°A	10 / 25	10 / 20	0 / 60	5 / 40 (Max. 40 mm)	
	395 / 630	9.5 - 80°A	10 / 23	20 / 45	0 / 60		
	465 / 715	11.0 - 80°A	10 / 24	25 / 105	0 / 60		
OEN 443 LZ (Sans chicane)	573 / 795	13.0 - 80°A	11.5 / 21	35 / 105	0 / 60		

Allure 1 / Allure 2

En gris : réglage d'usine.

* La came MV doit être réglée entre ST1 et ST2.



- ❶ Monter le manomètre sur la pompe fioul .
- ❷ Monter le vacuomètre sur la pompe fioul .
- ❸ Régler la came ST0 = 0°.
- i* Pour les moteurs triphasés (OEN 441-3 LZ, OEN 442 LZ, OEN 443 LZ), vérifier le sens de rotation du moteur de ventilation. S'assurer que les ailettes de refroidissement tournent dans le sens de la flèche apposée sur le moteur. Maintenir le switch du contacteur sur I de façon à forcer l'alimentation du moteur. Dans le cas contraire, débrancher l'alimentation triphasée et intervertir deux phases du moteur.
- ❹ Le relais thermique doit être en position (A).
- ❺ Modifier les comes ST1 et ST2 pour obtenir la puissance souhaitée. La came MV doit être réglée entre ST1 et ST2.
- ⚠ Régler les comes I et II du servomoteur de réglage de la fente de recirculation. La came III doit être réglée entre I et II.**
- ❻ Démarrer le brûleur.
- ❼ Contrôler la combustion et la stabilité de la flamme. Contrôler la pression à la tête (Allure 2).
- ❽ Régler la pression pompe (Allure 2).
- ❾ Ajuster la came ST2 en fonction de la valeur de CO₂.
- ❿ Effectuer un aller/retour au servomoteur pour réinitialiser la position de la came ST2.
- ⓫ Contrôler la combustion et la stabilité de la flamme. Contrôler la pression à la tête (Allure 1).
- ⓬ Régler la pression pompe (Allure 1).
- ⓭ Ajuster la came ST1 en fonction de la valeur de CO₂.
- ⓮ Effectuer un aller/retour au servomoteur pour réinitialiser la position de la came ST1.
- ⓯ Effectuer une mesure de combustion.
- ⓰ Contrôler le démarrage du brûleur et les passages d'allures 1→2; 2→1.
- ⓱ Reporter les réglages effectués dans le tableau "Fiche de Contrôle" de la notice d'utilisation.

2 Réglage du pressostat air (sauf OEN 441-2 LZ)

⚠ Le pressostat air des brûleurs OEN 440 LZ est réglé d'usine sur 0.4 mbar et ne doit pas être modifié.

i Dans le cas de OEN 441-2 LZ, la pompe étant fixée sur l'axe du moteur de ventilation, il n'y a pas de pressostat air.

Contrôle de fonctionnement

Lors de la mise en service ou après une révision du brûleur, effectuer les contrôles suivants.

Extraire la cellule de détection de flamme, l'occulter puis démarrer	➔	A l'issue du temps de sécurité, le coffret de commande et de sécurité doit se mettre en sécurité. Le brûleur s'arrête.
Le brûleur est en fonctionnement : Extraire la cellule de détection de flamme et l'occulter	➔	Nouveau démarrage, à l'issue du temps de sécurité, le coffret de commande doit se mettre en sécurité
Démarrage du brûleur avec la cellule de détection de flamme à la lumière	➔	Le dispositif de commande doit se mettre en sécurité après env. 30 s de préventilation
Débrancher le raccord du pressostat d'air	➔	Mise en sécurité immédiate

Contrôles finaux

Avant de quitter l'installation, l'installateur doit :

- S'assurer du bon fonctionnement des équipements de la chaudière et des thermostats.
- S'assurer du bon réglage des thermostats.
- Vérifier que l'ouverture d'amenée d'air neuf corresponde aux normes en vigueur.
- Remplir la fiche de contrôle au dos des instructions d'utilisation.
- Noter sur les instructions d'utilisation son nom et son numéro de téléphone.
- Attirer l'attention de l'utilisateur de l'installation sur les instructions d'utilisation qui accompagnent ce document, et en particulier sur le paragraphe "Brûleur est en sécurité".
- Remettre la notice d'utilisation à l'utilisateur.

Entretien du brûleur

Le brûleur et la chaudière doivent être vérifiés, **nettoyés et réglés au moins une fois par an**.

Ces opérations doivent être effectuées par un professionnel qualifié.

i Une augmentation significative de la température des fumées signale que la chaudière est encrassée et qu'il faut la nettoyer.

Procédure d'entretien

1. Contrôler l'état du filtre fioul, le changer si nécessaire.
2. Monter le manomètre et le vacuomètre sur la pompe du brûleur.
3. Démarrer le brûleur.
4. Effectuer les mesures de combustion et le contrôle de fonctionnement.
5. Noter les résultats de mesure sur la fiche de contrôle au dos des instructions d'utilisation.
6. Couper l'interrupteur principal de l'installation de chauffage et déconnecter le brûleur de l'installation électrique.
7. Contrôler l'état de la chambre de combustion et des circuits de fumées. Faire effectuer le ramonage, si nécessaire.
8. Désassembler et nettoyer tous les composants du brûleur (un produit pour la tête de combustion est disponible en option dans les pièces de rechanges). Nettoyage de la tête de combustion. Contrôle et nettoyage de l'entrée d'air neuf en chaufferie.
9. Remplacer les pièces défectueuses. Remplacement du gicleur fioul.
10. Mise en position de fonctionnement du brûleur.
11. Contrôler les connexions électriques sur le brûleur
12. Enclencher l'interrupteur principal de l'installation de chauffage et régler le brûleur.
13. Réaliser les mesures de combustion (chaudière en état de service).
14. Noter les résultats des mesures effectuées et le matériel remplacé sur la fiche de contrôle au dos des instructions d'utilisation.
15. Effectuer un contrôle final de fonctionnement et les contrôles finaux.

Incidents de fonctionnement

Avant toute intervention, le professionnel doit effectuer les contrôles suivants :

- La chaudière et le brûleur sont-ils sous tension (voyant allumé, thermostat de sécurité enclenché) ?
- L'alimentation en fioul est-elle assurée ?
- La régulation ou le thermostat chaudière sont-ils en demande de chaleur (mettre en demande) ?
- Le circuit de fumées est-il en état de permettre une bonne combustion ? (Date du dernier nettoyage)

Défauts	Causes probables	Remède
Le brûleur ne démarre pas.	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Pas de tension. 	<ul style="list-style-type: none"> → Réarmer le thermostat. → Contrôler les fusibles et les interrupteurs. → Monter la consigne des thermostats ou de la régulation (régler au-dessus de la température de la chaudière).
Le moteur ne démarre pas.	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Moteur défectueux. ✗ Déclenchement du relais thermique ✗ Condensateur défectueux. 	<ul style="list-style-type: none"> → Remplacer le moteur. → Réenclencher → Remplacer le condensateur
Bruits mécaniques.	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Roulements moteurs endommagés. ✗ Frottement de la turbine. 	<ul style="list-style-type: none"> → Remplacer le moteur. → Contrôler son positionnement.
Absence d'arc d'allumage.	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Court circuit des électrodes d'allumage. ✗ Electrodes d'allumage trop espacées. ✗ Electrodes encrassées, humides. ✗ Défaut de connexion des câbles des électrodes. ✗ Isolant des électrodes d'allumage défectueux. ✗ Câbles des électrodes d'allumage défectueux. ✗ Transformateur défectueux. 	<ul style="list-style-type: none"> → Régler l'écartement des électrodes d'allumage. → Régler l'écartement des électrodes d'allumage. → Nettoyer ou remplacer les électrodes d'allumage. → Vérifier les connexions. → Remplacer les électrodes. → Remplacer les câbles d'allumage. → Remplacer le transformateur d'allumage.
Le coffret de commande se met en sécurité.	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Cellule de détection flamme sale. ✗ Pressostat air défectueux. ✗ La flamme décroche. ✗ Cellule de détection flamme ou câbles défectueux. ✗ Cellule de détection flamme mal réglée 	<ul style="list-style-type: none"> → Nettoyer la cellule. → Remplacer. → Corriger le réglage du brûleur. → Remplacer la cellule ou les câbles. → Régler la cellule
La pompe n'aspire pas le fioul.	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Accouplement moteur/pompe endommagé. ✗ Crépine, tuyauterie, ou couvercle de la pompe non étanches. ✗ Inversion arrivée - départ fioul. ✗ Vannes d'arrêt fermées. ✗ Filtre ou crépine de cuve colmaté. 	<ul style="list-style-type: none"> → Remplacer l'accouplement. → Remplacer la crépine. → Resserrer les raccords ou le couvercle. → Changer le branchement. → Ouvrir les vannes. → Remplacer le filtre ou la crépine.
Bruits de pompe.	<ul style="list-style-type: none"> ✗ La pompe aspire de l'air. ✗ La pompe tourne à vide. 	<ul style="list-style-type: none"> → Vérifier l'étanchéité de la tubulure d'aspiration. → Nettoyer le filtre, voire la tubulure d'aspiration. → Vérifier le bon dimensionnement des tuyaux d'amenée du fioul, qu'il n'y a pas de rétrécissement ou d'écrasement des tuyaux ou que le fioul n'est pas trop froid.
Mauvaise hygiène de combustion.	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Mauvais réglage. ✗ Manque d'air. ✗ Gicleur encrassé ou usé. ✗ Absence de pulvérisation. ✗ Tête de combustion encrassée ✗ Voies d'aspiration d'air encrassées. ✗ Chaufferie insuffisamment ventilée. 	<ul style="list-style-type: none"> → Vérifier les réglages du brûleur. → Corriger le débit d'air. → Remplacer le gicleur. → Brancher l'électrovanne → Remplacer le gicleur. → Remplacer la pompe. → Nettoyer la tête de combustion → Nettoyer. → Améliorer la ventilation.

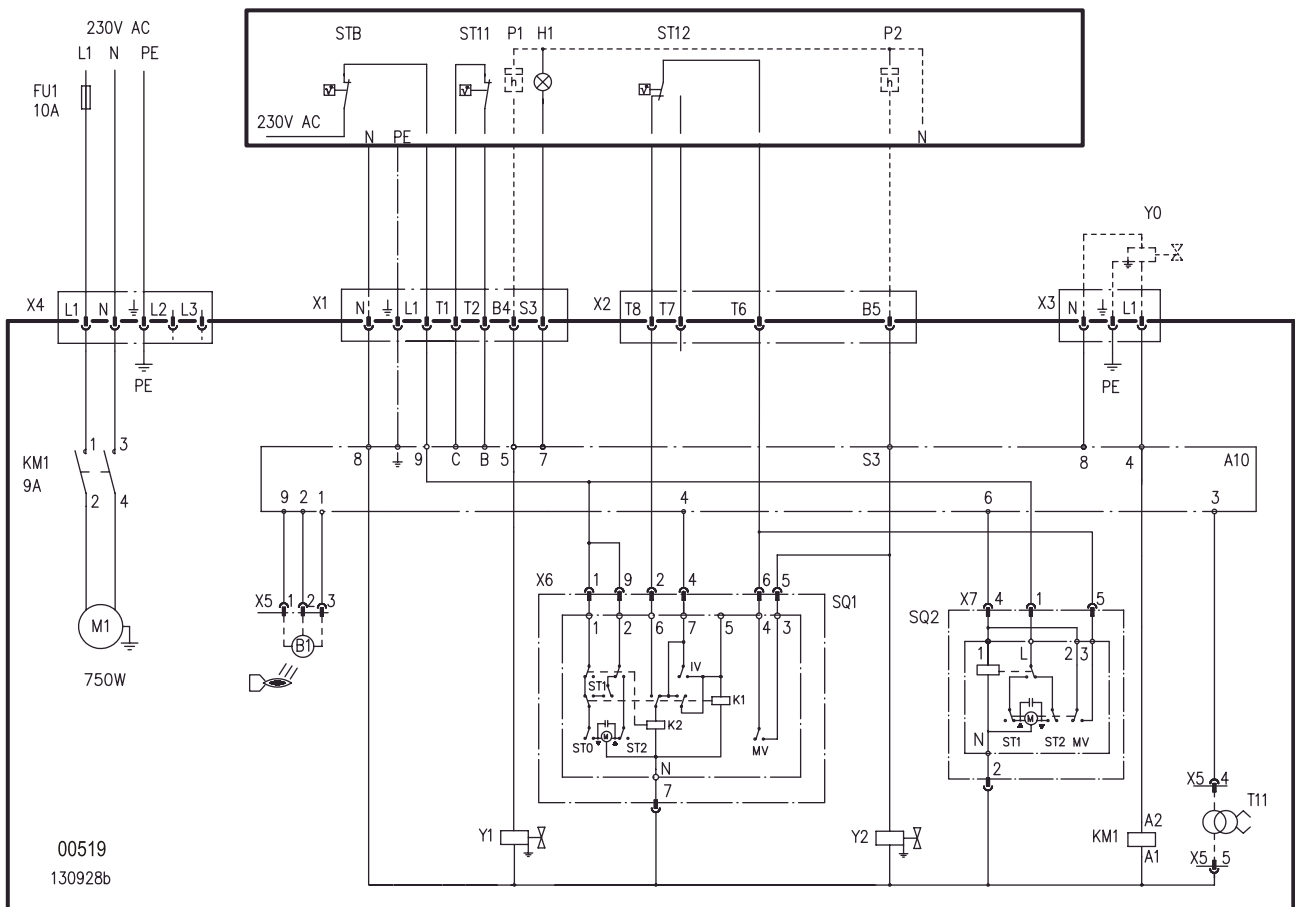
Schéma électrique.

Mise à la terre selon les prescriptions locales.

Légende

<p>A10 Coffret de commande et de sécurité</p> <p>B1 Détecteur de flamme</p> <p>F1 Relais thermique</p> <p>H1 Défaut brûleur</p> <p>M1 Moteur turbine</p> <p>M2 Moteur (Pompe fioul)</p> <p>P1 Temps de fonctionnement 1 Allure</p> <p>P2 Temps de fonctionnement 2 Allure</p> <p>STB Thermostat de sécurité</p> <p>ST11 Thermostat allure 1</p> <p>ST12 Thermostat allure 2</p> <p>SP Pressostat air</p> <p>KM1 Contacteur</p>	<p>SQ1 Servomoteur régulation d'air</p> <p>SQ2 Servomoteur (Tube de flamme)</p> <p>T11 Transformateur d'allumage</p> <p>X1 Connecteur DIN 4791 7 pôles</p> <p>X2 Connecteur DIN 4791 4 pôles</p> <p>X3 Connecteur 3 pôles</p> <p>X4 Connecteur 5 pôles</p> <p>X5 Connecteur 15 pôles</p> <p>X6 Connecteur 9 pôles</p> <p>X7 Connecteur 6 pôles</p> <p>Y0 Electrovanne de sécurité</p> <p>Y1 Electrovanne fioul (Allure 1)</p> <p>Y2 Electrovanne fioul (Allure 2)</p>
--	--

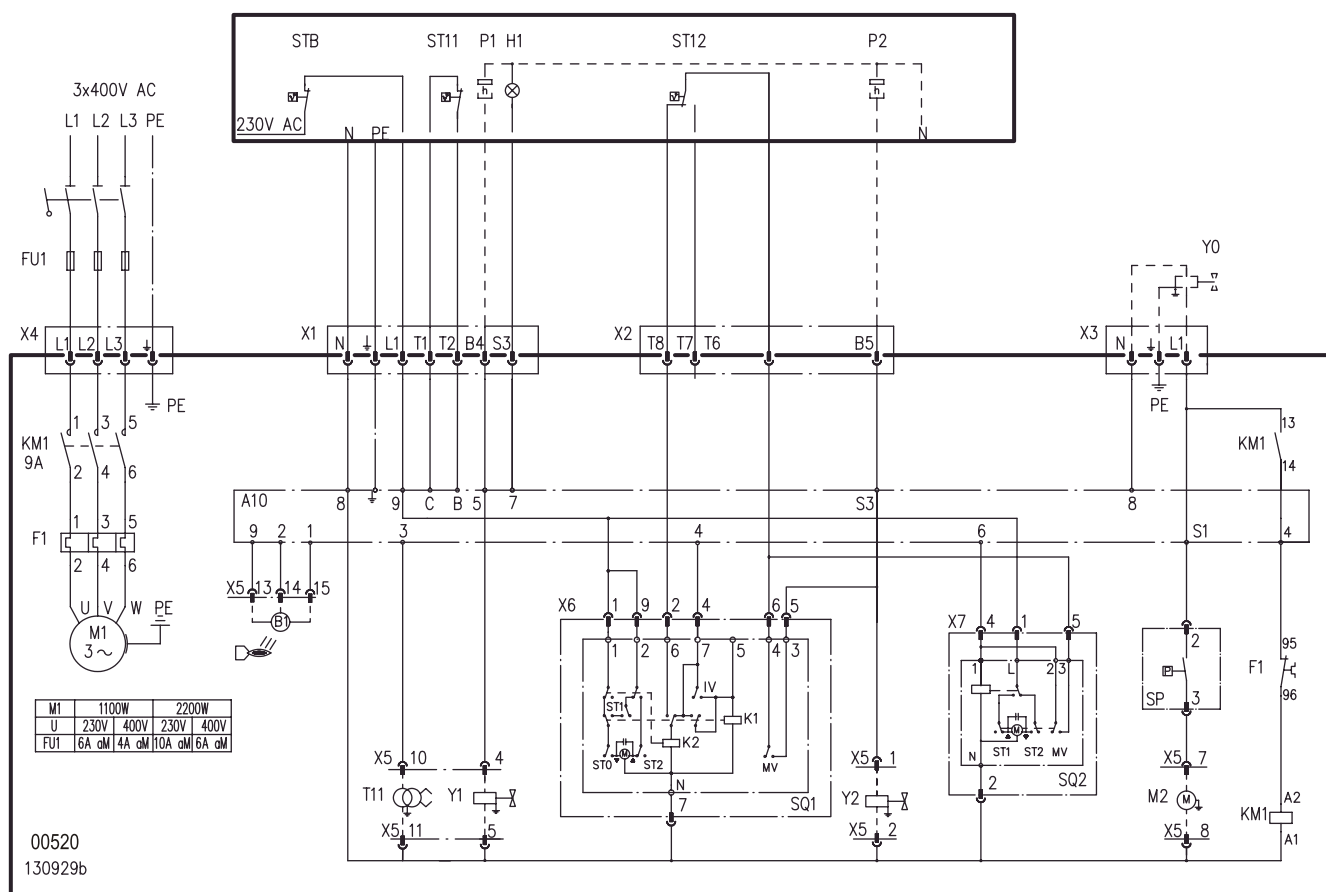
OEN 441-2 LZ



Légende

- A10** Coffret de commande et de sécurité
- B1** Détecteur de flamme
- F1** Relais thermique
- H1** Défaut brûleur
- M1** Moteur turbine
- M2** Moteur (Pompe fioul)
- P1** Temps de fonctionnement 1 Allure
- P2** Temps de fonctionnement 2 Allure
- STB** Thermostat de sécurité
- ST11** Thermostat allure 1
- ST12** Thermostat allure 2
- SP** Pressostat air
- KM1** Contacteur

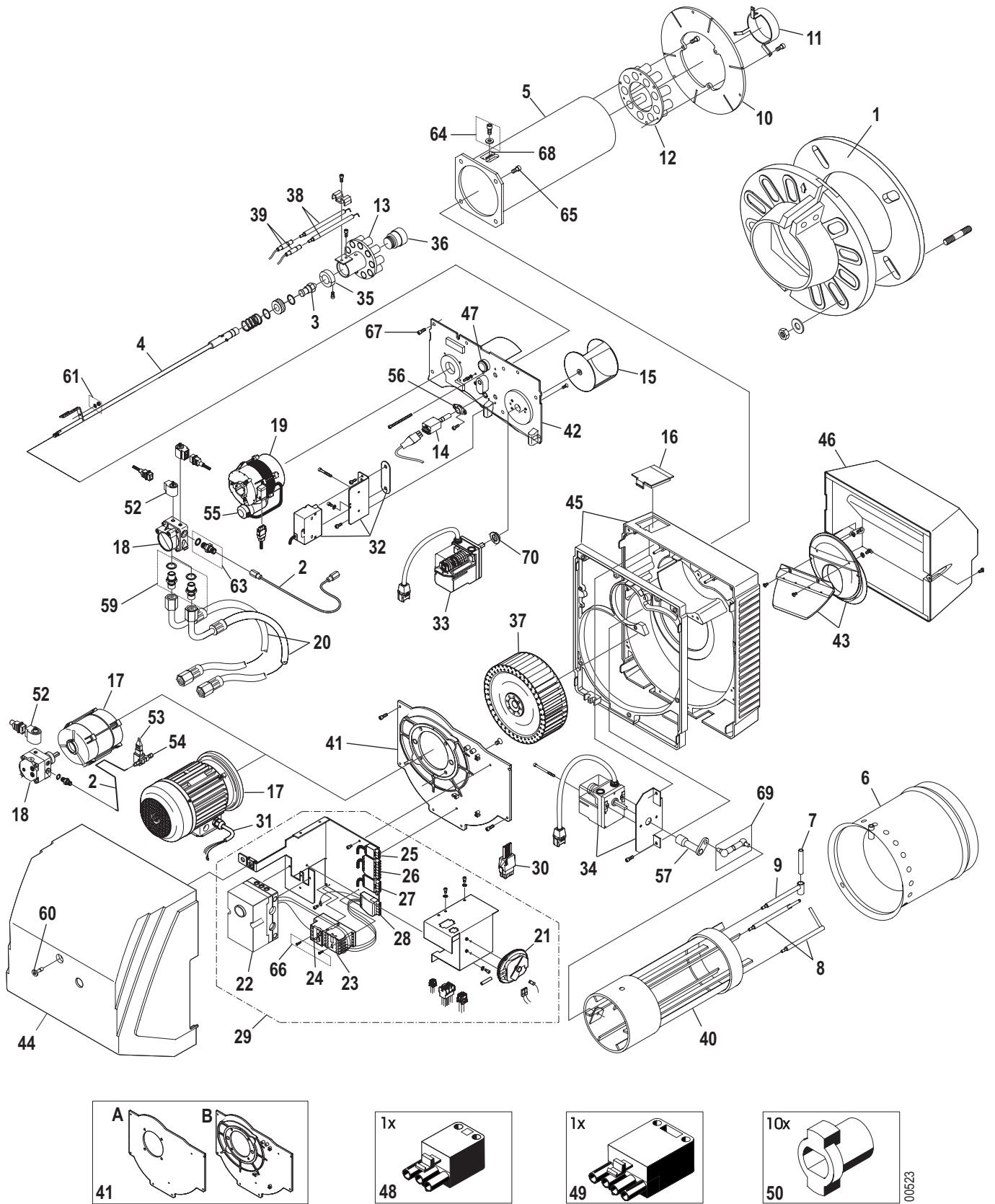
- SQ1** Servomoteur régulation d'air
- SQ2** Servomoteur (Tube de flamme)
- T11** Transformateur d'allumage
- X1** Connecteur DIN 4791 7 pôles
- X2** Connecteur DIN 4791 4 pôles
- X3** Connecteur 3 pôles
- X4** Connecteur 5 pôles
- X5** Connecteur 15 pôles
- X6** Connecteur 9 pôles
- X7** Connecteur 6 pôles
- Y0** Electrovanne de sécurité
- Y1** Electrovanne fioul (Allure 1)
- Y2** Electrovanne fioul (Allure 2)



 Mise à la terre selon les prescriptions locales.

Pièces de rechange - OEN 440 LZ - 8888-5709E

Pour commander une pièce de rechange, indiquer le numéro de référence situé en face du repère désiré.



Rep.	Désignation	Référence	Modèles
1	Bride + Joint Ø 170	106185	
	Joint Ø 170	1400983	
	Set de fixation pour la bride	105181	
2	Tube d'alimentation pour pompe	105156	OEN 441-3 LZ OEN 442 LZ OEN 443 LZ
		105995	OEN 441-2 LZ
3	Gicleur DELAVAN 3.25/80° A	106787	
	Gicleur DELAVAN 3.5/80° A	104665	
	Gicleur DELAVAN 4.05/80° A	104454	
	Gicleur DELAVAN 4.5/80° A	104666	
	Gicleur DELAVAN 5.05/80° A	104456	
	Gicleur DELAVAN 5.5/80° A	105474	
	Gicleur DELAVAN 6.05/80° A	105475	
	Gicleur DELAVAN 6.5/80° A	105476	
	Gicleur DELAVAN 7.0/80° A	105477	
	Gicleur DELAVAN 7.5/80° A	105478	
	Gicleur DELAVAN 8.0/80° A	105479	
	Gicleur DELAVAN 8.5/80° A	150480	
	Gicleur DELAVAN 9.0/80° A	105481	
	Gicleur DELAVAN 9.5/80° A	105482	
	Gicleur DELAVAN 10.0/80° A	105483	
	Gicleur DELAVAN 11.0/80° A	105484	
	Gicleur DELAVAN 12.0/80° A	105489	
	Gicleur DELAVAN 3.25/80° B	106788	
	Gicleur DELAVAN 3.5/80° B	106640	
	Gicleur DELAVAN 4.0/80° B	106641	
	Gicleur DELAVAN 4.5/80° B	106642	
	Gicleur DELAVAN 5.0/80° B	106643	
	Gicleur DELAVAN 5.5/80° B	106644	
	Gicleur DELAVAN 6.0/80° B	106645	
	Gicleur DELAVAN 6.5/80° B	106646	
	Gicleur DELAVAN 7.0/80° B	106647	
	Gicleur DELAVAN 7.5/80° B	106648	
	Gicleur DELAVAN 8.0/80° B	106649	
	Gicleur DELAVAN 8.5/80° B	106650	
	Gicleur DELAVAN 9.0/80° B	106651	
	Gicleur DELAVAN 9.5/80° B	106652	
	Gicleur DELAVAN 10.0/80° B	106653	
	Gicleur DELAVAN 11.0/80° B	106654	
Gicleur DELAVAN 12.0/80° B	106655		
4	Ligne gicleur (671 mm)	105146	OEN 441-2 LZ OEN 441-3 LZ OEN 442 LZ
	Ligne gicleur (711 mm)	105249	OEN 443 LZ

Rep.	Désignation	Référence	Modèles
5	Tube intermédiaire Ø 163	105122	OEN 441-2 LZ OEN 441-3 LZ
		105461	OEN 442 LZ
		105218	OEN 443 LZ
6	Tube flamme Ø 210	106663	OEN 441-2 LZ OEN 441-3 LZ
	Tube flamme Ø 250	106664	OEN 442 LZ
	Tube flamme Ø 280	106882	OEN 443 LZ
7	Douille de fixation tube de flamme	106661	OEN 441-2 LZ OEN 441-3 LZ
		106662	OEN 442 LZ
		105245	OEN 443 LZ
8	Support tube de flamme inférieur	105129	OEN 441-2 LZ OEN 441-3 LZ
		105224	OEN 442 LZ OEN 443 LZ
9	Support tube de flamme supérieur	105130	OEN 441-2 LZ OEN 441-3 LZ OEN 442 LZ
		106881	OEN 443 LZ
10	Plaque tube flamme Ø 300	106776	OEN 441-2 LZ OEN 441-3 LZ OEN 442 LZ
		106777	OEN 443 LZ
11	Bague intérieure	105127	OEN 441-2 LZ OEN 441-3 LZ
		105223	OEN 442 LZ
		105243	OEN 443 LZ
12	Diffuseur multibuses (air)	105123	OEN 441-2 LZ OEN 441-3 LZ
		105219	OEN 442 LZ
		105239	OEN 443 LZ
13	Diffuseur multibuses (Fioul)	105148	OEN 441-2 LZ OEN 441-3 LZ
		105226	OEN 442 LZ
		105251	OEN 443 LZ
14	Détecteur de flamme UVD 970 (pour DKO 992)	130927	
	Détecteur de flamme UVD 971 (pour SGU 930)	130670	
	Détecteur de flamme IRD (pour DKO 992)	101751	
15	Volet d'air	105466	OEN 441-2 LZ OEN 441-3 LZ OEN 442 LZ
		105467	OEN 443 LZ
16	Couvercle	104352	
17	Moteur 750 W	130545	OEN 441-2 LZ
	Moteur 1100 W	130450	OEN 442 LZ OEN 441-3 LZ
	Moteur 2200 W	130445	OEN 443 LZ

Rep.	Désignation	Référence	Modèles
18	Pompe fioul	130567	OEN 441-2 LZ
		130446	OEN 441-3 LZ
		130447	OEN 442 LZ
		130449	OEN 443 LZ
	Filtre	082474	OEN 441-2 LZ OEN 441-3 LZ
		063378	OEN 442 LZ OEN 443 LZ
19	Moteur 150W	104151	OEN 441-3 LZ OEN 442 LZ OEN 443 LZ
20	Flexible fioul 2.50 m	105514	
21	Pressostat air DL2E-1	130439	OEN 441-3 LZ OEN 442 LZ OEN 443 LZ
22	Coffret de commande et de sécurité DKO 992	130940	
	Coffret de commande et de sécurité SGU 930	130399	
23	Contacteur	130441	
24	Relais thermique LR2 K0310	130442	OEN 441-3 LZ (3 x 400V) OEN 442 LZ (3 x 400V)
	Relais thermique LR2 K0312	130443	OEN 443 LZ (3 x 400V) OEN 441-3 LZ (3 x 230V) OEN 442 LZ (3 x 230V)
	Relais thermique LR2 K0314	130531	OEN 443 LZ (3 x 230V)
25	Connecteur 3 pôles	100081	
26	Connecteur 4 pôles	083192	
27	Connecteur 7 pôles	105464	
28	Connecteur 5 pôles	130529	
29	Sous ensemble DKO 992	200002705	OEN 441-2 LZ N°art.106800
		200002706	OEN 441-3 LZ N° 106801 OEN 442 LZ N°art106802
		200002707	OEN 443 LZ N° 106803
	Sous ensemble SGU 930 Platine porte-composants inférieure (usinée)	105136	OEN 441 LZ N° 105118 OEN 442 LZ N° 105119
		105186	OEN 443 LZ N° 105120
	Sous ensemble SGU 930 Platine porte-composants inférieure (moulée)	130364	OEN 441 LZ N° 105118 OEN 442 LZ N° 105119
		130635	OEN 443 LZ N° 105112

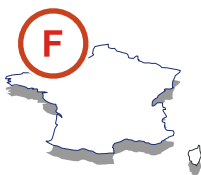
Rep.	Désignation	Référence	Modèles
30	Connecteur mâle 15 plots	130536	OEN 441-2 LZ
		130421	OEN 441-3 LZ OEN 442 LZ OEN 443 LZ
31	Câble moteur	130807	OEN 441-3 LZ OEN 442 LZ OEN 443 LZ
32	Transformateur	101653	
	Joint transformateur	102714	
	Support transformateur	105145	
33	Servomoteur volet d'air➡ Numéro de série <15048392 (10/2005)	130498	N° 106800 106801 106802 106803
	Servomoteur volet d'air Numéro de série >15048392 ➡...	200002700	
	Servomoteur volet d'air	130453	N° 105118 105119 105120
34	Servomoteur de la fente de recirculation + Support	105468	
35	Cône de régulation	104360	
36	Insert Ø 16	141953	
37	Turbine Ø 225 x 80	106326	OEN 441-2 LZ
		106322	OEN 441-3 LZ OEN 442 LZ
	Turbine Ø 225 x 100	106323	OEN 443 LZ
38	Electrodes d'allumage	130674	OEN 441-2 LZ OEN 441-3 LZ
		130675	OEN 442 LZ OEN 443 LZ
39	Câbles d'allumage L = 560 mm	130671	OEN 441-2 LZ OEN 441-3 LZ OEN 442 LZ
	Câbles d'allumage L = 630 mm	130672	OEN 443 LZ
40	Perche coulissante	105133	OEN 441-2 LZ OEN 441-3 LZ
		105612	OEN 442 LZ
		105128	OEN 443 LZ
41A	Platine porte-composants inférieure (usinée)	105135	N° 105118 105119 105120
41B	Platine porte-composants inférieure (moulée)	105997	
42	Sous ensemble Platine porte-composants supérieure	106880	OEN 441-2 LZ
		106187	OEN 441-3 LZ OEN 442 LZ OEN 443 LZ

Rep.	Désignation	Référence	Modèles
43	Sous ensemble Bride d'entrée d'air	105567	OEN 441-2 LZ
		106206	OEN 441-3 LZ OEN 442 LZ OEN 443 LZ
	Tôle d'entrée d'air	106205	OEN 443 LZ
		105645	OEN 441-2 LZ OEN 441-3 LZ OEN 442 LZ
44	Capot	105177	
45	Carter	105138	OEN 441-2 LZ OEN 441-3 LZ OEN 442 LZ
	Carter + Module	105326	OEN 443 LZ
46	Caisson d'air	105166	
	Set fixation	106193	
	Chicane + Mousse caisson d'air	106191	
47	Voyant	105465	
48	Connecteur mâle 3 plots	104390	
49	Connecteur mâle 5 plots	072989	
50	Accouplement pompe	101663	
52	Electrovanne pour pompe SUNTEC	130677	
53	Electrovanne de ligne	953395	OEN 441-2 LZ
54	Raccord orientable	106369	OEN 441-2 LZ
55	Condensateur pour moteur 150W.	130676	OEN 441-3 LZ OEN 442 LZ OEN 443 LZ
56	Support cellule	054095	
57	Bras levier	105175	

Rep.	Désignation	Référence	Modèles
59	Set fixation (Flexible)	105980	
60	Set fixation (Capot)	105981	
61	Set fixation (Ligne gicleur)	105982	
62	Set fixation (Platine porte-composants supérieure)	105983	
63	Set fixation (Tube d'alimentation pour pompe)	105984	
64	Set fixation (Perche coulissante)	105986	
65	Set fixation (Tube flamme)	105989	
66	Set fixation (Relais thermique + Wieland)	105998	
67	Prise de pression	105985	
68	Réglette graduée	105988	
69	Biellette	105987	
70	Entretoise	105613	
-	Sachet visserie	105469	
-	Chariot	105627	Option
-	Graisse hautes températures	104444	Option
-	Terminal SatroPen pour diagnostic rapide des pannes	130590	Option
-	SatroCom et malette avec palm FR	130862	Option
-	SatroCom et malette avec palm DE	130861	Option
-	SatroCom et malette avec palm GB	130863	Option
-	Terminal SatroCom pour PC	130748	Option
-	Produit de décrassage pour le nettoyage de la tête de combustion	105709	Option

OERTLI THERMIQUE S.A.S.

www.oertli.fr



Direction des Ventes France
Z.I. de Vieux-Thann
2, avenue Josué Heilmann • B.P. 16
F-68801 Thann Cedex
☎ 03 89 37 00 84
☎ 03 89 37 32 74

Assistance Technique

☎ 01 56 70 45 32
☎ 01 56 70 45 33
☎ 01 56 70 45 34
☎ 01 46 86 13 04
✉ assistance.technique@oertli.fr

OERTLI ROHLER WÄRMETECHNIK GmbH

www.oertli.de



Raiffeisenstraße 3
D-71696 MÖGLINGEN
☎ 07141 24 54 0
☎ 07141 24 54 88
✉ info@oertli.de

OERTLI DISTRIBUTION BELGIQUE N.V. S.A.



Park Raghenon
Dellingstraat 34
B-2800 MECHELEN
☎ 015 - 45 18 30
☎ 015 - 45 18 34
✉ info@oertli.be

OERTLI SERVICE AG

www.oertli-service.ch

Service technique
Technische Abteilung
Servizio tecnico



Bahnstraße 24
CH-8603 SCHWERZENBACH
☎ 01 806 41 41
☎ 01 806 41 00
✉ info@oertli-service.ch

VESCAL S.A. • Systèmes de chauffage

www.heizen.ch

Service commercial
Verkaufsbüro
Servizio commerciale

Z.I. de la Veyre, St-Légier
CH-1800 VEVEY 1
☎ 021 943 02 22
☎ 021 943 02 33
✉ info@vescal.ch

OERTLI THERMIQUE S.A.S.



Z.I. de Vieux-Thann
2, avenue Josué Heilmann • B.P. 50 018
F-68801 Thann Cedex
☎ +33 3 89 37 00 84
☎ +33 3 89 37 32 74

La société OERTLI THERMIQUE SAS ayant le souci de la qualité de ses produits, cherche en permanence à les améliorer. Elle se réserve donc le droit, à tout moment de modifier les caractéristiques indiquées dans ce document.