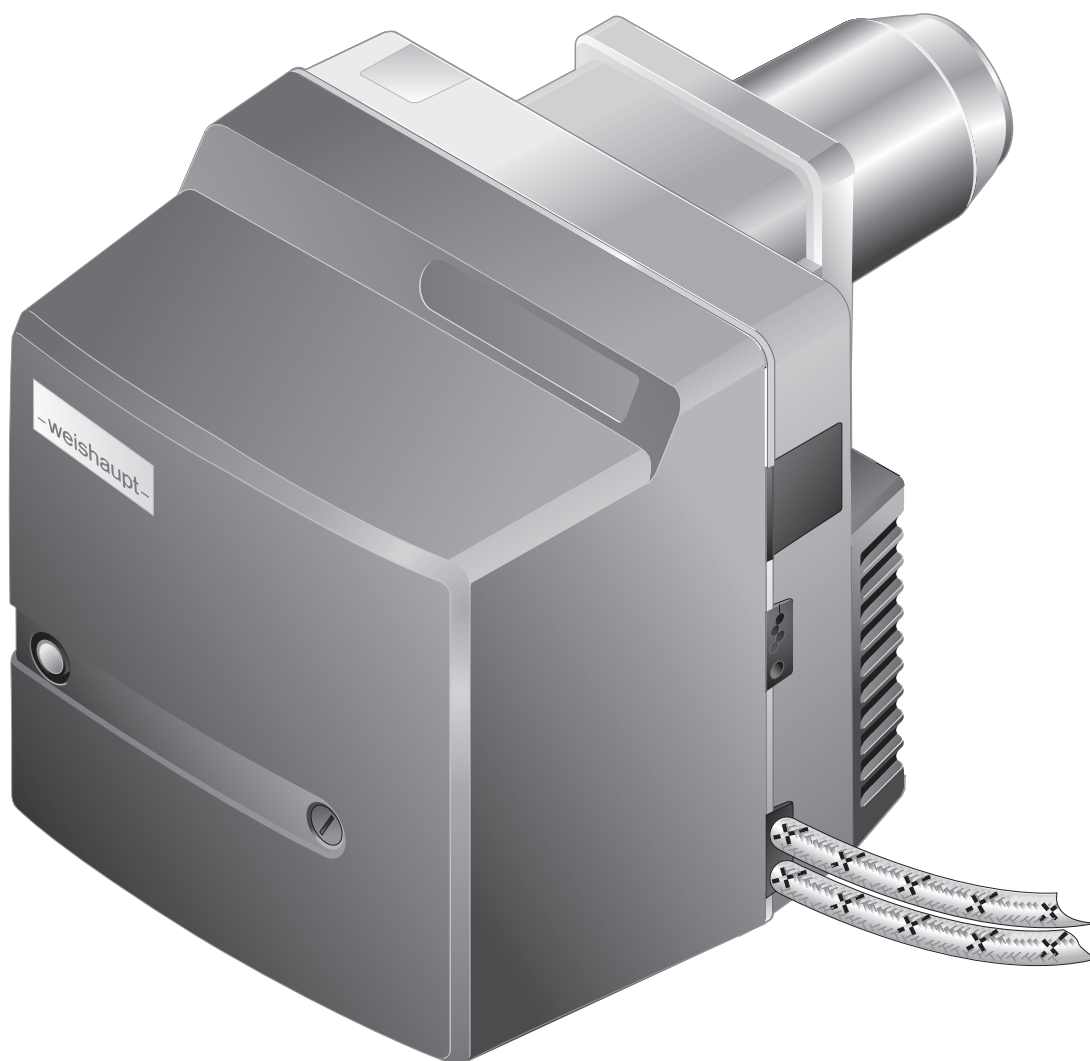


–weishaupt–

manual

Notice de montage et de mise en service

Eine deutschsprachige Version dieser Anleitung ist auf Anfrage erhältlich.



1	Conseils d'utilisation	4
1.1	Personnes concernées	4
1.2	Symboles	4
1.3	Garantie et responsabilité	5
2	Sécurité	6
2.1	Utilisation conforme aux domaines d'emploi	6
2.2	Mesures de sécurité	6
2.2.1	Fonctionnement normal	6
2.2.2	Raccordement électrique	6
2.3	Modifications sur l'appareil	7
2.4	Niveau sonore	7
2.5	Mise au rebut	7
3	Description produit	8
3.1	Typologie	8
3.2	Numéro de série	8
3.3	Fonction	9
3.3.1	Amenée d'air	9
3.3.2	Alimentation fioul	10
3.3.3	Composants électriques	11
3.3.4	Déroulement du programme	12
3.4	Caractéristiques techniques	14
3.4.1	Données de certification	14
3.4.2	Caractéristiques électriques	14
3.4.3	Conditions environnementales	14
3.4.4	Combustibles	14
3.4.5	Emissions	15
3.4.6	Puissance	16
3.4.7	Dimensions	17
3.4.8	Poids	17
4	Montage	18
4.1	Conditions de mise en œuvre	18
4.2	Déterminer les gicleurs	19
4.3	Montage du brûleur	20
4.3.1	Tourner le brûleur de 180° (option)	21
5	Installation	22
5.1	Alimentation fioul	22
5.2	Raccordement électrique	24
6	Utilisation	25
6.1	Panneau de commande	25
6.2	Affichage	25

7	Mise en service	26
7.1	Conditions d'installation	26
7.1.1	Raccordement des appareils de mesure	26
7.1.2	Valeurs de réglage	28
7.2	Réglage du brûleur	30
7.3	Travaux de finition	31
7.4	Contrôle de la combustion	32
8	Mise hors service	33
9	Entretien	34
9.1	Consignes d'entretien	34
9.2	Procédure d'entretien	36
9.3	Position d'entretien	37
9.4	Remplacer les gicleurs	38
9.5	Réglage des électrodes d'allumage	39
9.6	Démontage de la chambre de mélange	40
9.7	Réglage de la chambre de mélange	41
9.8	Démontage du régulateur	42
9.9	Démontage et remontage du renvoi d'angle	43
9.10	Démontage et remontage de la pompe fioul	44
9.11	Démontage et remontage de la turbine	45
9.12	Démontage du moteur brûleur	46
9.13	Démontage et remontage du filtre de la pompe fioul	47
9.14	Remplacement du fusible	48
10	Recherche de défauts	49
10.1	Procédure en cas de panne	49
10.1.1	Voyant lumineux éteint	49
10.1.2	Voyant lumineux rouge	50
10.1.3	Voyant lumineux clignote	53
10.2	Problèmes de fonctionnement	54
11	Documentations techniques	55
11.1	Tableau de conversion unité de pression	55
11.2	Schéma électrique	56
12	Elaboration du projet	58
12.1	Alimentation fioul	58
13	Pièces détachées	60
14	Notes	72
15	Index alphabétique	73

1 Conseils d'utilisation

Traduction de la
notice originale

1 Conseils d'utilisation

Cette notice de montage et de mise en service fait partie intégrante du produit et doit toujours être conservée sur place.

Avant de procéder aux travaux sur l'appareil, lire la notice de montage et de mise en service.

1.1 Personnes concernées









La notice de montage et de mise en service s'adresse à l'utilisateur et à du personnel qualifié. Elle doit être consultée par toutes les personnes qui interviennent sur l'appareil.

Les interventions sur l'appareil ne peuvent être opérées que par des professionnels disposant de la formation, des instructions et des autorisations qui s'imposent.

Les personnes dont les facultés physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées ne peuvent intervenir sur l'appareil que sous la surveillance de professionnels ou lorsqu'elles disposent des informations nécessaires.

Les enfants ne doivent pas jouer à proximité de l'appareil.

1.2 Symboles

 DANGER	Danger potentiel avec risques aggravés. Un défaut de prise en compte de ce danger peut avoir des conséquences graves, voire même entraîner la mort.
 ATTENTION	Danger potentiel avec risques moyens. Un défaut de prise en compte de ce danger peut avoir des conséquences sur l'environnement, entraîner des blessures graves, voire même entraîner la mort.
 ATTENTION	Danger potentiel avec risques faibles. Un défaut de prise en compte de ce danger peut entraîner des dégradations matérielles, voire même des blessures corporelles.
	Information importante.
	Ce symbole représente les opérations devant être effectuées immédiatement.
	Ce symbole correspond au résultat après une opération.
	Enumération.
	Plage de valeurs

1.3 Garantie et responsabilité

Des demandes en garantie et responsabilité lors de dommages corporels ou de dégâts matériels ne sont pas couvertes lorsqu'elles se rapportent à l'une ou plusieurs des causes ci-après :

- mauvaise utilisation de l'appareil;
- non-respect de la notice d'utilisation;
- fonctionnement de l'appareil avec des sécurités défectueuses ou des protections non conformes,
- dommages survenus par maintien en utilisation de l'appareil alors qu'un défaut est présent;
- montage, mise en service, utilisation et entretien de l'appareil non conformes;
- réparations qui n'ont pas été effectuées dans les règles;
- utilisation de pièces qui ne sont pas des pièces d'origine Weishaupt;
- mauvaise manipulation;
- modifications effectuées sur l'appareil par l'utilisateur,
- montage d'éléments complémentaires qui n'ont pas été testés avec l'appareil;
- modification du foyer par des inserts qui empêchent la bonne formation de la flamme;
- combustibles non autorisés;
- défauts dans la réalisation des alimentations.

2 Sécurité

2.1 Utilisation conforme aux domaines d'emploi

Le brûleur est adapté pour le fonctionnement sur des générateurs de chaleur selon EN 303 et EN 267. D'une manière générale, les normes d'installation telles que NBN D 30-001, D 30-002, D 30-003, les normes NBN B 61-001 (≥ 70 kW) et NBN B 61-002 (< 70 kW) ainsi que toutes les normes en vigueur au plan local doivent être respectées.

Si le brûleur n'est pas exploité conformément aux normes EN 303 et EN 267, il convient d'établir un protocole de la combustion et de la surveillance de flamme à différentes étapes de la production et noter les résultats.

L'air comburant doit être exempt de composants agressifs (par ex. halogénés). Lorsque l'air comburant dans le local d'installation est vicié, l'entretien doit s'effectuer plus fréquemment. Dans ce cas, il est recommandé de raccorder une prise d'air extérieur au brûleur.

Le brûleur doit uniquement fonctionner dans un local fermé.

Une utilisation non conforme peut :

- avoir des conséquences graves pouvant porter atteinte à la vie de l'utilisateur ou à celle de tiers,
- entraîner une dégradation des matériels ou de leur environnement.

2.2 Mesures de sécurité

Tout défaut pouvant porter atteinte à la sécurité du matériel et/ou des personnes doit impérativement être supprimé.

Les composants du système soumis à une usure plus rapide ou ayant une durée de vie plus courte ou encore dont la préconisation de durée de vie arrive à échéance avant le prochain entretien, doivent alors être remplacés à titre préventif.

Les prescriptions de longévité des composants sont répertoriées dans la procédure d'entretien [chap. 9.2].

2.2.1 Fonctionnement normal

- S'assurer que les plaques signalétiques soient bien lisibles.
- Veiller à ce que les travaux de réglage, d'entretien et d'inspection soient réalisés selon le mode opérationnel décrit et dans les délais impartis.
- L'appareil doit uniquement fonctionner lorsque le couvercle d'inspection est fermé.

2.2.2 Raccordement électrique

Travaux réalisés à proximité d'appareils sous tension :

- Respecter les prescriptions relatives à la prévention des accidents comme par ex. : la DGUV (pour l'Allemagne) ainsi que toute réglementation en vigueur au plan local comme par ex. en France : la NFC 15100 et en Belgique : le Règlement Général sur les Installations Électriques (R.G.I.E).
- Utiliser l'outillage adéquat prescrit par la norme EN 60900.

2.3 Modifications sur l'appareil

Des modifications sur l'appareil ne sont admises qu'avec l'accord préalable de la société Weishaupt.

- Il est interdit de procéder au montage d'éléments complémentaires qui n'ont pas été testés avec le brûleur.
- Il est interdit d'entraver la bonne formation de la flamme.
- Utiliser uniquement des pièces détachées Weishaupt.

2.4 Niveau sonore

Le niveau sonore d'un système de combustion est déterminé par le comportement acoustique de l'ensemble des composants de l'installation.

Un niveau sonore trop élevé peut entraîner une surdité. Fournir au personnel les équipements de protection adaptés.

Les émissions sonores peuvent être réduites par la mise en place d'un piège à son.

2.5 Mise au rebut

Les matériels et composants employés doivent être éliminés conformément à la législation. Respecter la réglementation locale en vigueur.

3 Description produit

3 Description produit

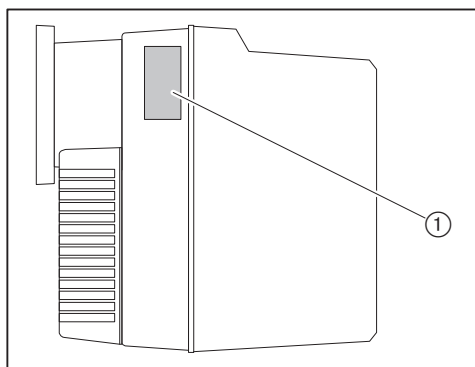
3.1 Typologie

WL202C

W	Gamme : brûleur Weishaupt
L	Combustible: fioul domestique
20	Taille
2	Plage de puissance
C	Index

3.2 Numéro de série

Le numéro de fabrication se trouvant sur la plaque signalétique constitue une identification claire du produit. Il est indispensable pour les Services Techniques Weishaupt.



① Plaque signalétique

N° de série _____

3.3 Fonction

3.3.1 Amenée d'air

Volet d'air

Le volet d'air régule le débit d'air nécessaire à la combustion. La position du volet d'air est réglée à l'aide d'une vis de réglage sur le volet ou sur le servomoteur (option).

A l'arrêt du brûleur, le servomoteur (option) ferme automatiquement le volet d'air. De ce fait, les pertes de la chaudière sont réduites à l'arrêt.

Turbine

La turbine transporte l'air au travers de la volute d'aspiration dans la tête de combustion.

Défecteur

Le positionnement du déflecteur modifie le passage d'air entre le tube de combustion et le déflecteur. Ainsi la pression de la chambre de mélange et le débit d'air sont ajustés pour la combustion.

3 Description produit

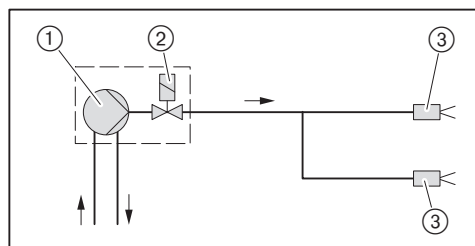
3.3.2 Alimentation fioul

Pompe fioul

La pompe aspire le fioul par l'intermédiaire de la conduite d'alimentation et le restitue sous pression. Une vanne de réglage intégrée maintient une pression fioul constante.

Une vanne magnétique ouvre et ferme l'arrivée de fioul. La vanne de réglage de pression et la vanne magnétique sont intégrées dans la pompe.

Schéma de fonctionnement



- ① Pompe fioul sur le brûleur
- ② Vanne magnétique sur la pompe fioul
- ③ Ligne de gicleur avec 2 gicleurs

3.3.3 Composants électriques

Manager de combustion

Le manager de combustion W-FM est l'organe de commande du brûleur.
Il commande le déroulement du cycle et surveille la flamme.

Moteur brûleur

Le moteur du brûleur entraîne la turbine et la pompe fioul.

Transfo d'allumage

Le transfo d'allumage délivre un arc au niveau de l'électrode qui enflamme le mélange combustible/air.

Cellule de flamme

A l'aide la cellule de flamme le manager de combustion surveille le signal de flamme.

Si le signal est trop faible, le manager de combustion met le brûleur en sécurité.

3 Description produit

3.3.4 Déroulement du programme

Préventilation sans servomoteur

En cas de demande de chaleur, le moteur du brûleur démarre après le temps d'initialisation (T_i).

Le foyer est préventilé.

Préventilation avec servomoteur (option)

En cas de demande de chaleur, le servomoteur du volet d'air se positionne après le temps d'initialisation (T_i).

Lorsque le fin de course (S2) du servomoteur est fermé, le moteur brûleur démarre.

Le foyer est préventilé.

Allumage

L'allumage démarre avec le temps de préventilation (T_v).

Libération du combustible

Après le temps de préventilation (T_v) la vanne K11 s'ouvre et libère le fioul.

Temps de sécurité

Le temps de sécurité (T_s) et de post-ventilation (T_{Nz}) démarre avec la libération du fioul.

Le signal de flamme doit être présent pendant le temps de sécurité (T_s).

Fonctionnement

A l'aide la cellule de flamme le manager de combustion surveille le signal de flamme.

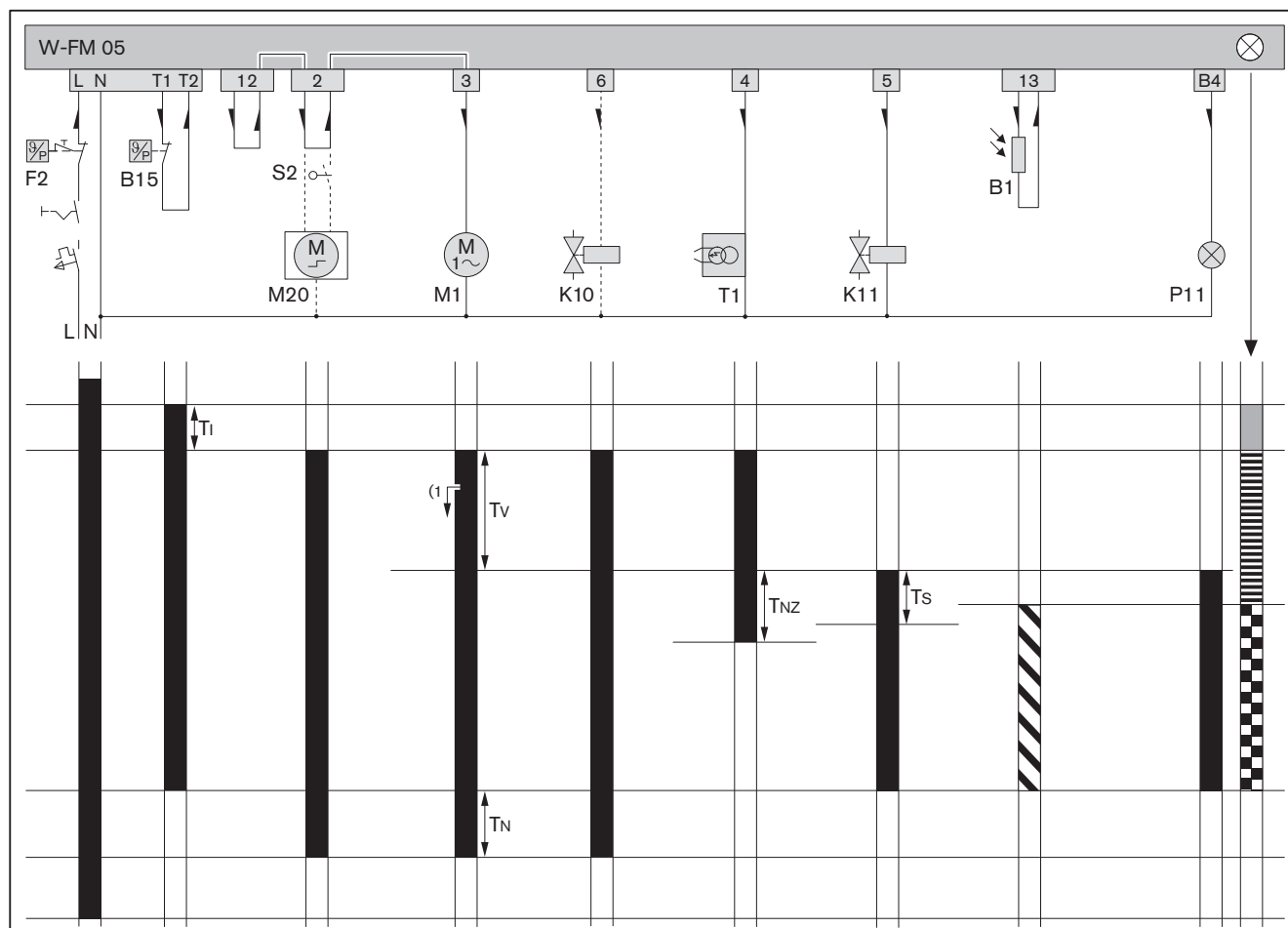
Post-ventilation

Lorsqu'il n'y a plus de demande de chaleur, la vanne magnétique (K11) se ferme et stoppe l'amenée de fioul.

Le temps de post-ventilation (T_N) débute.

Après le temps de post-ventilation (T_N), le moteur brûleur s'arrête.

Le servomoteur (optionnel) se ferme.



- B1 Cellule de flamme
B15 Pressostat ou thermostat de réglage
F2 Pressostat ou thermostat de sécurité
K10 Vanne de citerne (option)
K11 Vanne magnétique
M1 Moteur brûleur
M20 Servomoteur volet d'air (option)
P11 Voyant fonctionnement (option)
S2 Fin de course servomoteur (option)
T1 Transfo d'allumage
(1) Temporisation au démarrage servomoteur (option)

- Ti Temps d'initialisation (test): 1 s
TN Temps de post-ventilation: 1,2 s
TNZ Temps de post-allumage: 6,5 s
Ts Temps de sécurité : 4,6 s
Tv Temps de préventilation : 16,2 s
Présence de tension
Présence signal de flamme
Sens du courant
Démarrage (orange)
Phase d'allumage (orange clignotant)
Fonctionnement brûleur (vert)

3 Description produit

3.4 Caractéristiques techniques

3.4.1 Données de certification

PIN 2014/68/EU	Z-IS-TAF-MUC-14-05-376456-004
DIN CERTCO	5G982
Normes	EN 267:2011 Pour toutes les autres normes, se référer à la déclaration de conformité UE.

3.4.2 Caractéristiques électriques

Tension réseau / fréquence réseau	230 V / 50 Hz
Puissance absorbée au démarrage	max 452 W
Puissance absorbée en fonctionnement	max 352 W
Intensité électrique	max 2,2 A
Fusible de protection interne	T6,3H, IEC 127-2/5
Fusible externe	maxi 16 AB

3.4.3 Conditions environnementales

Température en fonctionnement	–10 ⁽¹⁾ ... +40 °C
Température lors du transport/stockage	–20 ... +70°C
Humidité relative	maxi 80 %, pour éviter toute forme de condensation

⁽¹⁾ pour du fioul adapté à ces températures et une alimentation réalisée en conséquence.

3.4.4 Combustibles

- Fioul domestique selon NBN T 52-716
- Fioul domestique pauvre en soufre selon NBN T 52-716 (teneur en soufre maxi. 50 ppm), autres dispositions selon NBN EN 590 (dernière édition).
- Fioul domestique selon ÖNORM-C1109 (Autriche)
- Fioul domestique selon SN 181 160-2 (Suisse)

3.4.5 Emissions

Fumées

Le brûleur est conforme selon EN 267 à la classe d'émission 2.

Les valeurs NO_x sont influencées par :

- les dimensions du foyer,
- la réalisation du conduit d'évacuation des gaz de combustion,
- le combustible,
- l'air comburant (température et humidité),
- la température du fluide.

Niveau sonore

Valeurs d'émission à 2 chiffres

Niveau de puissance sonore L _{WA} (re 1 pW) mesuré	72 dB(A) ⁽¹⁾
Tolérance K _{WA}	4 dB(A)
Niveau de pression sonore L _{pA} (re 20 µPa) mesuré	67 dB(A) ⁽²⁾
Tolérance K _{pA}	4 dB(A)

⁽¹⁾ Déterminé selon la norme de mesure acoustique ISO 9614-2.

⁽²⁾ Mesuré à 1 m avant le brûleur.

Le niveau de puissance sonore y compris tolérance représente la limite supérieure de la valeur pouvant être mesurée.

3 Description produit

3.4.6 Puissance

Puissance brûleur

Puissance brûleur	70 ... 180 kW 5,9 ... 15,2 kg/h ⁽¹⁾
-------------------	---

Tête de combustion	W20/2-C
--------------------	---------

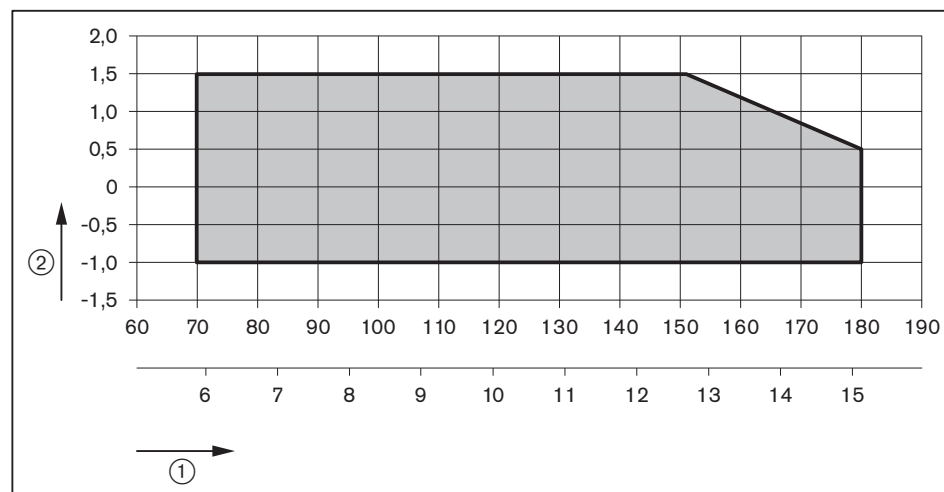
⁽¹⁾ Les débits de fioul sont calculés pour un PCI de 11,9 kWh/kg en fioul domestique.

Plage de fonctionnement

Plage de fonctionnement selon EN 267.

Les indications de puissance se rapportent à une altitude de 500 m au-dessus du niveau de la mer. Pour une altitude supérieure à 500 m la puissance est réduite d'env. 1 % pour 100 m au-dessus du niveau de la mer.

Avec une aspiration d'air extérieur, la plage de fonctionnement est réduite.

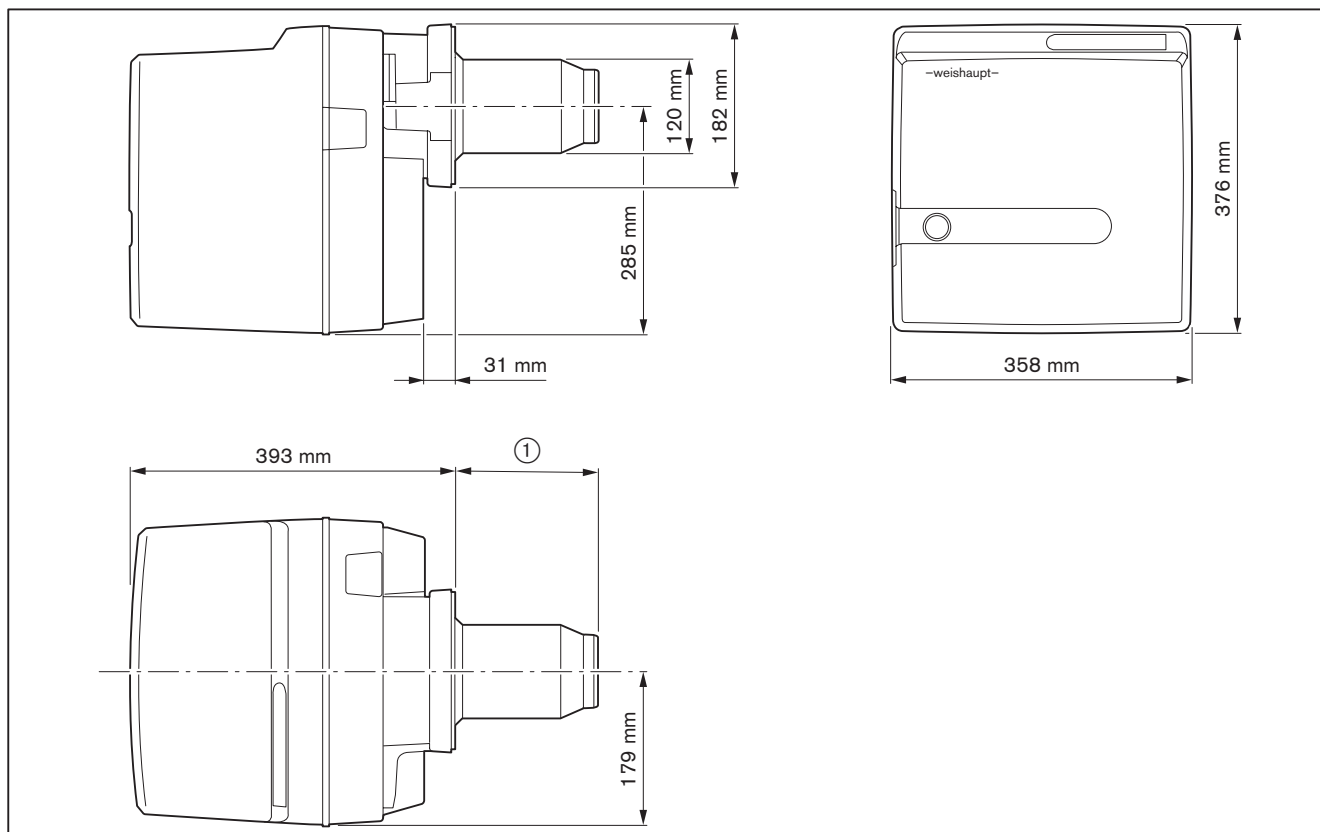


① Puissance brûleur [kW] ou [kg/h]

② Pression foyer [mbar]

3.4.7 Dimensions

Brûleur



- ① 168 mm sans rallonge de tête
268 mm avec rallonge de tête (100 mm)
368 mm avec rallonge de tête (200 mm)
468 mm avec rallonge de tête (300 mm)

3.4.8 Poids

env. 20 kg

4 Montage

4 Montage

4.1 Conditions de mise en œuvre

Brûleur type et plage de fonctionnement

Le brûleur et le générateur de chaleur doivent être adaptés l'un par rapport à l'autre.

- Contrôler le type et la puissance du brûleur.

Chaufferie

- Avant le montage, s'assurer :
 - qu'un espace suffisant est prévu pour mettre le brûleur en position normale et d'entretien [chap. 3.4.7];
 - que l'amenée d'air extérieur est suffisante, éventuellement mettre en place une aspiration d'air extérieur.

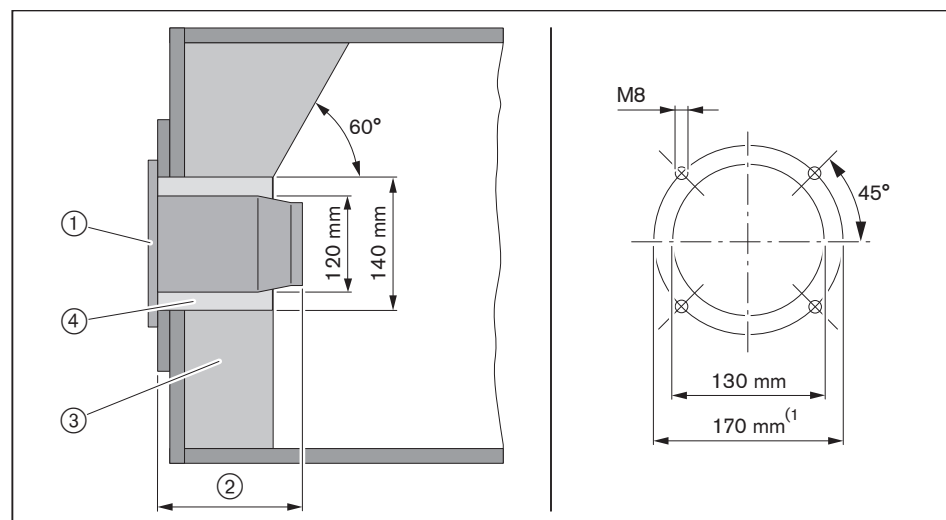
Préparer le générateur de chaleur

Le briquetage ③ ne doit pas dépasser la tête de combustion. Le briquetage peut toutefois être réalisé de façon conique (angle minimum 60°).

Pour les chaudières à eau chaude à façade refroidie, le briquetage n'est pas nécessaire pour autant que le constructeur de la chaudière ne l'impose pas.

Après le montage, remplir l'espace ④ entre la tête de combustion et le briquetage avec un matériau souple isolant. Ne maçonner en aucun cas cet espace.

Les chaudières avec une plaque de façade ou une porte épaisse resp. à foyer borgne doivent être équipées d'une rallonge de tête appropriée. Pour cela, des rallonges de 100, 200 et 300 mm sont disponibles. La cote ② se modifie en fonction de la rallonge de tête définie.



- ① Joint de bride
- ② 168 mm
- ③ Briquetage
- ④ Jeu circulaire

⁽¹⁾ Pour une puissance inférieure à 70 kW la cote est de 150 mm. Dans ce cas, une bride intermédiaire est nécessaire (référence 240 210 00 027).

4.2 Déterminer les gicleurs

► Déterminer la taille du gicleur

Exemple

Puissance brûleur nécessaire: env. 134 kW

134 kW : 2 gicleurs = 67 kW

Taille gicleur pour 12 bar, voir tableau de choix de gicleurs:

- Gicleur 1 = 1,35 gph
- Gicleur 2 = 1,35 gph

Choix de gicleur

Fabricant	Caractéristique
Steinen ⁽¹⁾	60°S, 60°H
Fluidics	60°SF, 60°HF

⁽¹⁾ Pour des gicleurs de 1,00 ... 1,35 gph nous conseillons des gicleurs Fluidics.

Réglage de la pression pompe

10 ... 12 ... 14 bar

La caractéristique et l'angle de pulvérisation se modifient en fonction de la pression pompe.

Tableau de choix de gicleurs

En tenant compte de certaines tolérances, des écarts de valeurs sont possibles.

Puissance brûleur [kW] à pression pompe

Taille gicleur [gph]	10 bar	11 bar	12 bar	13 bar	14 bar
0,75	33,3	35,7	36,9	38,1	40,5
0,85	38,1	40,5	41,7	44,0	45,2
1,00	45,2	47,6	49,5	51,2	53,6
1,10	49,5	52,4	54,7	57,1	58,3
1,25	55,9	59,5	61,9	64,3	66,6
1,35	60,7	64,3	66,6	69,0	72,6
1,50	67,8	71,4	73,8	77,4	79,7
1,65	75,0	78,5	82,1	85,7	88,1
1,75	78,5	83,3	86,9	90,4	94,0
2,00	90,4	–	–	–	–

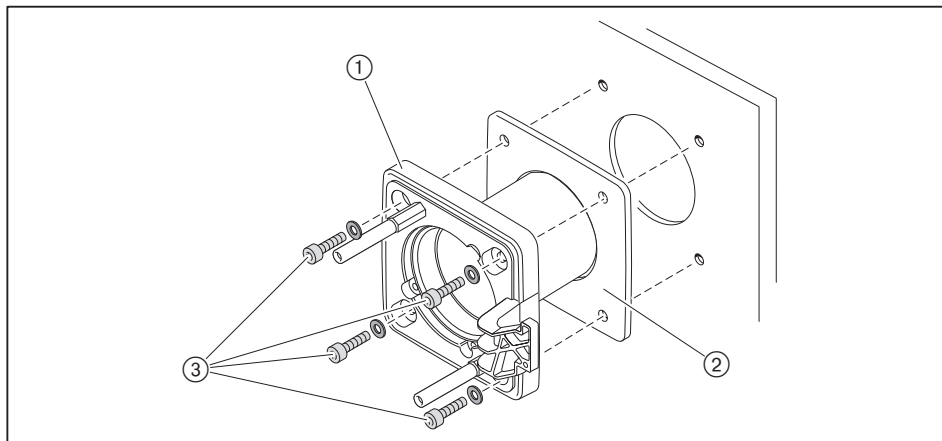
Pour la conversion de la puissance brûleur en débit fioul, voir la formule ci-après.

$\text{Débit fioul en kg/h} = \frac{\text{Puissance brûleur en kW}}{11,9 \text{ kWh/kg}}$

4 Montage

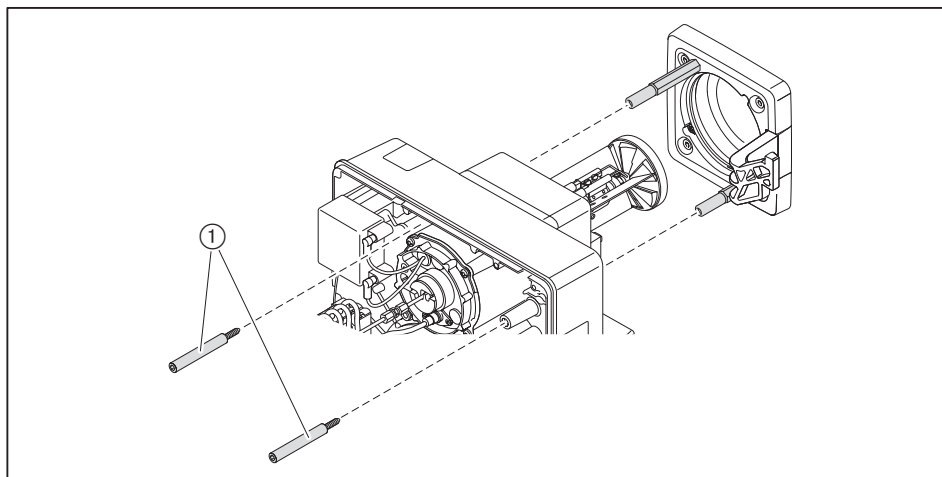
4.3 Montage du brûleur

- ▶ Retirer la bride brûleur ① de la carcasse brûleur.
- ▶ Fixer le joint de bride ② et la bride à charnières ① à l'aide des vis ③ sur la plaque chaudière.
- ▶ Remplir l'espace entre la tête de combustion et le briquetage avec un matériau souple isolant (ne maçonner en aucun cas).



En cas de manque de place, le brûleur peut être monté pivoté de 180°. Des transformations sont nécessaires [chap. 4.3.1] :

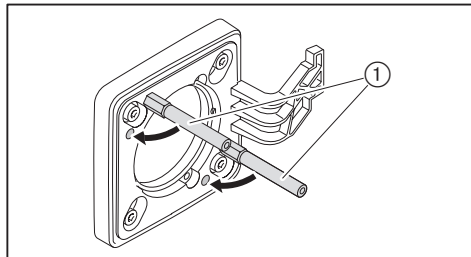
- ▶ Mettre les gicleurs en place [chap. 9.4].
- ▶ Régler les électrodes d'allumage [chap. 9.5].
- ▶ Fixer le brûleur sur la bride à l'aide des vis ①.



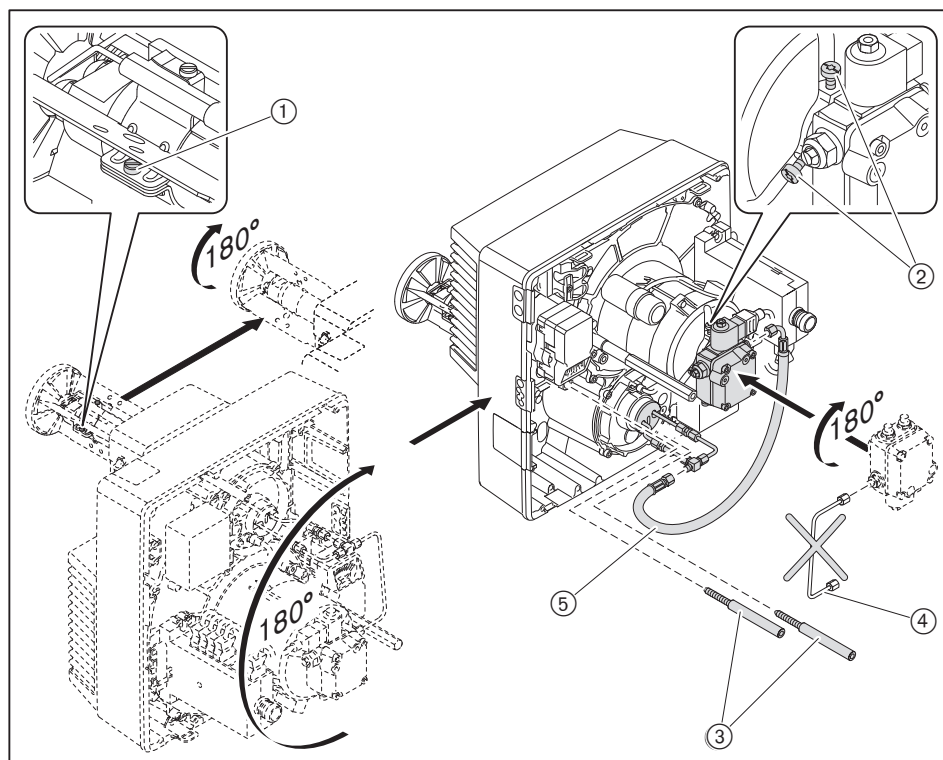
4.3.1 Tourner le brûleur de 180° (option)

Un flexible HP (DN 4, 286 mm) est nécessaire pour un montage avec brûleur tourné de 180°.

- Déplacer le goujon ① dans l'orifice taraudé situé à l'opposé.



- Accrocher le brûleur en position d'entretien A [chap. 9.3].
- Desserrer la vis ① sur le déflecteur et tourner le déflecteur de 180°.
- Mettre les gicleurs en place [chap. 9.4].
- Régler les électrodes d'allumage [chap. 9.5].
- Contrôler l'écart gicleur et éventuellement reprendre le réglage [chap. 9.7].
- Tourner le brûleur de 180° et le fixer à l'aide des vis ③.
- Retirer la conduite fioul ④.
- Desserrer les vis de fixation ② pour la pompe fioul et tourner la pompe de 180°.
- Resserrer les vis ②.
- Mettre en place le flexible HP ⑤ contenu dans le kit de transformation :
 - monter la pièce coudée sur la pompe,
 - monter la pièce droite sur la ligne de gicleur.



5 Installation

5 Installation

5.1 Alimentation fioul

Respecter les normes EN 12514-2, DIN 4755, TRÖI ainsi que les réglementations en vigueur au plan local.

Contrôler les caractéristiques de la pompe fioul

Dépression à l'aspiration	maxi 0,4 bar ⁽¹⁾
Pression départ	maxi 2 bar ⁽¹⁾
Température de départ	maxi 60°C ⁽¹⁾

⁽¹⁾ mesurées à la pompe

Contrôler le raccordement des flexibles fioul

Longueur	1200 mm
Raccordement flexible fioul	G $\frac{3}{8}$
Pression nominale	10 bar
Température maxi fluide	max 100 °C

Raccorder l'alimentation fioul

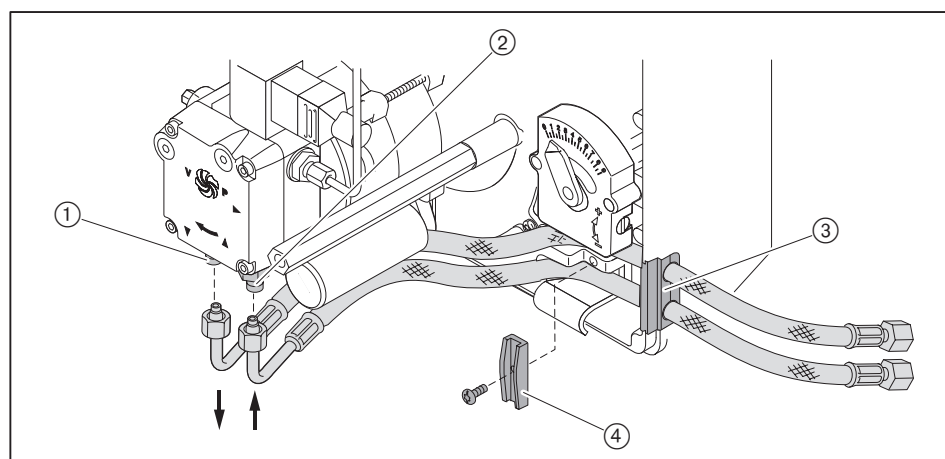


Détérioration de la pompe par mauvais raccordement des flexibles

Une inversion des flexibles départ et retour peut endommager la pompe.

- Raccorder correctement les flexibles fioul sur l'aspiration et le refoulement de la pompe.

- Fixer les flexibles fioul avec le support ④ et le joint de passage ③ sur le brûleur.

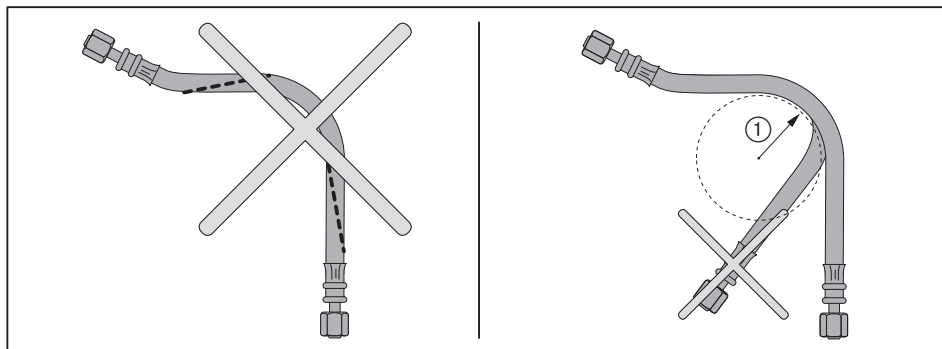


- ① Refoulement
- ② Aspiration

- Raccorder l'alimentation fioul en veillant à :
 - raccorder les flexibles sans torsion;
 - éviter les contraintes mécaniques;
 - vérifier que la longueur des flexibles est suffisante pour la position d'entretien;
 - ne pas plier les flexibles (le rayon de courbure ① ne doit pas être inférieur à 50 mm).

Si un raccordement dans ces conditions n'est pas possible :

- adapter l'alimentation fioul côté installation.



Purger les conduites fioul et contrôler l'étanchéité



ATTENTION

Pompe fioul bloquée par fonctionnement à sec

La pompe peut être endommagée.

- Remplir complètement la conduite d'aspiration avec du fioul et purger.

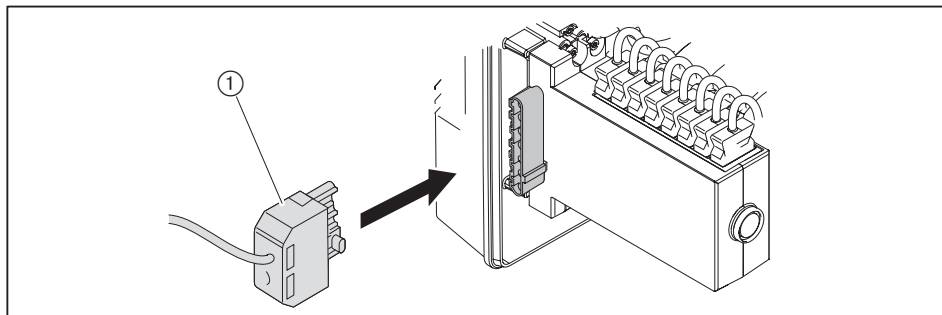
- Contrôler l'étanchéité des conduites fioul.

5 Installation

5.2 Raccordement électrique

Procéder au raccordement selon le schéma électrique [chap. 11.2].

- Contrôler la polarité et le raccordement du connecteur 7 broches ①.
- Brancher le connecteur ①.



Lors d'un réarmement à distance, poser le câble d'alimentation de manière séparée tout en respectant une longueur maximale de 10 mètres.

6 Utilisation

6.1 Panneau de commande



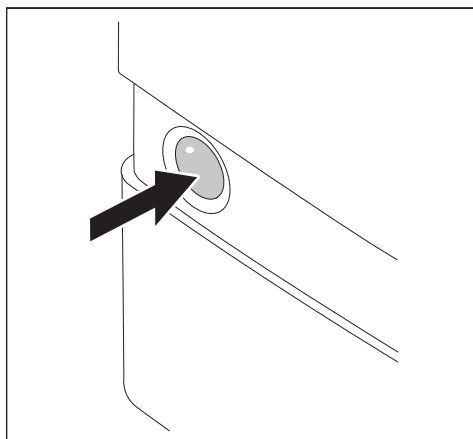
Dégradation du manager de combustion par mauvaise manipulation

Un appui forcé sur le voyant lumineux peut endommager le manager de combustion.

- Appuyer légèrement sur le voyant lumineux.

Le bouton lumineux du manager de combustion a pour fonctions:

- d'afficher l'état de fonctionnement [chap. 6.2],
- d'afficher le code erreur [chap. 10.1.2],
- de réarmer le défaut [chap. 10.1.2].



En fonctionnement brûleur, redémarrer le brûleur :

- Appuyer 1 seconde sur la touche (bouton de réarmement).

6.2 Affichage

Signalisation lumineuse	Etat de fonctionnement
Orange	Phase de démarrage
Orange clignotant	Phase d'allumage et de préventilation
Vert	Fonctionnement
Rouge	Erreur [chap. 10]

D'autres signaux clignotants peuvent être lus en tant que codes d'erreurs [chap. 10].

7 Mise en service

7.1 Conditions d'installation

La mise en service doit uniquement être réalisée par du personnel qualifié.

Seule une mise en service effectuée dans les règles de l'art garantit la sécurité de fonctionnement.

- ▶ Avant la mise en service, vérifier que :
 - tous les travaux de montage et d'installation ont été réalisés dans les règles;
 - que l'amenée d'air comburant est suffisante, éventuellement mettre en place une aspiration d'air extérieur;
 - l'espace entre le tube de combustion et le générateur de chaleur est isolé;
 - le générateur est correctement rempli de fluide caloporteur;
 - tous les systèmes de régulation, de contrôle et de sécurité fonctionnent et sont correctement réglés,
 - le parcours des fumées est dégagé;
 - une prise de mesure des fumées est présente;
 - le générateur de chaleur et le tube de fumées sont étanches jusqu'au point de mesure de combustion (une prise d'air extérieur fausse les résultats);
 - les prescriptions du constructeur du générateur sont respectées;
 - la demande de chaleur est assurée.

D'autres contrôles liés à l'installation peuvent être nécessaires. Pour cela, se reporter aux différentes notices de montage et de mise en service des divers composants de l'installation.

Pour des process industriels, respecter les conditions pour assurer un fonctionnement resp. une mise en service sûrs selon la fiche technique 8-1 (n° d'impr. 831880xx).

7.1.1 Raccordement des appareils de mesure

Appareil de mesure de pression et manomètre

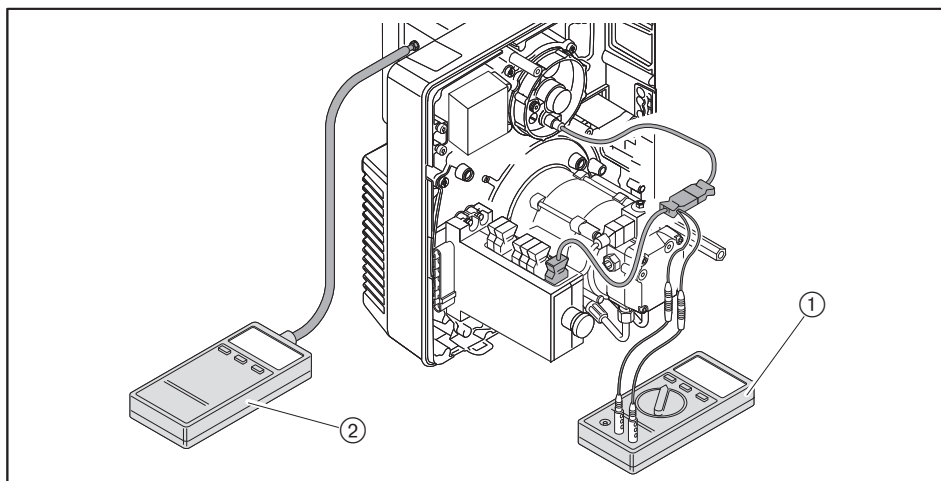
- Appareil de mesure pour pression chambre de mélange.
- Appareil de mesure pour signal de flamme.
- ▶ Raccorder l'appareil de mesure de pression ②.

L'adaptateur n° 13 est nécessaire (réf. 240 050 12 052).

- ▶ Débrancher la fiche n° 13.
- ▶ Mettre l'adaptateur n° 13 en place.
- ▶ Raccorder l'ampèremètre ①.

Signal de flamme QRB4

Détection lumière étrangère à partir de	16 µA
Signal de flamme minimal	35 µA
Signal de flamme conseillé	45 ... 72 µA



Raccorder les manomètres de pression fioul sur la pompe

- Vacuomètre pour dépression à l'aspiration/pression départ.
- Manomètre pour pression pompe.

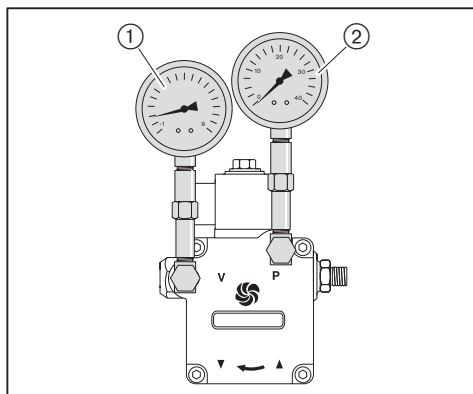


Fuite de fioul liée à l'ouverture des organes de sécurité

Les appareils de mesure peuvent être endommagés, il peut y avoir une fuite pouvant dégrader l'environnement.

- Après la mise en service, retirer les appareils de mesure de pression fioul.

- Fermer les vannes d'isolement fioul.
- Retirer les bouchons sur la pompe.
- Raccorder le vacuomètre ① et le manomètre ②.



7.1.2 Valeurs de réglage

Régler la chambre de mélange en fonction de la puissance brûleur nécessaire.
Pour cela, adapter les positions déflecteur et volet d'air.

Déterminer les positions déflecteur et volet d'air



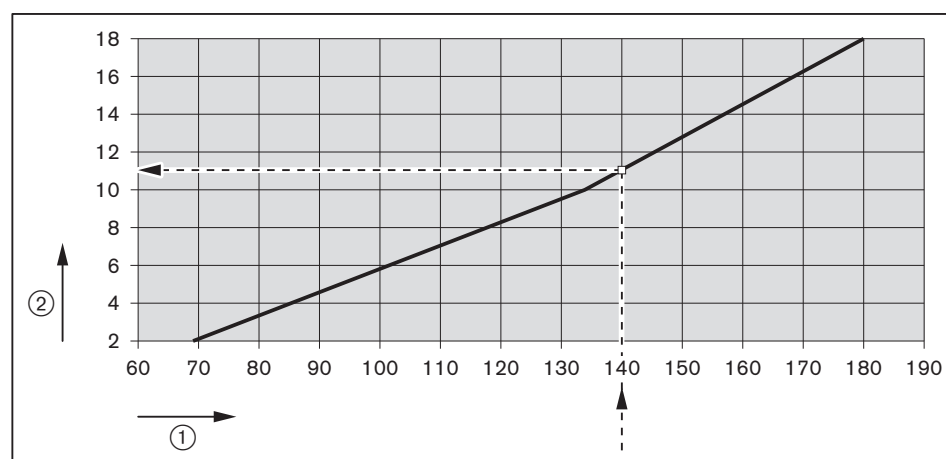
Le brûleur ne doit pas fonctionner en-dehors de sa plage de puissance.

Exemple

- A l'aide du diagramme, déterminer et noter les positions déflecteur (cote X) et volet d'air nécessaires.

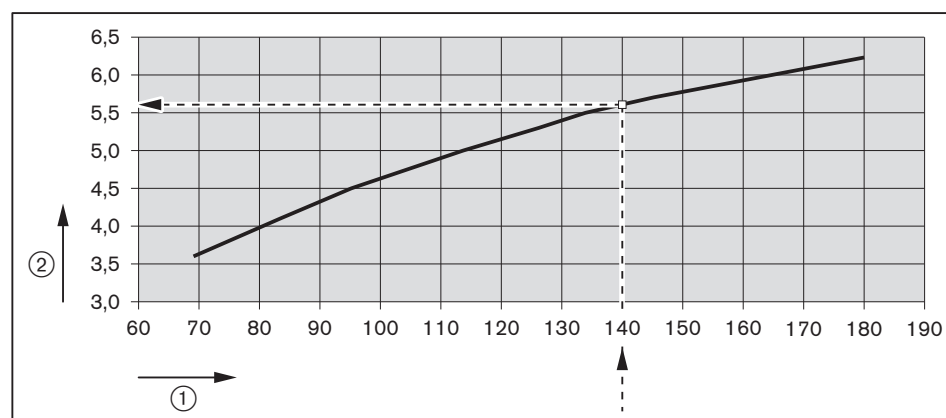
Puissance brûleur nécessaire	140 kW
Position déflecteur (cote X)	11,0 mm
Position des volets d'air	5,6

Préréglages déflecteur



- ① Puissance brûleur [kW]
② Position déflecteur (cote X) [mm]

Préréglages volet d'air

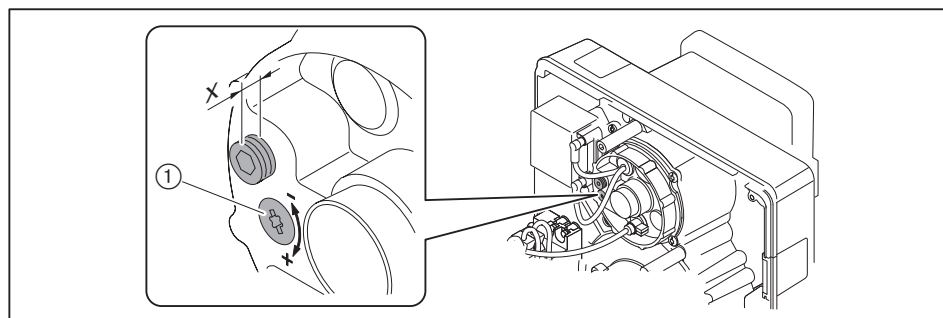


- ① Puissance brûleur [kW]
② Position volet d'air

Régler le déflecteur

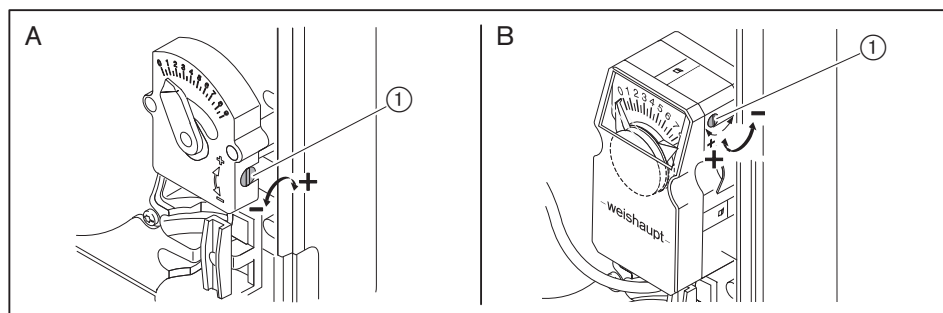
Pour cote $X = 0$ mm indicateur de position à ras avec le couvercle ligne de gicleur.

► Tourner la vis ① pour que la cote X corresponde à la valeur déterminée.



Régler le volet d'air

► Tourner la vis de réglage ① jusqu'à ce que l'échelle indique la valeur déterminée.

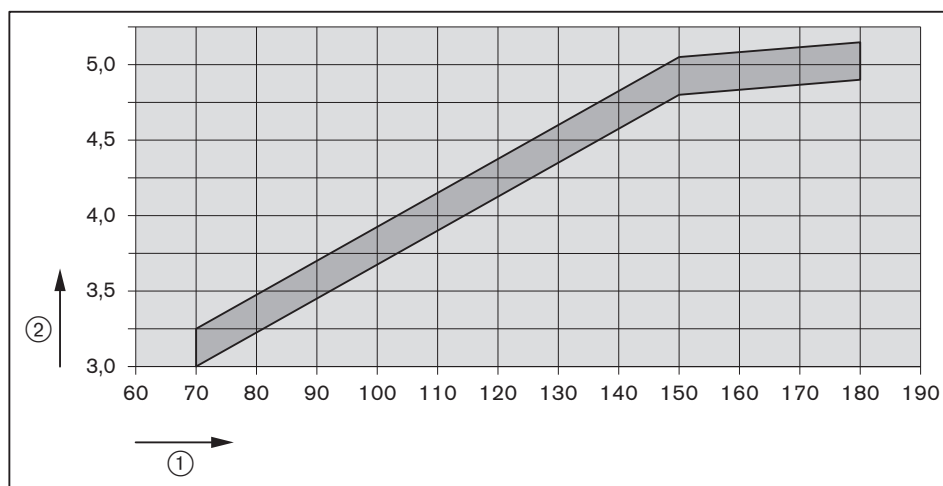


A Réglage manuel

B Servomoteur (option)

Déterminer la pression de la chambre de mélange

► A l'aide du diagramme, déterminer et noter la pression chambre de mélange en fonction de la puissance brûleur donnée.



① Puissance brûleur [kW]

② Pression chambre de mélange [mbar]

■ Valeurs pouvant présenter un écart selon la perte de charge dans le foyer.

7 Mise en service

7.2 Réglage du brûleur



Danger de mort par électrocution

Le contact avec le système d'allumage peut entraîner un choc électrique.

- ▶ Éviter tout contact avec le système d'allumage pendant le processus d'allumage.

- ▶ Durant la mise en service, vérifier :
 - le signal de flamme [chap. 7.1.1],
 - la dépression à l'aspiration ou pression départ pompe fioul [chap. 5.1];
 - la pression chambre de mélange [chap. 7.1.2].

1. Mettre le brûleur en service

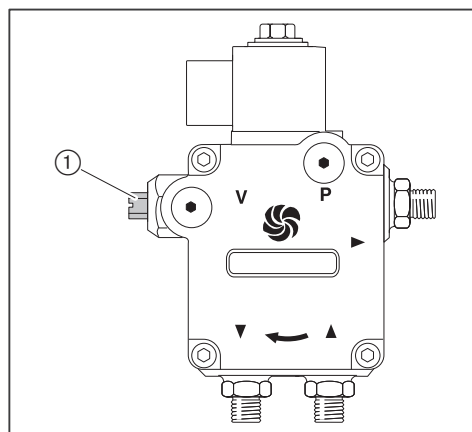
Il doit y avoir demande de chaleur par la régulation de la chaudière.

- ▶ Ouvrir les vannes d'isolement côté fioul.
- ▶ Rétablir l'alimentation électrique.
- ✓ Voyant lumineux allumé rouge.
- ▶ Appuyer 1 seconde sur la touche (bouton de réarmement).
- ✓ Le brûleur effectue son cycle [chap. 3.3.4].

2. Réglage de la combustion

La pression pompe doit être réglée en fonction du gicleur déterminé [chap. 4.2].

- ▶ Contrôler la pression pompe au manomètre.
- ▶ Régler la pression pompe à l'aide de la vis de réglage de pression ① :
 - augmenter la pression : tourner à droite,
 - diminuer la pression : tourner à gauche.



- ▶ Contrôler les valeurs de combustion.
- ▶ Déterminer la courbe critique CO [chap. 7.4].
- ▶ Régler l'excès d'air en agissant sur la position des volets d'air et du déflecteur et observer la pression chambre de mélange déterminée [chap. 7.1.2].

7.3 Travaux de finition



Fuite de fioul liée à l'ouverture des organes de sécurité

Les appareils de mesure peuvent être endommagés, il peut y avoir une fuite pouvant dégrader l'environnement.

► Après la mise en service, retirer les appareils de mesure de pression fioul.

- Contrôler les organes de régulation et de sécurité.
- Contrôler l'étanchéité des éléments véhiculant du fioul.
- Reporter les valeurs de combustion et les réglages sur la carte d'inspection et/ou la feuille de mesures.
- Remettre le capot sur le brûleur.
- Informer l'utilisateur du fonctionnement de l'installation.
- Remettre une notice de montage et de mise en service à l'utilisateur en l'informant que ce document doit toujours être conservé sur l'installation.
- Informer l'utilisateur de l'obligation de réaliser un entretien annuel de son installation.

7.4 Contrôle de la combustion

Déterminer l'excès d'air

- ▶ Fermer lentement le(s) volet(s) d'air pour le point de fonctionnement concerné jusqu'à atteindre la limite de combustion (indice de suie env. 1).
- ▶ Mesurer la teneur en O₂ et consigner la valeur.
- ▶ Lire l'excès d'air (λ).

Pour garantir un excès d'air correct, augmenter le facteur d'air :

- de 0,15 ... 0,2 (ce qui correspond à 15 ... 20 % d'excès d'air),
- supérieur à 0,2 dans des conditions difficiles, par ex. pour :
 - de l'air comburant vicié,
 - une température de l'air comburant instable,
 - une dépression cheminée instable.

Exemple

$$\lambda + 0,15 = \lambda^*$$

- ▶ Régler le facteur d'air (λ*) en veillant à ne pas dépasser une teneur en CO de 50 ppm.
- ▶ Mesurer et noter la teneur en O₂.

Contrôler la température des fumées

- ▶ Mesurer la température des fumées.
- ▶ Vérifier que la température des fumées correspond aux préconisations du constructeur de la chaudière.
- ▶ Eventuellement adapter la température des fumées, par exemple :
 - Augmenter la puissance brûleur en petit débit évite la formation de condensation dans les conduits de fumées sans dépasser la puissance max. de la chaudière (excepté dans les installations à condensation).
 - Réduire la puissance brûleur en grand débit permet d'améliorer le rendement.
 - Respecter les consignes du constructeur de la chaudière.

Déterminer les pertes de fumées

- ▶ Mesurer la température d'air comburant (t_L) à proximité du/des volet(s) d'air.
- ▶ La teneur en oxygène (O₂) et la température des fumées (t_A) doivent être mesurées au même point.
- ▶ Calculer les pertes de fumées à partir de la formule suivante :

$$q_A = (t_A - t_L) \cdot \left(\frac{A_2}{21 - O_2} \right) + B$$

q_A Pertes de fumées [%]

t_A Température des fumées [°C]

t_L Température air comburant [°C]

O₂ Teneur en oxygène dans les fumées sèches [%]

Facteurs combustibles	Fioul
A2	0,68
B	0,007

8 Mise hors service

Lors d'une interruption de fonctionnement :

- ▶ Mettre le brûleur à l'arrêt.
- ▶ Fermer les vannes d'isolement fioul.

9 Entretien

9.1 Consignes d'entretien



Danger de mort par électrocution

Les travaux sous tension peuvent conduire à des électrocutions.

- ▶ Avant de débuter quelque travail que ce soit, mettre l'installation hors tension.
- ▶ Sécuriser l'installation contre tout réenclenchement intempestif.



Risques de brûlures liés à des composants chauds

Le contact avec certains composants pouvant atteindre des températures élevées peut entraîner des brûlures.

- ▶ Laisser refroidir ces éléments avant de les toucher.

L'entretien peut uniquement être réalisé par du personnel qualifié. L'installation doit être entretenue une fois par an. Selon la configuration de l'installation, des contrôles complémentaires peuvent s'avérer nécessaires.

Les composants du système soumis à une usure plus rapide ou ayant une durée de vie plus courte ou encore dont la préconisation de durée de vie arrive à échéance avant le prochain entretien, doivent alors être remplacés à titre préventif.

Les prescriptions de longévité des composants sont répertoriées dans la procédure d'entretien [chap. 9.2].



Weishaupt conseille la souscription d'un contrat d'entretien afin d'assurer un contrôle régulier.

Les composants ci-dessous doivent être remplacés et en aucun cas être remis en état :

- Manager de combustion
- Cellule de flamme
- Servomoteur
- Vanne magnétique fioul
- Pressostats

Avant chaque entretien

- ▶ Avant de débuter les travaux d'entretien, informer l'utilisateur.
- ▶ Mettre l'installation hors tension et la sécuriser contre tout réenclenchement intempestif.
- ▶ Fermer les vannes d'isolement fioul.
- ▶ Retirer le capot.
- ▶ Débrancher le connecteur de la commande chaudière sur le manager de combustion.

Après chaque entretien



Danger de mort par électrocution

Le contact avec le système d'allumage peut entraîner un choc électrique.

► Éviter tout contact avec le système d'allumage pendant le processus d'allumage.

-
- Contrôler l'étanchéité des éléments véhiculant du fioul.
 - Contrôler le fonctionnement des éléments suivants :
 - l'allumage;
 - la surveillance de flamme;
 - la pompe fioul (pression pompe et dépression à l'aspiration);
 - les systèmes de régulation et de sécurité.
 - Contrôler les valeurs de combustion et éventuellement reprendre le réglage du brûleur.
 - Reporter les valeurs de combustion et les réglages sur la carte d'inspection.
 - Remettre le capot.

9 Entretien

9.2 Procédure d'entretien

Composants	Critère / Prescriptions de longévité ⁽¹⁾	Opération à réaliser
Turbine	Encrassement	► Nettoyer.
	Présence de dommages	► Remplacer.
Volute d'aspiration	Encrassement	► Nettoyer.
Volet d'air	Encrassement	► Nettoyer.
Câble d'allumage	Présence de dommages	► Remplacer.
Electrode d'allumage	Encrassement	► Nettoyer.
	Usure/Présence des dommages	► Remplacer.
Manager de combustion	250 000 démarrages brûleur ou 10 ans ⁽²⁾	► Remplacer.
Cellule de flamme	Encrassement	► Nettoyer.
	Présence de dommages 250 000 démarrages brûleur ou 10 ans ⁽²⁾	► Remplacer.
Tube de combustion/Déflexeur	Encrassement	► Nettoyer.
	Présence de dommages	► Remplacer.
Gicleur fioul	Encrassement/Usure	► Remplacer. Conseil : au moins tous les 2 ans
Filtre pompe	Encrassement	► Remplacer.
Flexible fioul	Endommagés/Fuite de fioul	► Remplacer. Conseil : tous les 5 ans
Electrovanne fioul	Etanchéité	► Remplacer la pompe fioul.
	250 000 démarrages brûleur ou 10 ans ⁽²⁾	

⁽¹⁾ La prescription de longévité indiquée est valable pour les interventions sur des installations de chauffage, des chaudières eau chaude ou vapeur ainsi que les process industriels selon EN 746.

⁽²⁾ Si l'un des critères est atteint, procéder comme indiqué.

9.3 Position d'entretien

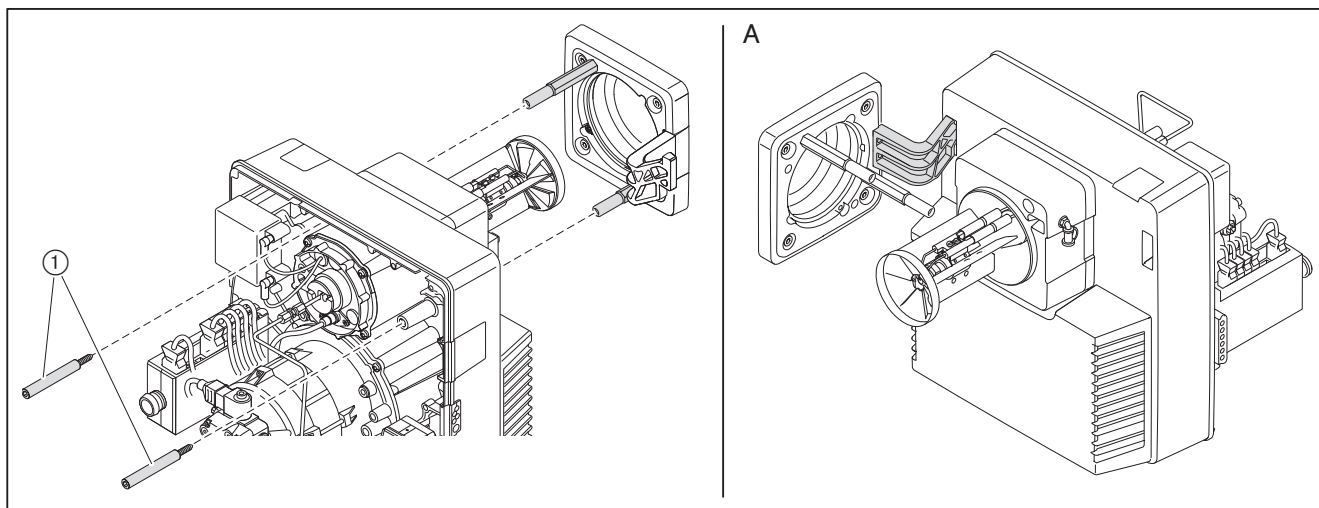
Respecter les consignes d'entretien [chap. 9.1].

- Retirer les vis ①.
- Eventuellement retirer les flexibles fioul.

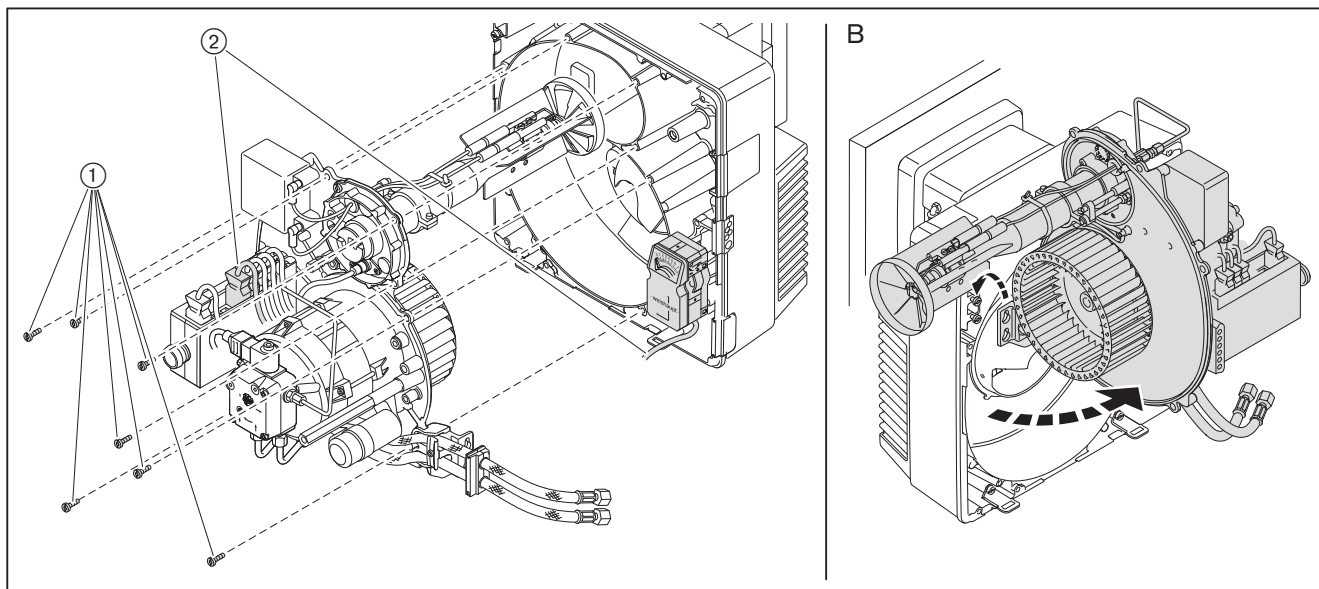
Lorsque le brûleur est accroché en position d'entretien B :

- Eventuellement débrancher la fiche du servomoteur ②.
- Pivoter le brûleur puis l'accrocher en position d'entretien.

Position d'entretien A



Position d'entretien B



9 Entretien

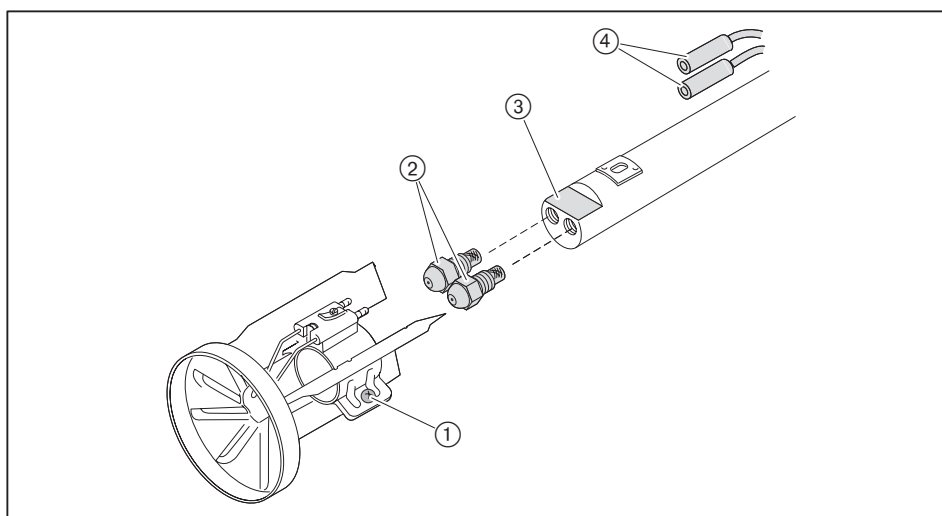
9.4 Remplacer les gicleurs

Respecter les consignes d'entretien [chap. 9.1].



Ne pas nettoyer les gicleurs, toujours remplacer les gicleurs.

- ▶ Accrocher le brûleur en position d'entretien A [chap. 9.3].
- ▶ Débrancher le câble d'allumage ④.
- ▶ Desserrer la vis ① et retirer le déflecteur.
- ▶ Maintenir la ligne de gicleur ③ avec une contre-clé et retirer les gicleurs ②.
- ▶ Mettre le nouveau gicleur en place de manière solide et vérifier le serrage.
- ▶ Procéder au remontage du déflecteur dans le sens inverse de la dépose.
- ▶ Régler l'écart gicleurs [chap. 9.7].
- ▶ Régler les électrodes d'allumage [chap. 9.5].

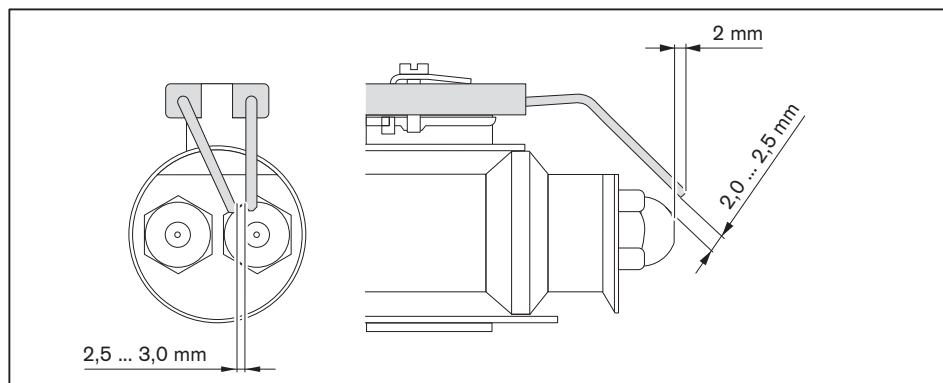


9.5 Réglage des électrodes d'allumage

Respecter les consignes d'entretien [chap. 9.1].

Les électrodes d'allumage ne doivent pas plonger dans le cône de pulvérisation.

- Accrocher le brûleur en position d'entretien A [chap. 9.3].
- Contrôler le réglage des électrodes d'allumage.
- Eventuellement cintrer les électrodes d'allumage.

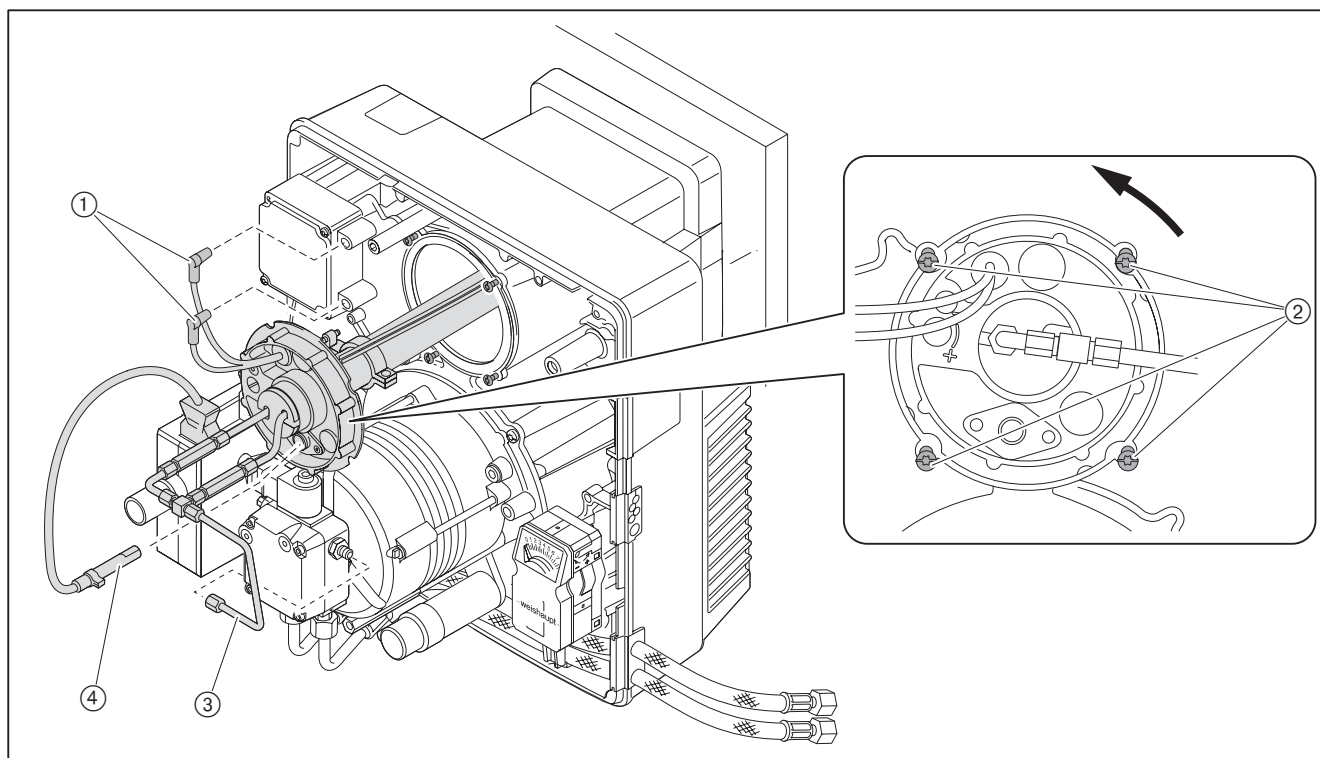


9 Entretien

9.6 Démontage de la chambre de mélange

Respecter les consignes d'entretien [chap. 9.1].

- ▶ Débrancher le câble d'allumage ①.
- ▶ Retirer la conduite fioul ③.
- ▶ Retirer la cellule de flamme ④.
- ▶ Défaire les vis ②.
- ▶ Tourner la chambre de mélange vers la gauche jusqu'à l'encoche et la sortir.



9.7 Réglage de la chambre de mélange

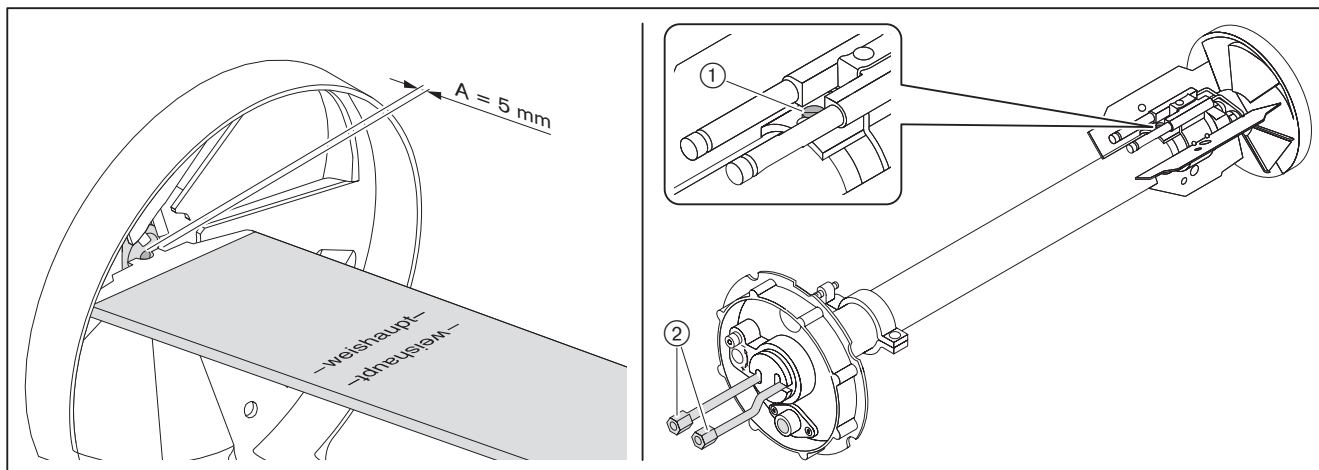
Respecter les consignes d'entretien [chap. 9.1].

Régler l'écart gicleur

- ▶ Accrocher le brûleur en position d'entretien A [chap. 9.3].
- ▶ Mettre le gabarit en place et contrôler la cote A (5,0 mm).

Si la valeur présente un écart par rapport à la cote A :

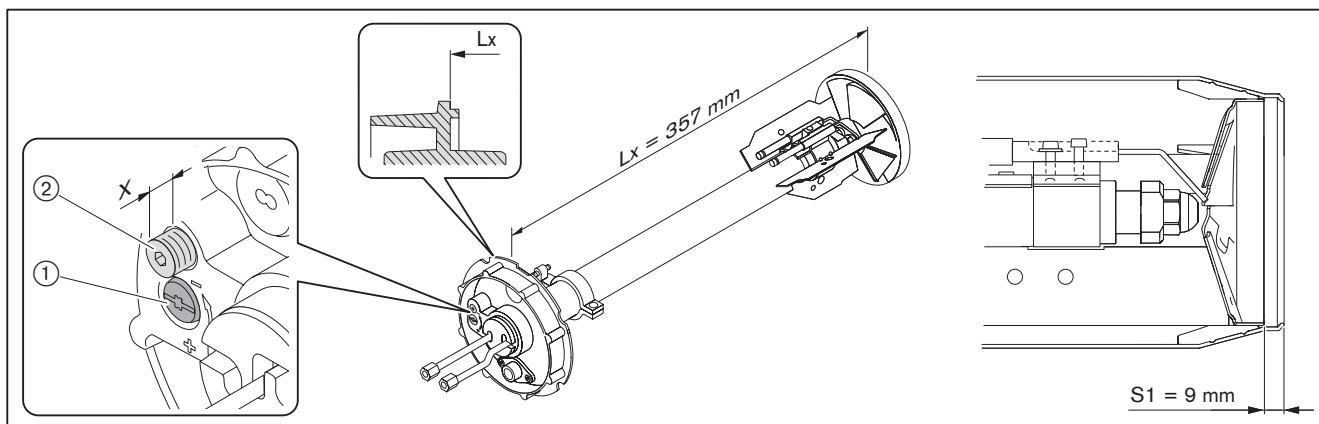
- ▶ Défaire la vis ①.
- ▶ Déplacer la ligne de gicleur ②, jusqu'à ce que la cote A soit atteinte.
- ▶ Serrer à nouveau la vis ①.



Contrôler le réglage de base

Le contrôle de la cote S1 peut uniquement être réalisé, lorsque le brûleur est démonté ou lorsqu'il est fixé sur une porte de chaudière pivotante.

- ▶ Pivoter la porte de la chaudière ou éventuellement démonter la chambre de mélange [chap. 9.6].
- ▶ Tourner la vis de réglage ① jusqu'à ce que l'indicateur de position ② soit d'aplomb avec le couvercle de la ligne de gicleur (cote X = 0 mm).
- ▶ Contrôler la cote S1 et/ou la cote Lx.
- ▶ Avec la vis de réglage ① régler la cote S1 et/ou la cote Lx.
- ▶ Retirer le capuchon de l'indicateur de position ②.
- ▶ Tourner l'indicateur de position jusqu'à ce qu'il ferme d'aplomb avec le couvercle de la ligne de gicleur (cote X = 0 mm).
- ▶ Remettre le capuchon.

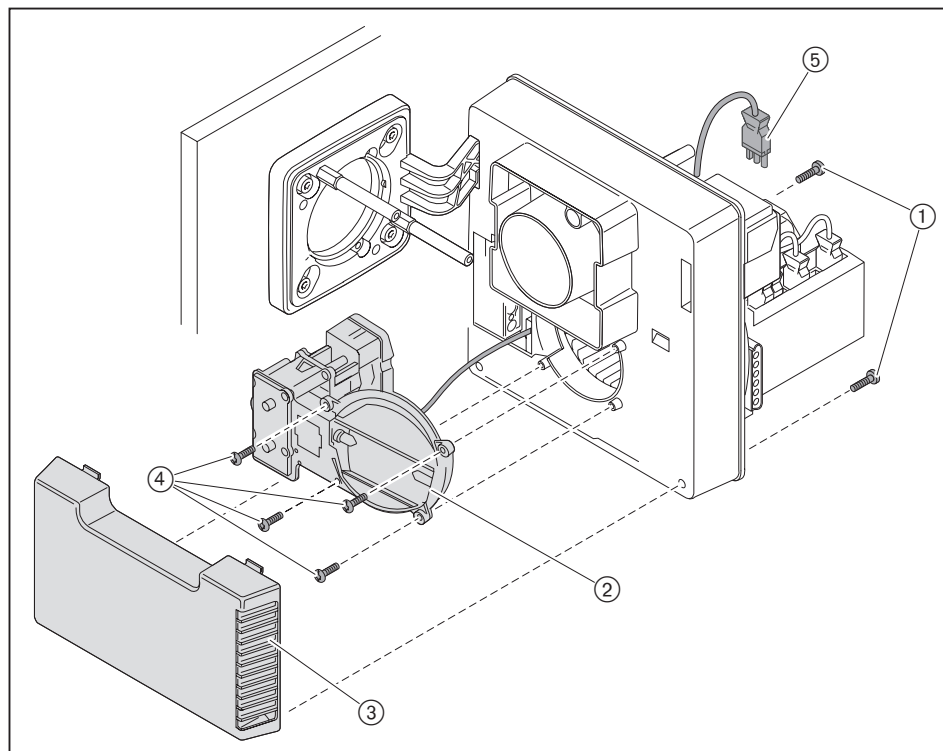


9 Entretien

9.8 Démontage du régulateur

Respecter les consignes d'entretien [chap. 9.1].

- ▶ Eventuellement débrancher la fiche du servomoteur ⑤.
- ▶ Accrocher le brûleur en position d'entretien A [chap. 9.3].
- ▶ Retirer les vis ①.
- ▶ Retirer la volute d'aspiration ③.
- ▶ Retirer les vis ④.
- ▶ Retirer le régulateur d'air ②.



9.9 Démontage et remontage du renvoi d'angle

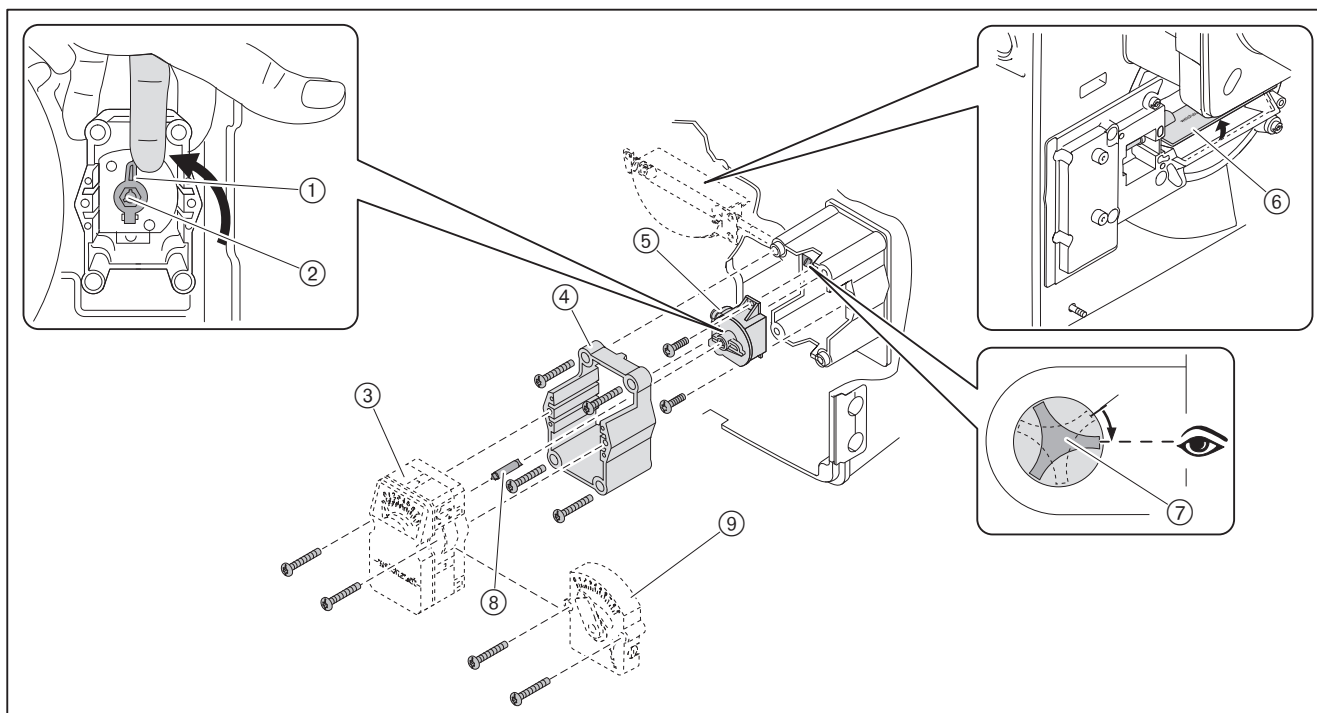
Respecter les consignes d'entretien [chap. 9.1].

Démontage

- ▶ Retirer le servomoteur ③ resp. le réglage manuel ⑨.
- ▶ Retirer le cadre ④.
- ▶ Retirer le renvoi d'angle ⑤.

Remontage

- ▶ Retirer la volute d'aspiration [chap. 9.8].
- ▶ Ouvrir le volet d'air ⑥ jusqu'à atteindre la position ⑦ et serrer.
- ▶ Insérer le renvoi d'angle dans l'axe.
- ▶ Fixer le renvoi d'angle.
- ▶ Procéder au remontage de la volute d'aspiration [chap. 9.8].
- ▶ Procéder au remontage du cadre ④.
- ▶ En réglage manuel, noter la position volet d'air et remettre sur zéro.
- ▶ Tourner l'indicateur ① sur FERME du servomoteur et le tenir.
- ▶ Insérer le servomoteur ou le réglage manuel avec axe ⑧ dans la rainure en forme d'étoile ② et serrer.
- ▶ Avec réglage manuel, régler à nouveau le volet d'air à la position notée précédemment.



9 Entretien

9.10 Démontage et remontage de la pompe fioul

Respecter les consignes d'entretien [chap. 9.1].

Démontage

- ▶ Fermer les vannes d'isolement fioul.
- ▶ Débrancher la fiche ①.
- ▶ Retirer les flexibles fioul ⑤.
- ▶ Retirer la conduite fioul ④.
- ▶ Desserrer les vis ② et retirer la pompe fioul.

Remontage

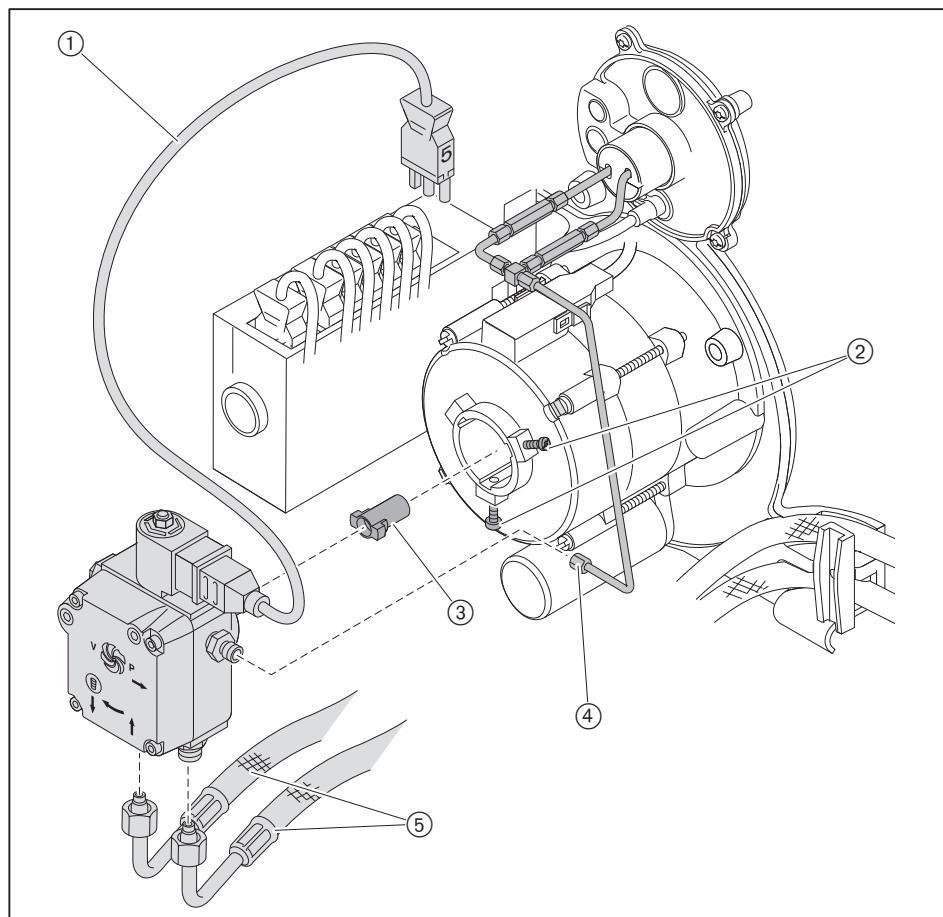
- ▶ Procéder au remontage de la pompe dans le sens inverse de la dépose :
 - vérifier la bonne tenue de l'accouplement ③;
 - vérifier que les flexibles départ et le retour ne sont pas inversés.



Détérioration de la pompe par mauvais raccordement des flexibles

Une inversion des flexibles départ et retour peut endommager la pompe.

- ▶ Raccorder correctement les flexibles fioul sur l'aspiration et le refoulement de la pompe.



9.11 Démontage et remontage de la turbine

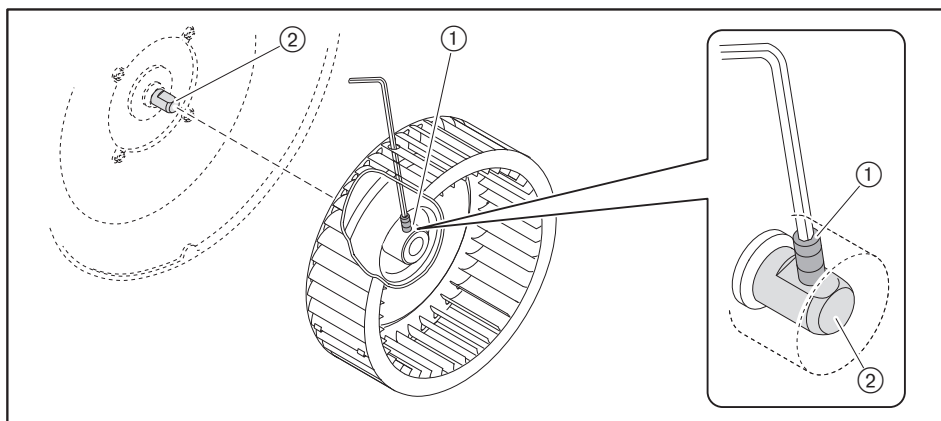
Respecter les consignes d'entretien [chap. 9.1].

Démontage

- Accrocher le couvercle de la carcasse en position d'entretien [chap. 9.3].
- Retirer le goujon ① et sortir la turbine.

Remontage

- Remonter la turbine dans le sens inverse de la dépose, et:
 - vérifier la bonne mise en place sur l'axe moteur ②;
 - visser le nouveau goujon ①;
 - contrôler le libre mouvement de la turbine en la faisant tourner.

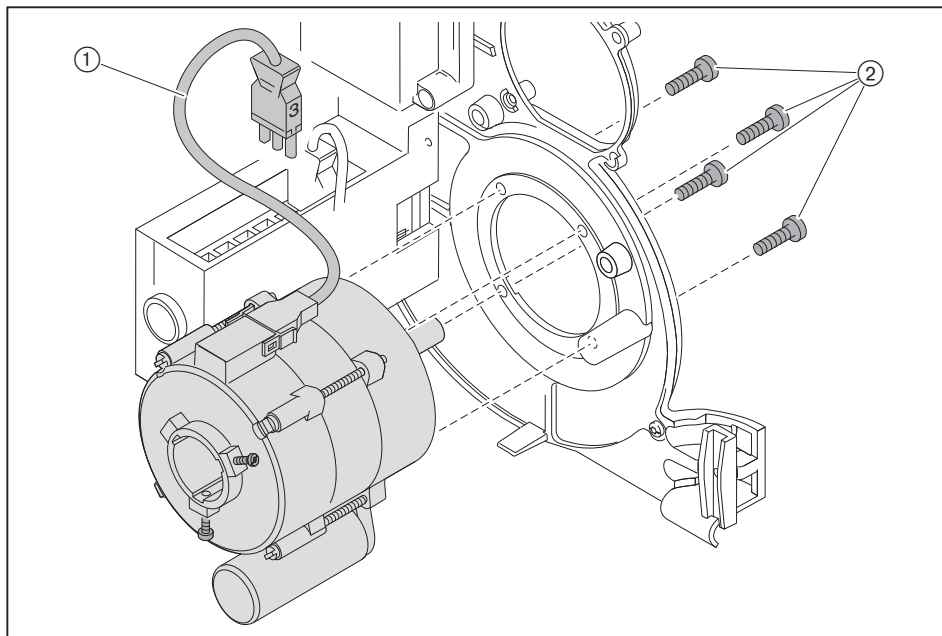


9 Entretien

9.12 Démontage du moteur brûleur

Respecter les consignes d'entretien [chap. 9.1].

- ▶ Démonter la pompe fioul [chap. 9.10].
- ▶ Démonter la turbine [chap. 9.11].
- ▶ Débrancher la fiche ①.
- ▶ Tenir le moteur et retirer les vis ②.
- ▶ Retirer le moteur.

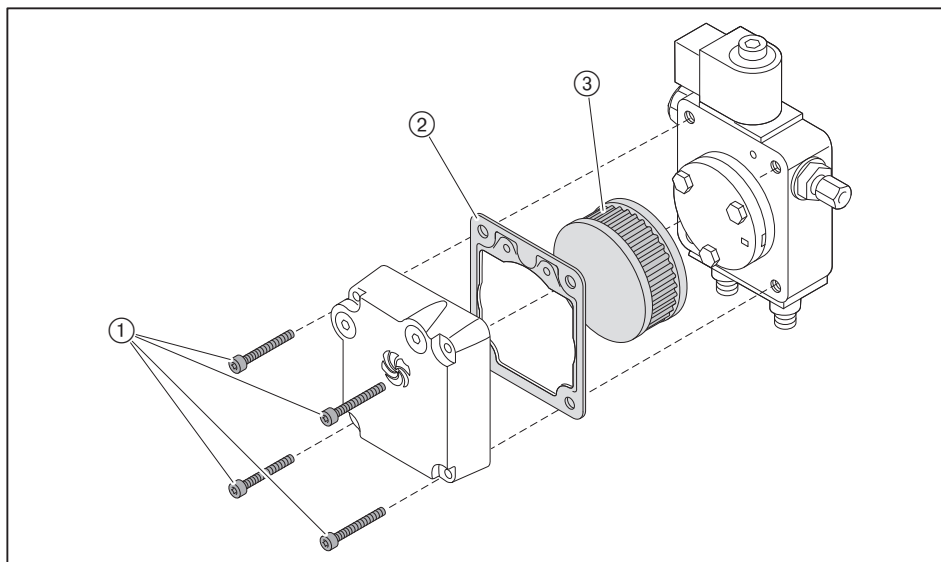


9.13 Démontage et remontage du filtre de la pompe fioul

Respecter les consignes d'entretien [chap. 9.1].

Démontage

- ▶ Fermer les vannes d'isolement fioul.
- ▶ Retirer les vis ①.
- ▶ Retirer le couvercle de la pompe.
- ▶ Remplacer le filtre ③ et le joint ②.



Remontage

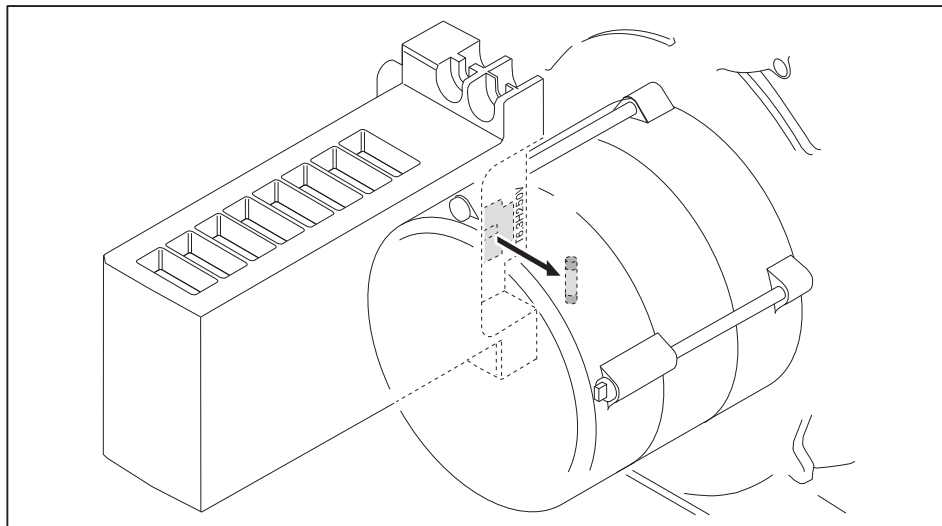
- ▶ Procéder au remontage du filtre dans le sens inverse de la dépose tout en vérifiant la propreté des surfaces d'étanchéité.

9 Entretien

9.14 Remplacement du fusible

Respecter les consignes d'entretien [chap. 9.1].

- ▶ Débrancher toutes les fiches du manager de combustion.
- ▶ Enlever les vis du manager de combustion.
- ▶ Retirer le manager de combustion.
- ▶ Remplacer le fusible (T6,3H, IEC 127-2/5).



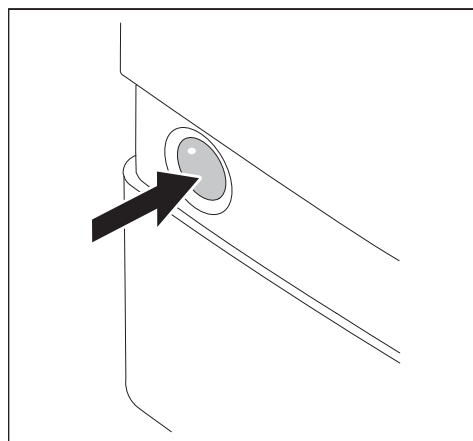
10 Recherche de défauts

10.1 Procédure en cas de panne

Le manager de combustion détecte les dysfonctionnements du brûleur et les signale à l'aide d'un voyant lumineux.

Les affichages suivants sont possibles :

- Voyant lumineux éteint [chap. 10.1.1]
- Voyant lumineux rouge [chap. 10.1.2]
- Voyant lumineux clignote [chap. 10.1.3]



10.1.1 Voyant lumineux éteint

Les erreurs ci-dessous peuvent être supprimées par l'utilisateur :

Erreur	Cause	Remède
Brûleur ne fonctionne pas	Le fusible externe a déclenché ⁽¹⁾	► Contrôler le fusible.
	Le thermostat de chauffage a déclenché	► Enclencher le thermostat de chauffage.
	Le thermostat limiteur ou le thermostat de sécurité du générateur de chaleur a déclenché ⁽¹⁾	► Déverrouiller le thermostat limiteur ou de sécurité
	La sécurité manque d'eau du générateur de chaleur a déclenché ⁽¹⁾	► Rajouter de l'eau ► Déverrouiller la sécurité manque d'eau sur la chaudière.
	Thermostat ou pressostat chaudière mal réglé	► Régler le thermostat ou pressostat chaudière.
	Régulation chaudière ou circuit de chauffage ne fonctionne pas ou mal réglé	► Contrôler le fonctionnement et le réglage de la régulation chaudière ou circuit de chauffage.

⁽¹⁾ Si le problème persiste, prévenir le service après-vente Weishaupt ou l'installateur.

10 Recherche de défauts

10.1.2 Voyant lumineux rouge

Un défaut est présent. Le brûleur est verrouillé. Avant de réarmer, il est possible de consulter le code défaut pour déterminer la cause.

Lire le code erreur

5 secondes après l'apparition de l'erreur, celle-ci est analysée et peut être lue.

- ▶ Appuyer 5 secondes sur le voyant lumineux.
- ✓ Le voyant lumineux clignote orange un court instant.
- ✓ Le voyant lumineux clignote rouge.
- ▶ Entre les pauses, compter les clignotements et noter.
- ▶ Supprimer la cause de l'erreur, voir tableau.

Déverrouillage



Dommages provenant d'une suppression de défaut incorrecte

Une suppression de défaut incorrecte peut entraîner des dégradations matérielles, voire même des blessures corporelles graves.

- ▶ Ne jamais réaliser plus de 2 déverrouillages successifs.
- ▶ Les pannes doivent être résolues par du personnel compétent.

-
- ▶ Appuyer 1 seconde sur la touche (bouton de réarmement).
 - ✓ Le signal rouge s'efface.
 - ✓ Le brûleur est réarmé.

Code défaut avec verrouillage

Les défauts suivants doivent exclusivement être supprimés par du personnel qualifié :

Codes défauts	Erreur	Cause	Remède
2 x clignotant Pas de flamme, fin du temps de sécurité	La pompe ne fournit pas de fioul	L'alimentation fioul présente une prise d'air	► Contrôler l'alimentation fioul.
		Clapet de pied n'ouvre pas	► Contrôler le clapet et évtl. remplacer.
		Obturbateur fermé	► Ouvrir l'obturbateur.
		Préfiltre encrassé	► Remplacer le préfiltre.
		Pompe fioul défectueuse	► Remplacer la pompe fioul [chap. 9.10].
	Pas de pulvérisation	Gicleur bouché	► Remplacer le gicleur [chap. 9.4].
	Pas de formation de flamme	Les électrodes d'allumage sont sales ou humides	► Nettoyer les électrodes d'allumage.
		Les électrodes d'allumage sont trop écartées ou en court-circuit	► Régler l'électrode d'allumage [chap. 9.5].
		Isolant fissuré	► Remplacer les électrodes d'allumage.
		Câble d'allumage défectueux	► Remplacer le câble d'allumage.
		Allumeur défectueux	► Remplacer le transfo d'allumage.
	Vanne magnétique n'ouvre pas	Bobine défectueuse	► Remplacer la bobine.
	Le manager de combustion ne détecte aucun signal de flamme	Cellule souillée	► Nettoyer la cellule.
		Cellule défectueuse	► Remplacer la cellule.
		Eclairement trop faible	► Contrôler le réglage du brûleur.
	Le moteur brûleur ne démarre pas	Pompe bloquée	► Remplacer la pompe fioul [chap. 9.10].
		Condensateur défectueux	► Remplacer le condensateur.
		Moteur brûleur défectueux	► Remplacer le moteur brûleur [chap. 9.12].
	Pas de formation de flamme malgré la présence de l'arc et du combustible	Ecartement gicleur mal réglé	► Contrôler l'écart gicleur et éventuellement reprendre le réglage [chap. 9.7].
		Pression chambre de mélange trop élevée	► Contrôler la pression de mélange [chap. 7.1.2].
4 x clignotant Simulation de flamme/ lumière étrangère	Signal de flamme avant ou après le fonctionnement	Présence de lumière étrangère	Reconnaissance lumière étrangère à partir de 13 µA. ► Rechercher la source de lumière étrangère et la supprimer.
		Cellule défectueuse	► Contrôler la cellule de flamme, évtl. la remplacer.
	Formation de flamme pendant la phase de préventilation	Vanne magnétique non étanche	► Remplacer la pompe fioul [chap. 9.10].

10 Recherche de défauts

Les défauts suivants doivent exclusivement être supprimés par du personnel qualifié :

Codes défauts	Erreur	Cause	Remède
7 x clignotant Disparition de flamme en fonctionnement	Décrochement de flamme	L'alimentation fioul présente une prise d'air	► Contrôler l'alimentation fioul.
		Dépression à l'aspiration trop élevée avant la pompe	
		Gicleur encrassé	► Remplacer le gicleur [chap. 9.4].
	Courant de cellule trop faible	Brûleur mal réglé	► Contrôler le réglage du brûleur. ► Contrôler le courant de cellule [chap. 7.1.1].
		Cellule souillée	► Nettoyer la cellule.
		Cellule défectueuse	► Contrôler la cellule de flamme, évtl. la remplacer.
8 x clignotant Erreur contact de libération	Servomoteur fin de course ne ferme pas	Servomoteur défectueux	► Contrôler respectivement remplacer le servomoteur.
	Contact X3:2 non fermé	La fiche avec shunt n° 2 est manquante	► Brancher la fiche n° 2 avec shunt.
	Contact X3.12 n'est pas fermé	La fiche n° 12 avec shunt est manquante	► Brancher la fiche n° 12 avec shunt.
10 x clignotant Défaut manager de combustion	Le brûleur ne démarre pas	Les paramètres ont été modifiés	► Déverrouiller le brûleur [chap. 10.1.2].
		Manager de combustion défectueux	► Déverrouiller le brûleur [chap. 10.1.2], en cas de réapparition remplacer le manager de combustion.

10.1.3 Voyant lumineux clignote

Un dysfonctionnement a été détecté. Le brûleur n'est pas verrouillé. Lorsque la cause du défaut a été supprimée, le code erreur s'efface.

Code défaut sans verrouillage

Les défauts suivants doivent exclusivement être supprimés par du personnel qualifié :

Codes défauts	Cause	Remède
Vert/rouge clignotant	Lumière étrangère avant demande de chaleur	► Rechercher la source de lumière étrangère et la supprimer.
Rouge/orange clignotant avec pause	Surtension	► Contrôler l'alimentation électrique.
Orange/rouge clignotant	Sous-tension	► Contrôler l'alimentation électrique.
	Fusible de protection interne (F7) défectueux	► Remplacer le fusible [chap. 9.14].
	Défaut manager de combustion	► Remplacer le manager de combustion.
Vert clignotant	Cellule souillée	► Nettoyer la cellule.
	Cellule défectueuse	► Remplacer la cellule.
	Fonctionnement avec signal de flamme faible (< 45 µA)	► Reprendre le réglage du brûleur en tenant compte du signal de flamme conseillé [chap. 7.1.1].
Rouge scintillant	Mode OCI activé (non utilisé)	► Appuyer plus de 5 secondes sur la touche. ✓ Le manager de combustion passe en mode fonctionnement.

10 Recherche de défauts

10.2 Problèmes de fonctionnement

Les défauts suivants doivent exclusivement être supprimés par du personnel qualifié :

Constat	Cause	Remède
Mauvais comportement du brûleur au démarrage	Pression chambre de mélange trop élevée	► Corriger la pression de mélange.
	Electrodes d'allumage mal réglées	► Régler les électrodes d'allumage [chap. 9.5].
	Mauvais réglage de la chambre de mélange	► Régler la chambre de mélange [chap. 9.7].
Bruit mécanique important au niveau de la pompe	La pompe fioul aspire de l'air	► Vérifier l'étanchéité de l'alimentation fioul.
	Dépression trop importante dans la conduite fioul	► Nettoyer le filtre. ► Contrôler l'alimentation fioul.
Mauvaise pulvérisation	Gicleurs bouchés/encrassés	► Remplacer le gicleur [chap. 9.4].
	Gicleur usé	
Dépôt de coke important sur la tête de combustion/défecteur	Gicleur défectueux	► Remplacer le gicleur [chap. 9.4].
	Mauvais réglage de la chambre de mélange	► Régler la chambre de mélange [chap. 9.7].
	Débit d'air comburant mal réglé	► Reprendre le réglage du brûleur.
	Chaudière mal ventilée	► Assurer une ventilation correcte de la chaudière.
	Gicleur fioul mal défini	► Contrôler le type du gicleur [chap. 4.2].
	Ecartement gicleur mal réglé	► Contrôler l'écart gicleur et éventuellement reprendre le réglage [chap. 9.7].
Pulsations de la flamme resp. vibrations du brûleur	Mauvais réglage de la chambre de mélange	► Régler la chambre de mélange [chap. 9.7].
	Débit d'air comburant mal réglé	► Reprendre le réglage du brûleur.
	Gicleur fioul mal défini	► Contrôler le type du gicleur [chap. 4.2].
Teneur en CO trop élevée	Ecartement gicleur trop grand	► Contrôler l'écart gicleur et éventuellement reprendre le réglage [chap. 9.7].
Instabilité de la flamme	Ecartement gicleur mal réglé	► Contrôler l'écart gicleur et éventuellement reprendre le réglage [chap. 9.7].
	Gicleur fioul mal défini	► Contrôler le type du gicleur [chap. 4.2].
Redémarrage après perte de flamme	Le phénomène se répète	► Voir code d'erreur 7 x clignotant.

11 Documentations techniques

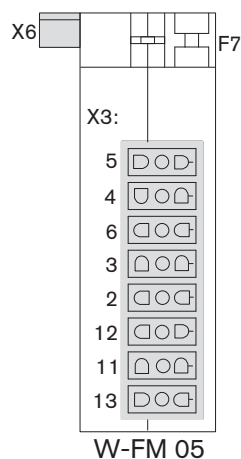
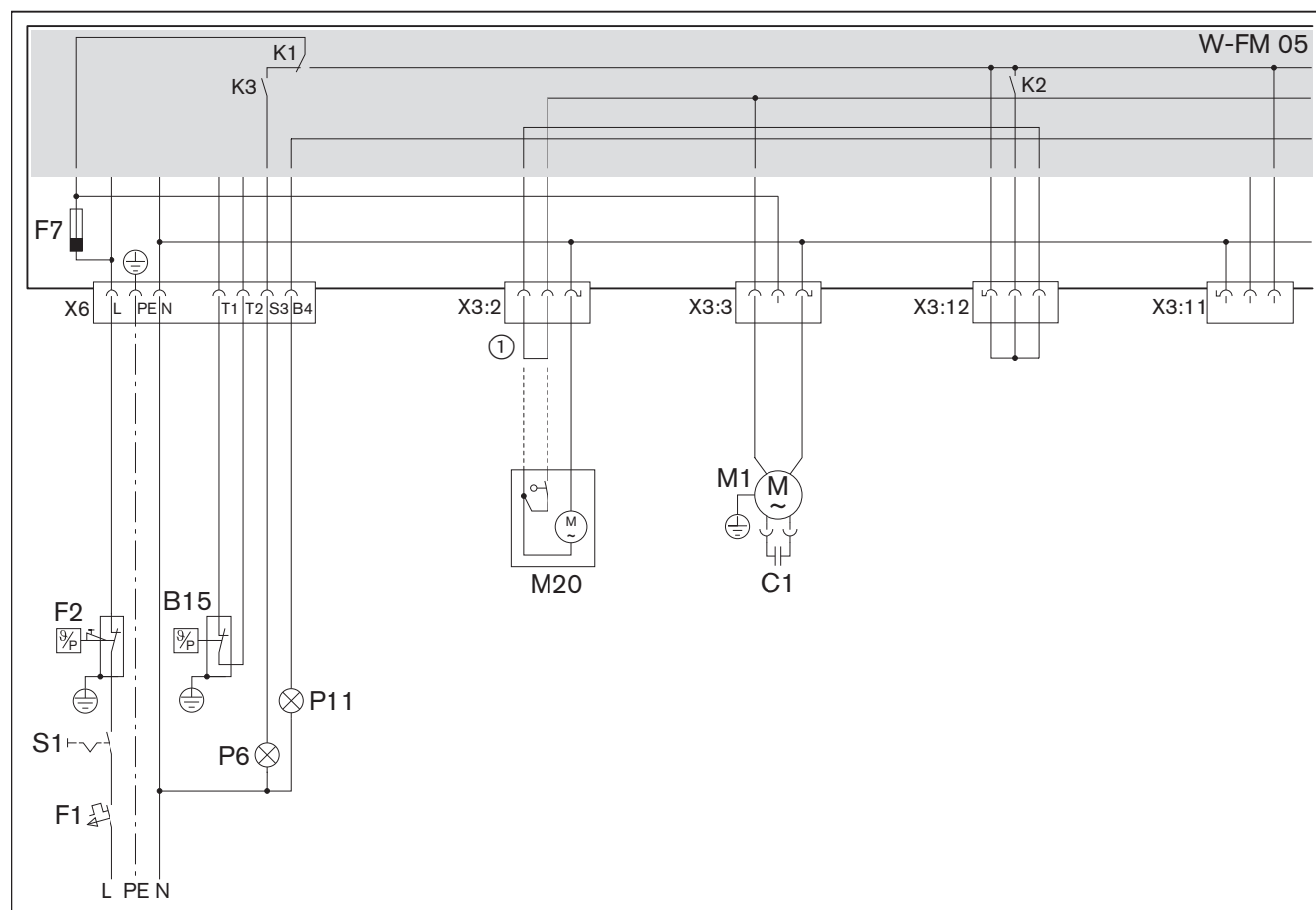
11.1 Tableau de conversion unité de pression

Bar	Pascal			
	Pa	hPa	kPa	MPa
0,1 mbar	10	0,1	0,01	0,00001
1 mbar	100	1	0,1	0,0001
10 mbar	1 000	10	1	0,001
100 mbar	10 000	100	10	0,01
1 bar	100 000	1 000	100	0,1
10 bar	1 000 000	10 000	1 000	1

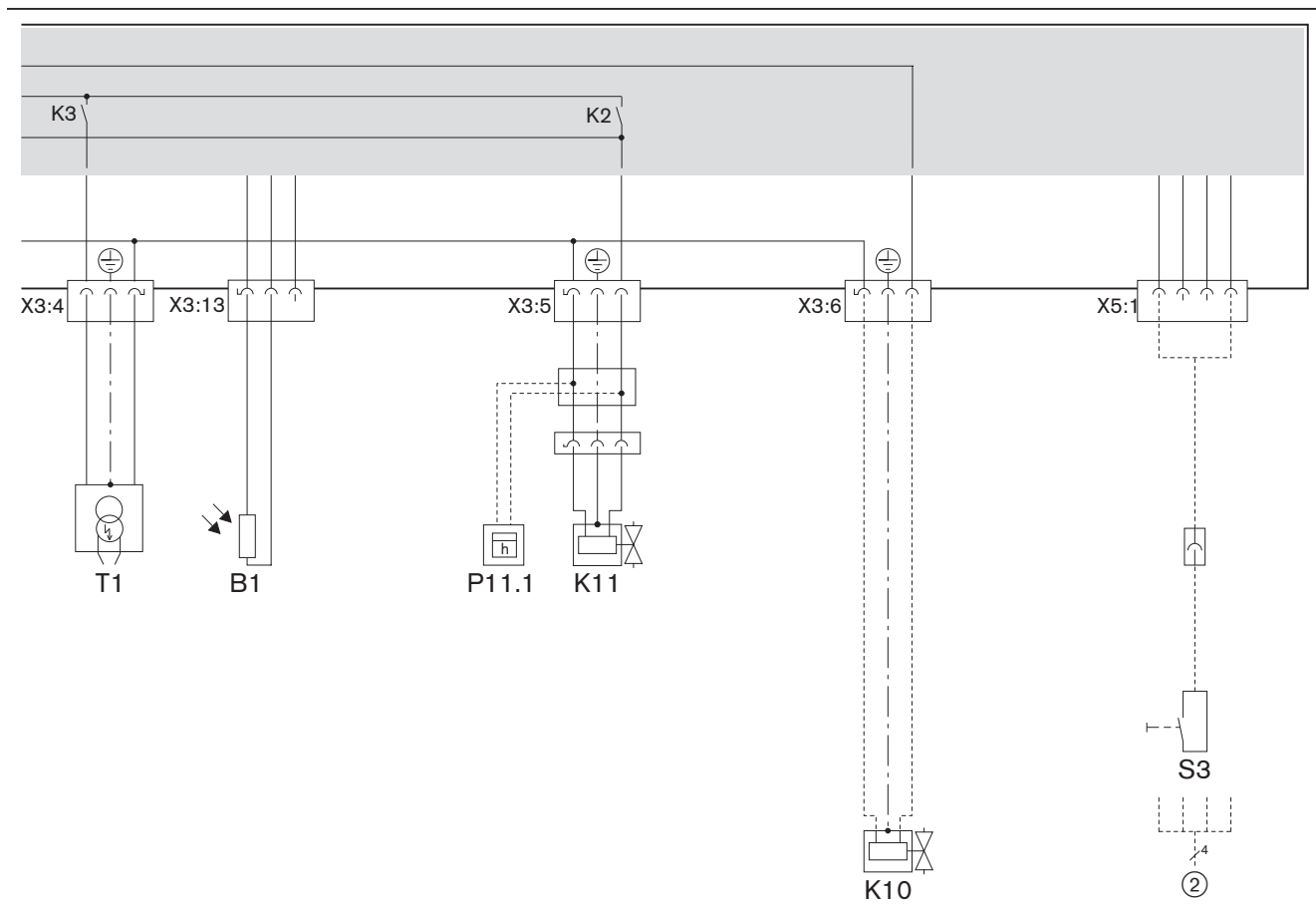
11 Documentations techniques

11.2 Schéma électrique

Dans le cas d'une exécution spéciale, respecter le schéma électrique livré avec le brûleur.



- B15 Pressostat ou thermostat de réglage
- C1 Condensateur moteur
- F1 Fusible externe
- F2 Pressostat ou thermostat de sécurité
- F7 Fusible de protection interne (T6,3H, IEC 127-2/5)
- M1 Moteur brûleur
- M20 Servomoteur volet d'air (option)
- P6 Voyant défaut (option)
- P11 Voyant fonctionnement (option)
- S1 Interrupteur de commande
- ① Pont pour régulateur d'air avec réglage manuel



- | | |
|-------|--------------------------------|
| B1 | Cellule de flamme |
| K10 | Vanne de citerne (option) |
| K11 | Vanne magnétique |
| P11.1 | Compteur horaire (option) |
| S3 | Réarmement à distance (option) |
| T1 | Transfo d'allumage |
| ② | Liaison bus (option) |

12 Elaboration du projet

12 Elaboration du projet

12.1 Alimentation fioul

Respecter les normes EN 12514-2, DIN 4755, TRÖI ainsi que l'ensemble des réglementations en vigueur au plan local.

Généralités concernant l'alimentation fioul

- Ne pas utiliser de protection cathodique pour les cuves acier.
- Pour des températures fioul $< 5^{\circ}\text{C}$, les conduites, les filtres et les gicleurs peuvent être bouchés par des dépôts de paraffine. Eviter de poser les tuyauteries et la cuve dans une zone soumise aux intempéries (risques de gel).
- Les conduites rigides doivent être positionnées de telle manière que le raccordement des flexibles puisse se faire sans tension.
- Installer un filtre avant la pompe (conseil : écartement des mailles $70\text{ }\mu\text{m}$).

Dépression à l'aspiration et pression départ



Pompe fioul endommagée liée à une dépression trop élevée

Une dépression à l'aspiration $> 0,4\text{ bar}$ peut endommager la pompe.

- Réduire la dépression à l'aspiration – ou – installer une boucle de transfert, respecter la pression d'alimentation maximale au filtre fioul.

La dépression à l'aspiration dépend :

- de la longueur et du diamètre des conduites d'aspiration,
- des pertes de charge du filtre fioul et/ou des autres accessoires,
- d'un niveau de fioul dans la cuve notablement inférieur à celui de la pompe (maxi $3,5\text{ m}$ sous la pompe fioul).

En présence d'une pompe de gavage il importe de :

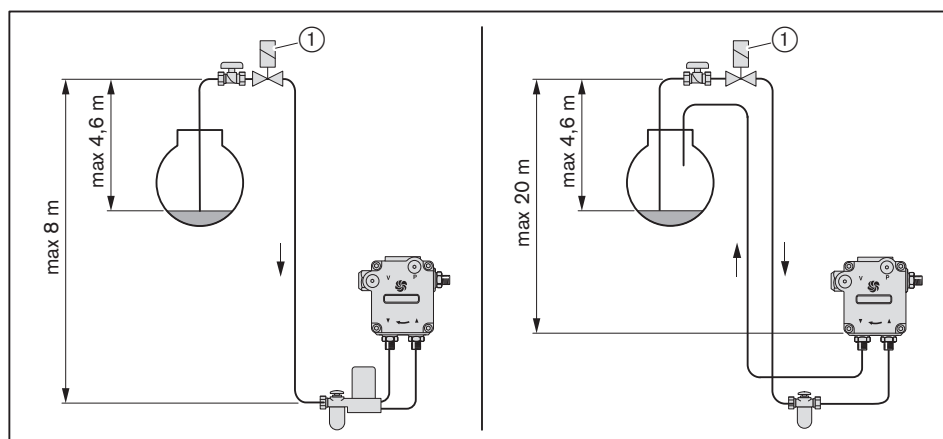
- tenir compte d'une pression départ de max. $1,5\text{ bar}$ au filtre fioul;
- tenir compte d'une pression d'alimentation de max. $0,7\text{ bar}$ avant le purgeur automatique.

Cuve en charge

- En cas d'inétanchéité de la conduite d'aspiration fioul, la cuve peut se vider par siphonage. La mise en oeuvre d'une vanne anti-siphon ① peut pallier ce risque.
- Tenir compte des pertes de charge de la vanne anti-siphon selon les indications du constructeur.
- La fermeture de la vanne anti-siphon doit intervenir après une temporisation pour éviter des coups de bélier en direction de la cuve fioul.

Respecter les différents écarts de niveau ci-dessous :

- maxi 4,6 m entre le niveau de fioul dans la cuve et la vanne anti-siphon,
- en fonctionnement monotube, maxi. 8 m entre la vanne anti-siphon et le purgeur automatique;
- en fonctionnement bitubes, max. 20 m entre vanne anti-siphon et pompe fioul.



Fonctionnement mono-tube



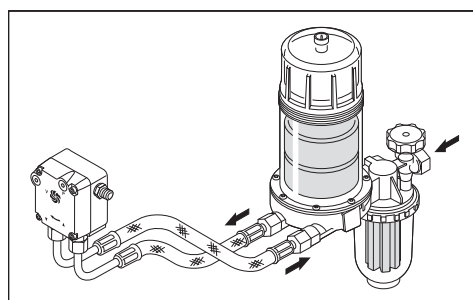
ATTENTION

Détérioration de la pompe par mauvais raccordement des flexibles

Une inversion des flexibles départ et retour peut endommager la pompe.

- Raccorder correctement les flexibles fioul sur l'aspiration et le refoulement de la pompe.

En fonctionnement mono-tube, il faut prévoir le montage d'un purgeur automatique avant la pompe fioul.



Fonctionnement en bitubes

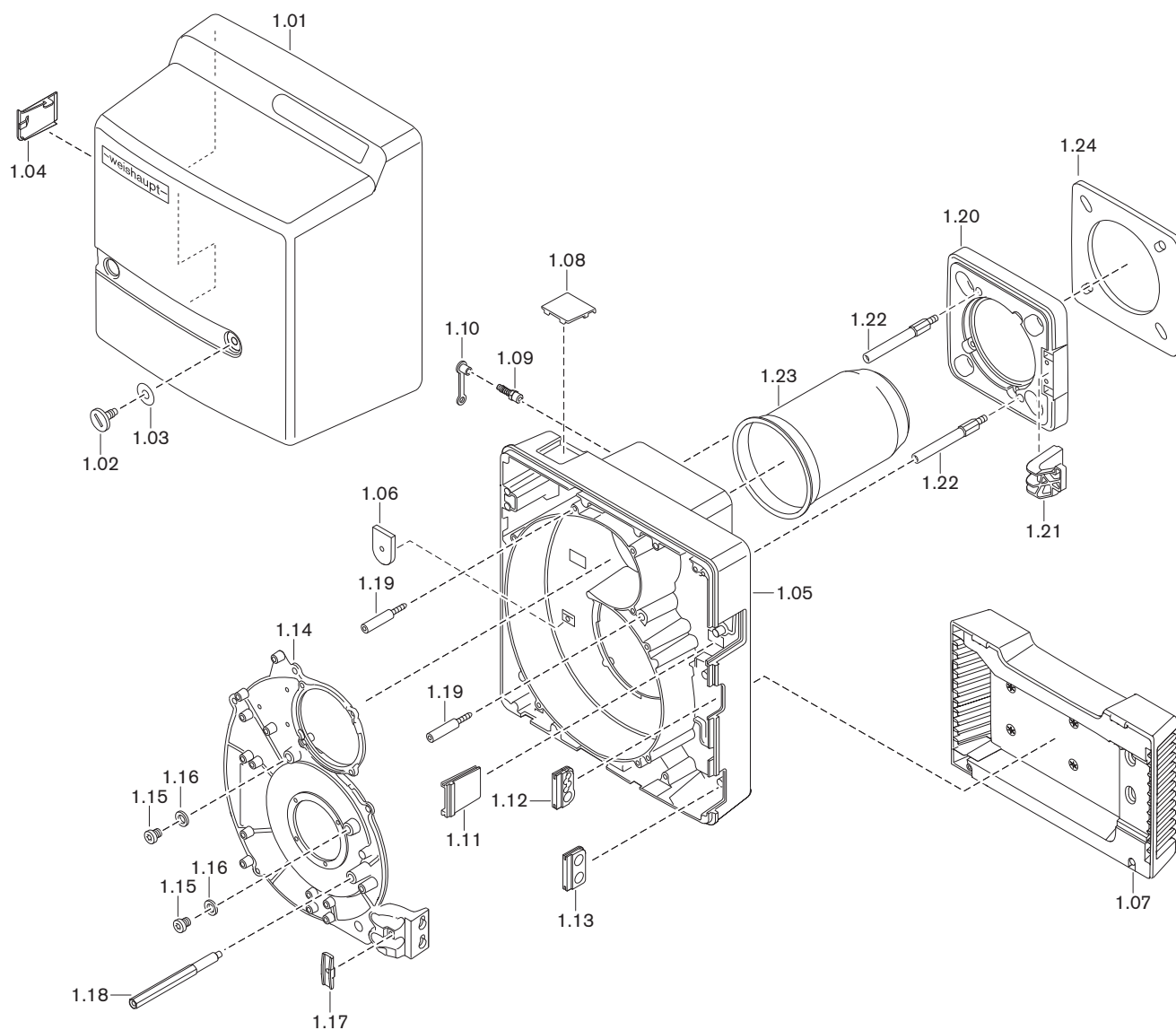
La pompe fioul purge automatiquement en fonctionnement bitubes.

Fonctionnement avec boucle de transfert

Pour des installations équipées de plusieurs brûleurs, Weishaupt conseille la mise en place d'une boucle de transfert.

13 Pièces détachées

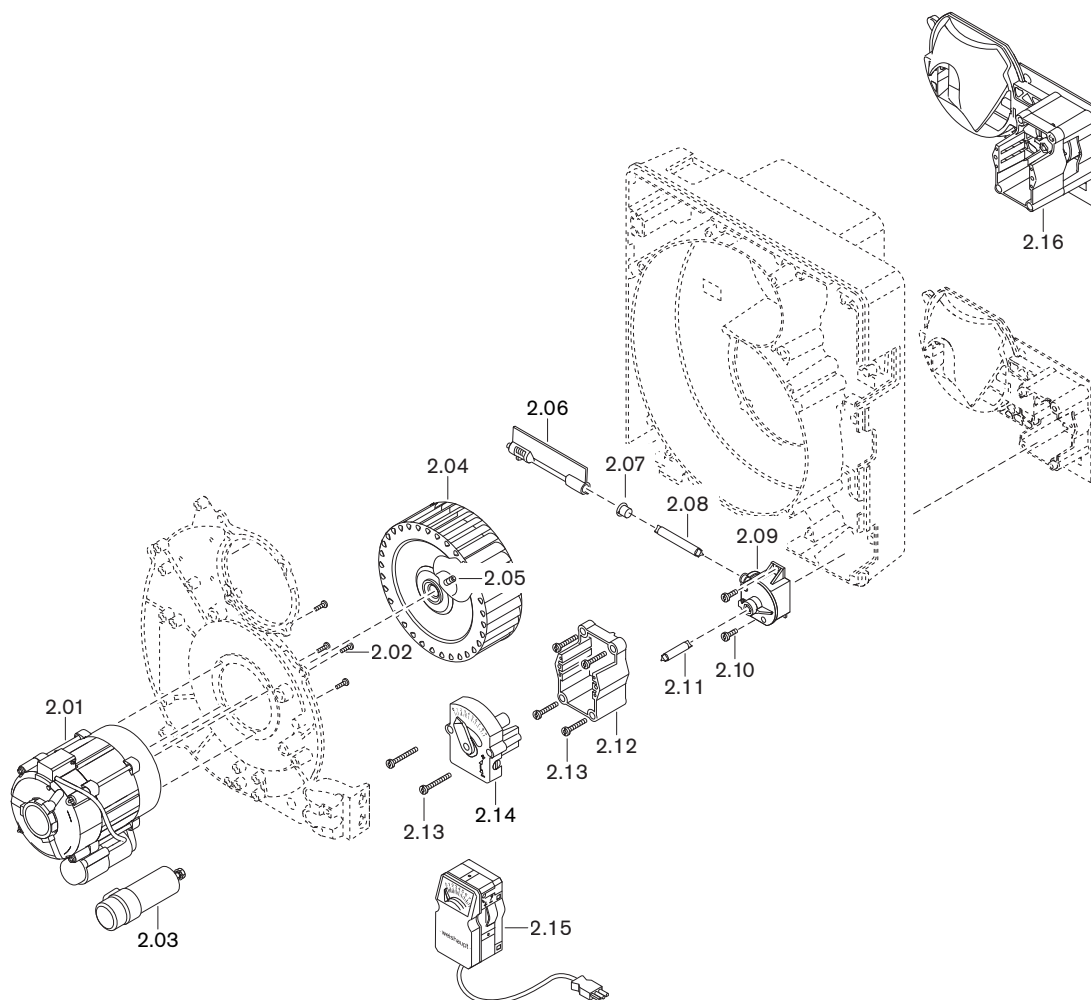
13 Pièces détachées



Pos.	Désignation	Référence
1.01	Capot complet sans afficheur	241 210 01 112
1.02	Vis M8 x 15	142 013 01 157
1.03	Rondelle 7 x 18 x 0,6	430 016
1.04	Couvercle pour capot	241 210 01 127
1.05	Carcasse brûleur W20-C avec bride interméd.	241 210 01 012
1.06	Capot pour caisson d'aspiration	241 210 01 187
1.07	Volute d'aspiration complète	241 210 01 082
	– Vis 4 x 30 Torx-Plus	409 325
1.08	Visière pour compteur horaire	241 210 01 197
1.09	Raccord R ¹ / ₈ GES6	453 017
1.10	Bouchon DN 6 SELF 50/2 CF	232 300 01 047
1.11	Couvercle carcasse	241 210 01 177
1.12	Protection pour câble de raccordement	241 200 01 247
1.13	Passe-câble de raccordement	241 400 01 177
1.14	Couvercle carcasse	241 210 01 227
1.15	Vis G ¹ / ₈ A DIN 908	409 004
1.16	Joint 10 x 13,5 x 1,5 DIN 7603	441 033
1.17	Support pour flexible fioul et câble	241 400 01 367
1.18	Goujon capot	241 210 01 207
1.19	Vis M8 carcasse brûleur	241 310 01 257
1.20	Bride brûleur	241 210 01 057
	– Vis M8 x 30 DIN 912	402 517
	– Rondelle 8,4 DIN 433	430 504
1.21	Etrier pour position d'entretien	241 210 01 067
1.22	Goujon pour bride brûleur M10 x 90	241 310 01 247
1.23	Tube de combustion	
	– Standard	241 210 14 062
	– Rallonge 100 mm*	240 210 14 042
	– Rallonge de 200 mm*	240 210 14 052
	– Rallonge de 300 mm*	240 210 14 062
1.24	Joint de bride	241 210 01 107

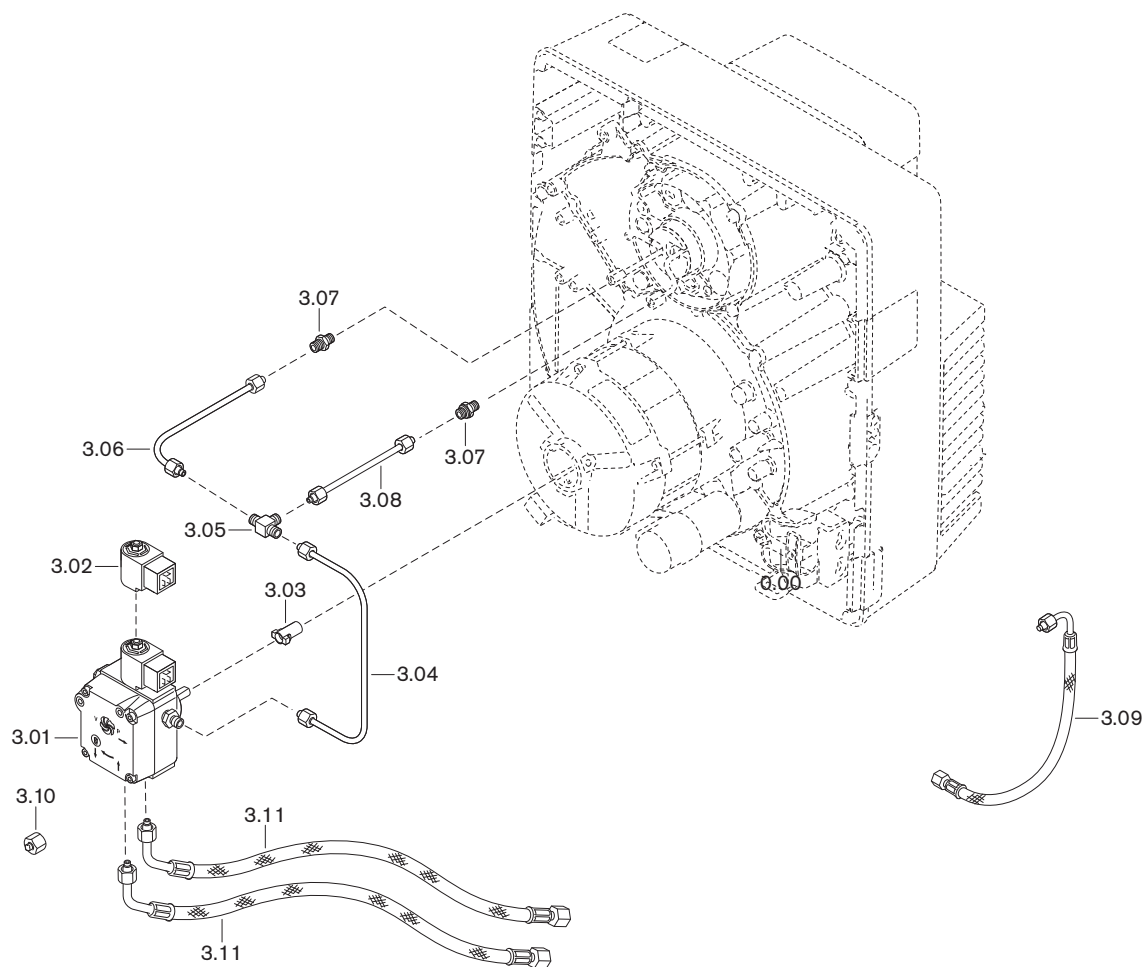
* Uniquement avec rallonge de tête

13 Pièces détachées



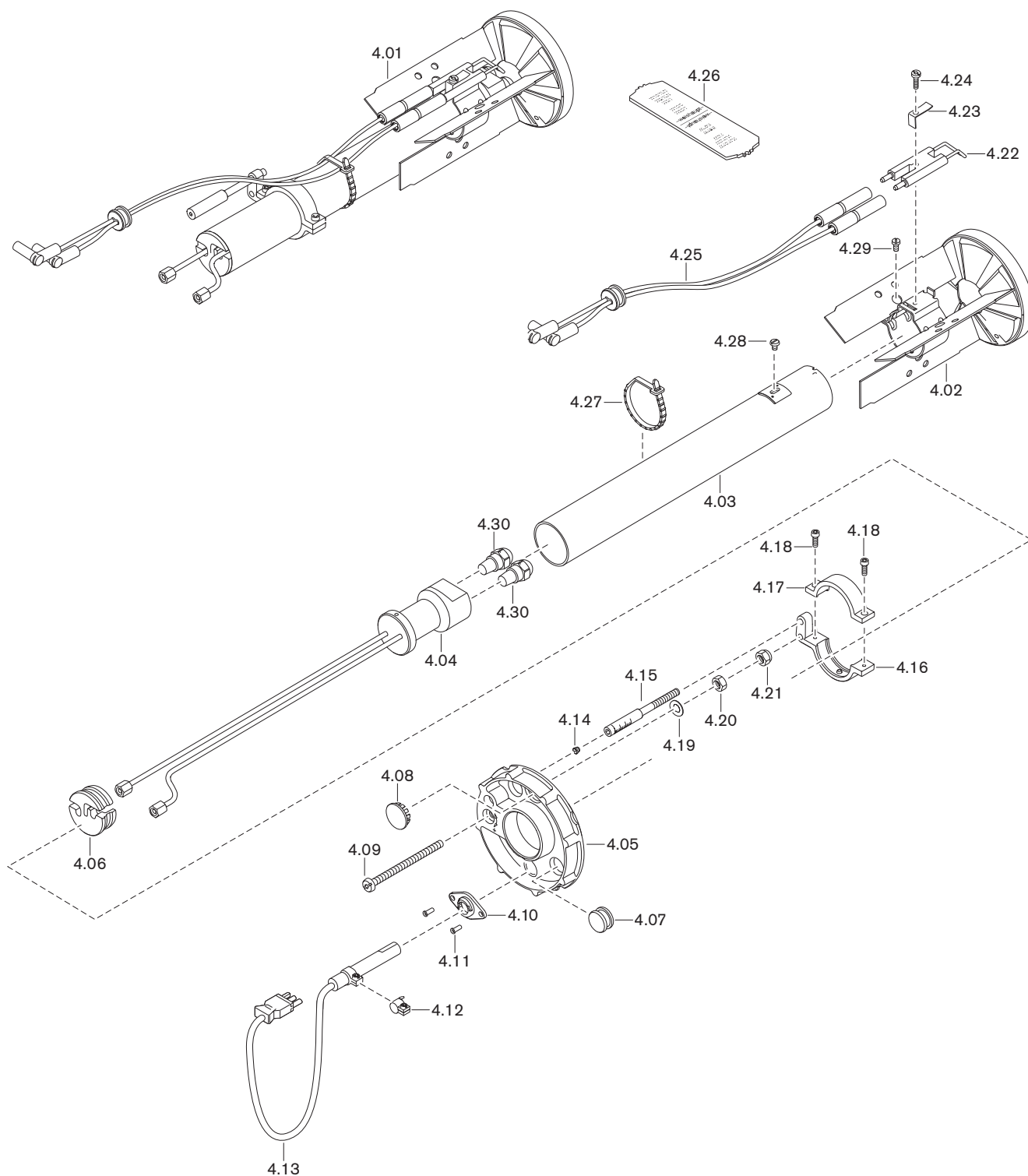
Pos.	Désignation	Référence
2.01	Moteur ECK04/A-2 230 V / 50 Hz	652 084
2.02	Vis M5 x 12 Torx-Plus	409 278
2.03	Ensemble condensateur 8,0 µF 420 V, 2,8	713 476
2.04	Turbine TLR-S 160 x 61, 6-L-E S1 50Hz	241 210 08 032
2.05	Goujon M8 x 8 avec rond. dentée	420 550
2.06	Volet d'air complet	241 210 02 022
2.07	Roulement pour axe volet d'air	241 110 02 107
2.08	Axe volet d'air - Renvoi d'angle	241 210 02 057
2.09	Renvoi d'angle ressort 1	241 110 02 052
2.10	Vis M4 x 12 Torx-Plus métrique	409 320
2.11	Axe renvoi d'angle - servomoteur	241 400 02 157
2.12	Cadre pour servomoteur	241 210 02 037
2.13	Vis M4 x 30 Torx-Plus Delta PT	409 325
2.14	Réglage manuel	241 050 02 022
2.15	Servomoteur W-St02/2 220-240V 50Hz	651 049
2.16	Volute d'air ressort 1	241 210 02 092

13 Pièces détachées



Pos.	Désignation	Référence
3.01	Pompe ALEV 30C	601 857
	– Filtre avec joint	601 107
3.02	Bobine T80 Suntec 220-240V 50-60Hz	604 495
3.03	Accouplement pour moteur	652 135
3.04	Conduite fioul pompe - ligne de gicleur	241 210 06 018
3.05	Raccord 24-TX-L06-P-ST	452 117
3.06	Conduite fioul 4 x 1	241 210 13 088
3.07	Raccord 24-SX-LL04-ST	452 020
3.08	Conduite fioul 4 x 1 WL20/2-C liaison	241 210 13 098
3.09	Flexible HP DN 4, 286 mm, étanche (pour montage tourné de 180°)	491 246
3.10	Obturateur BUZ 06-LL avec écrou	241 100 06 012
3.11	Flexible fioul DN 4, 1200 mm	
	– Standard	491 126
	– Etanche	491 131

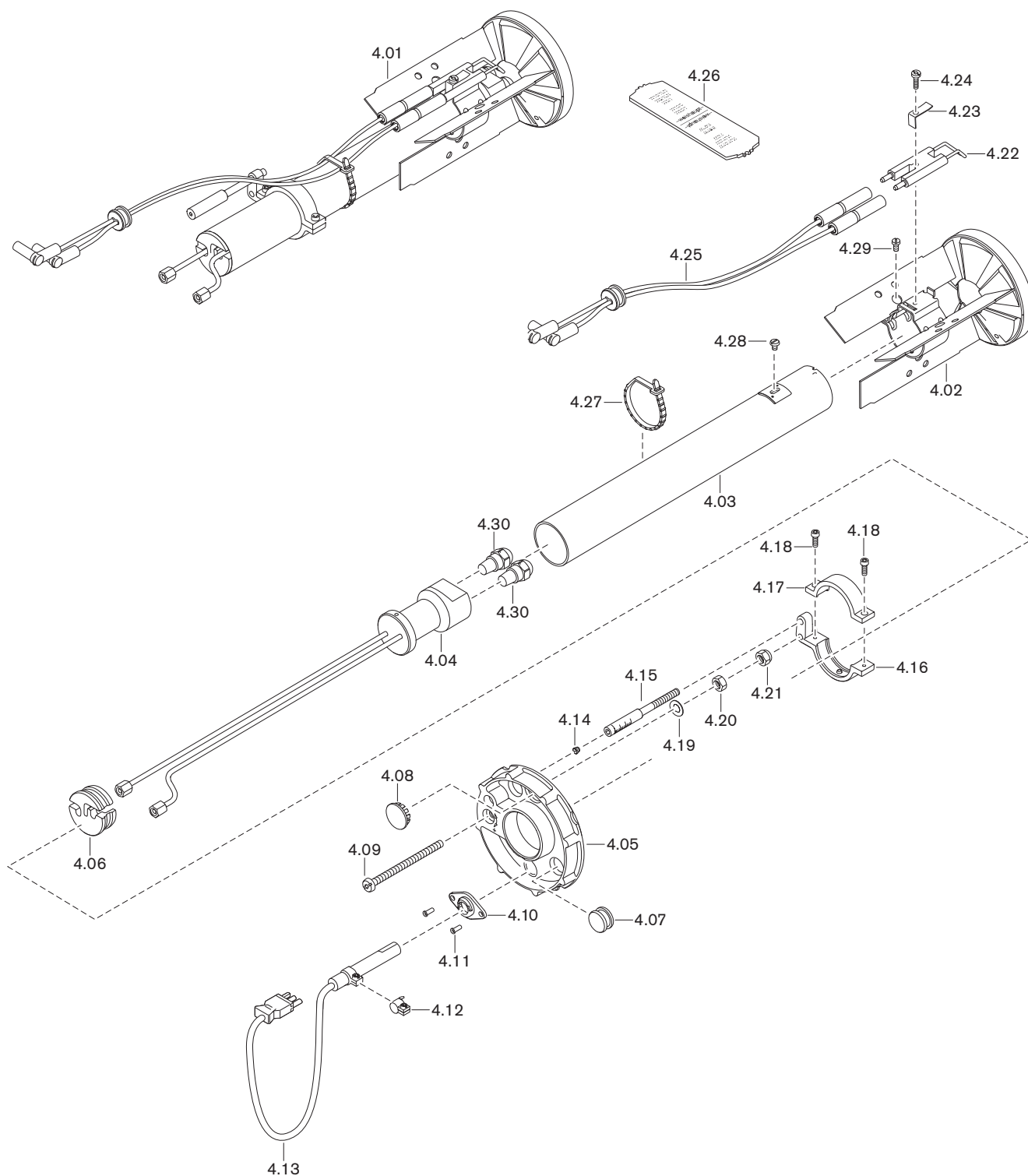
13 Pièces détachées



Pos.	Désignation	Référence
4.01	Ligne de gicleur WL20/2-C 2 gicleurs	
	– Standard	241 210 10 020
	– Rallonge 100 mm*	240 210 10 040
	– Rallonge de 200 mm*	240 210 10 050
	– Rallonge de 300 mm*	240 210 10 060
4.02	Déflexeur D105 complet avec vis M4	241 210 14 092
4.03	Tube de combustion complet	
	– Standard	241 210 10 012
	– Rallonge 100 mm*	240 210 10 082
	– Rallonge de 200 mm*	240 210 10 102
	– Rallonge de 300 mm*	240 210 10 122
4.04	Ligne de gicleur complète	
	– Standard	241 210 10 122
	– Rallonge 100 mm*	240 210 10 072
	– Rallonge de 200 mm*	240 210 10 092
	– Rallonge de 300 mm*	240 210 10 112
4.05	Couvercle ligne gicleur complet (QRB4)	241 210 01 152
4.06	Support pour conduites fioul	241 210 10 057
4.07	Capuchon	756 159
4.08	Verre de visée	241 400 01 377
4.09	Vis de réglage M 6 x 88	241 400 10 097
4.10	Bride AGK42 QRB4	600 682
4.11	Rivet F 4 x 10 Al	426 331
4.12	Bride AKG43 pour QRB4	600 681
4.13	Cellule QRB4A	241 210 12 052
4.14	Bouchon 5,25	241 110 10 087
4.15	Indicateur M6 x 90	241 110 10 097
4.16	Collier de fixation partie inférieure	241 400 10 067
4.17	Collier de fixation partie supérieure	241 400 10 077
4.18	Vis M4 x 12 Torx-Plus 20IP	409 237
4.19	Rondelle ressort A 6 DIN 137	431 615
4.20	Ecrou M6 DIN 934 -8	411 301
4.21	Ecrou M6 DIN 985 -6	411 302
4.22	Electrode d'allumage	241 210 10 117
4.23	Ressort	142 013 10 247
4.24	Vis M4 x 14 Torx-Plus 20IP	409 268
4.25	Câble d'allumage	
	– 380 mm (standard)	241 110 11 032
	– 480 mm (pour rallonge de 100 mm)*	240 110 11 042
	– 600 mm (pour rallonge de 200 mm)*	241 310 11 042
	– 700 mm (pour rallonge de 300 mm)*	241 400 11 042
4.26	Gabarit	241 110 00 017
4.27	Collier de fixation réutilisable 4,7 x 200	794 089
4.28	Vis M4 x 6 Torx-Plus 20IP	409 362
4.29	Vis M4 x 8 Torx-Plus 20IP	409 375

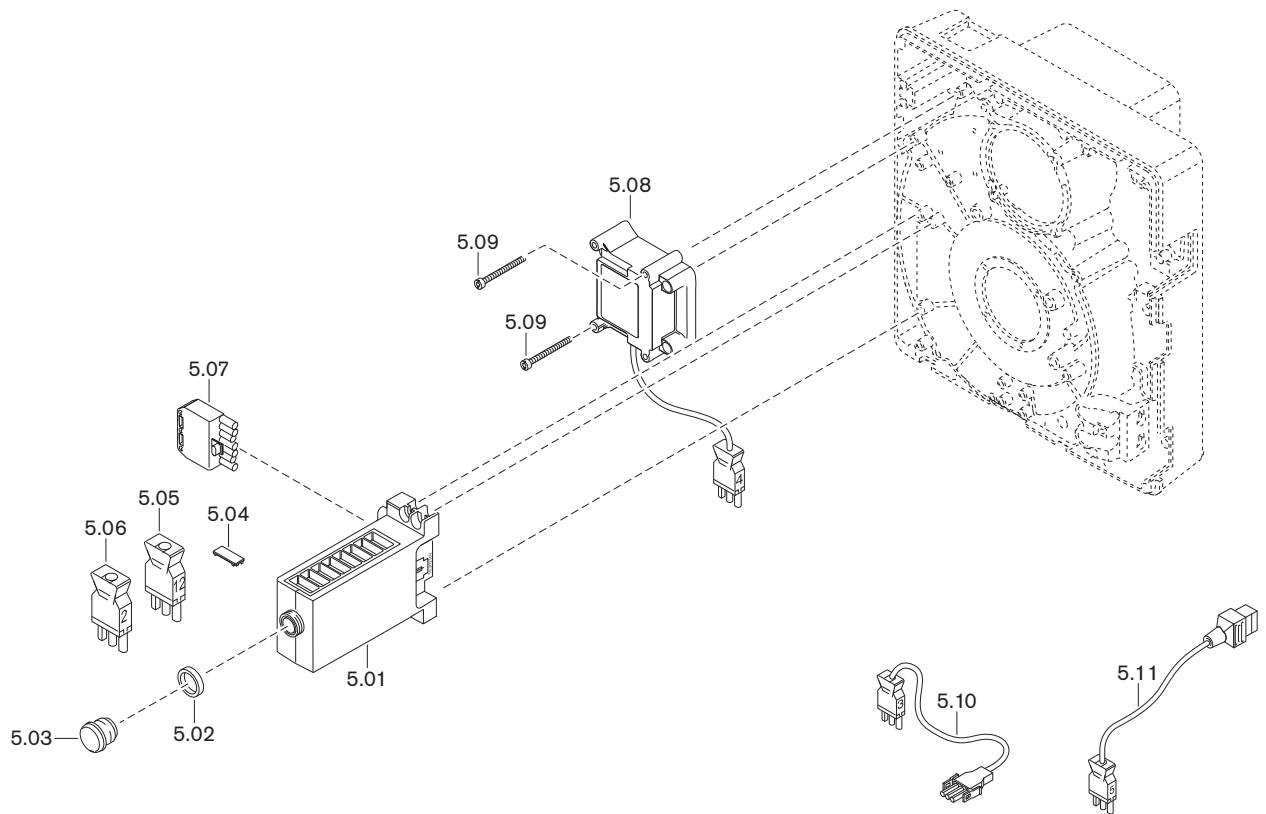
* Uniquement avec rallonge de tête

13 Pièces détachées



Pos.	Désignation	Référence
4.30	Gicleur fioul	
	– 0,75 gph 60°S Steinen	612 203
	– 0,85 gph 60°S Steinen	612 206
	– 1,00 gph 60°S Steinen	612 207
	– 1,10 gph 60°S Steinen	612 208
	– 1,25 gph 60°S Steinen	612 210
	– 1,35 gph 60°S Steinen	612 211
	– 1,50 gph 60°S Steinen	612 212
	– 1,65 gph 60°S Steinen	612 213
	– 1,75 gph 60°S Steinen	612 214
	– 2,00 gph 60°S Steinen	612 216
	– 0,75 gph 60°H Steinen	612 513
	– 0,85 gph 60°H Steinen	612 514
	– 1,00 gph 60°H Steinen	612 517
	– 1,10 gph 60°H Steinen	612 518
	– 1,25 gph 60°H Steinen	612 519
	– 1,35 gph 60°H Steinen	612 520
	– 1,50 gph 60°H Steinen	612 521
	– 1,65 gph 60°H Steinen	612 522
	– 1,75 gph 60°H Steinen	612 515
	– 2,00 gph 60°H Steinen	612 516
	– 0,75 gph 60°SF Fluidics	602 070
	– 0,85 gph 60°SF Fluidics	602 071
	– 1,00 gph 60°SF Fluidics	602 072
	– 1,10 gph 60°SF Fluidics	602 073
	– 1,25 gph 60°SF Fluidics	602 074
	– 1,35 gph 60°SF Fluidics	602 075
	– 1,50 gph 60°SF Fluidics	602 076
	– 1,65 gph 60°SF Fluidics	602 077
	– 1,75 gph 60°SF Fluidics	602 078
	– 2,00 gph 60°SF Fluidics	602 079
	– 0,75 gph 60°HF Fluidics	602 723
	– 0,85 gph 60°HF Fluidics	602 724
	– 1,00 gph 60°HF Fluidics	602 728
	– 1,10 gph 60°HF Fluidics	602 729
	– 1,25 gph 60°HF Fluidics	602 730
	– 1,35 gph 60°HF Fluidics	602 731
	– 1,50 gph 60°HF Fluidics	602 732
	– 1,65 gph 60°HF Fluidics	602 733
	– 1,75 gph 60°HF Fluidics	602 734
	– 2,00 gph 60°HF Fluidics	602 735

13 Pièces détachées



Pos.	Désignation	Référence
5.01	Manager de combustion W-FM 05, 230 V série C	600 470
	– Fusible de protection T6,3H, IEC 127-2/5	483 011 22 457
5.02	Bague d'adaptation 22 x 4 pour rallonge	600 358
5.03	Rallonge pour bouton de réarmement AGK20.19	600 357
5.04	Clip d'adaptation AGK63	600 312
5.05	Fiche avec shunt n° 12	241 050 12 032
5.06	Fiche avec shunt n° 2, tripolaire (W-ST)	240 200 12 012
5.07	Connecteur ST18/7	716 549
5.08	Allumeur type W-ZG01V 230V 100 VA	603 221
5.09	Vis M4 x 42 Torx Plus 20IP	409 260
5.10	Câble avec fiche n° 3 moteur	241 050 12 062
5.11	Câble avec fiche n° 5 électrovanne	241 050 12 052

14 Notes

14 Notes

A		Espace.....	20
Affichage.....	25	Espace circulaire.....	18
Air comburant	6	Excès d'air.....	32
Alimentation fioul.....	22, 58, 59	F	
Allumage	12	Facteur d'air.....	32
Altitude	16	Filtre	47, 58
Ampèremètre	26	Filtre fioul.....	47, 58
Appareil de mesure	26	Filtre pompe	47
Appareil de mesure de pression	26	Filtre pompe fioul	47
Aspiration.....	22	Fioul	14
Aspiration air extérieur	6, 16	Flexible fioul.....	22
B		Fonctionnement avec boucle de transfert.....	59
Bar	55	Fonctionnement en bitubes	59
Bouton de déverrouillage.....	25	Fonctionnement mono-tube	59
Bouton de réarmement.....	25	Fusible	48
Bouton lumineux.....	25	Fusible de protection	14, 48
Briquetage.....	18	G	
Bruits.....	54	Garantie	5
C		Générateur de chaleur.....	18
Caractéristiques électriques	14	Gicleur.....	19, 38
Cellule de flamme	11	Gicleur fioul	19, 38
Chambre de mélange	9, 28, 40, 41	H	
Chaudière	18	hPa	55
Choix de gicleur	19	Humidité.....	14
Classe d'émission.....	15	I	
Code clignotant.....	51, 53	Indicateur de position	29, 41
Code erreur.....	50, 51, 53	Instabilité de flamme.....	54
Combustible.....	14	Interruption de fonctionnement.....	33
Compteur heures de fonctionnement	57	Intervalle d'entretien.....	34
Compteur horaire.....	57	K	
Conditions environnantes	14	kPa.....	55
Contrat d'entretien.....	34	L	
Contrôle de combustion.....	32	Libération du combustible	12
Cote de réglage	41	Ligne de gicleur.....	41
Courant de surveillance.....	26	Local d'installation.....	6
D		Lumière étrangère.....	26
Défaut	49, 51, 53	M	
Déflexeur	9, 28, 29	Manager de combustion	11, 25
Dépôt de coke	54	Manomètre.....	26, 27
Dépression	58	mbar	55
Dépression à l'aspiration	22, 58	Mémoire erreurs	50
Déroulement du programme	12	Mesure des gaz de combustion	32
Déverrouillage.....	50	Mesures de pression.....	27
Diagramme de fonctionnement.....	12	Mesures de sécurité.....	6
Dimensions.....	17	Mise au rebut	7
Durée de vie.....	6, 34	Mise en service.....	26
Dysfonctionnement.....	49	Mise hors service	33
E		Montage	18
Ecart gicleur	41	Moteur	11, 46
Electrode d'allumage.....	39	Moteur brûleur	11, 46
Electrodes.....	39	Moteur turbine	46
Emission.....	15		
Emplacement des fiches	56		
Entretien	34		
Erreur	49, 51, 53, 54		

15 Index alphabétique

MPa..... 55

N

Niveau de pression sonore..... 15
Niveau de puissance sonore..... 15
Niveau sonore..... 15
Normes..... 14
Numéro de fabrication 8
Numéro de série..... 8

P

Pa..... 55
Pascal 55
Pertes de fumées..... 32
Pièces détachées 61
Plage de fonctionnement 16
Plan de perçage 18
Plaque signalétique 8
Poids..... 17
Pompe 10, 22, 27, 44, 59
Pompe de gavage..... 58
Pompe fioul 10, 22, 27, 44, 59
Position déflecteur..... 28
Position entretien 37
Position service 37
Post-ventilation..... 12
Préfiltre 58
Préréglages 28
Prescription de longévité 6, 34
Pression chambre de mélange 26, 29
Pression d'alimentation..... 22, 58
Pression de pulvérisation 19, 30
Pression départ 22, 27, 58
Pression fioul..... 27
Pression foyer..... 16
Pression pompe 19, 27, 30
Pression turbine 26, 29
Préventilation..... 12
Problèmes de fonctionnement..... 54
Procédure d'entretien..... 36
Puissance 16
Puissance absorbée..... 14
Puissance brûleur 16, 28
Pulsations de la flamme..... 54

R

Rallonge de tête 18
Réarmement à distance..... 24
Refoulement 22
Réglage de base..... 41
Réglage volet d'air 28
Réglages de base..... 28
Régulateur d'air 42
Remède aux problèmes..... 54
Renvoi d'angle 43
Responsabilité 5

S

Schéma de fonctionnement 10

Schéma électrique..... 56
Signal de flamme 11, 26
Stockage..... 14

T

Tableau de choix de gicleurs..... 19
Tableau de conversion..... 55
Température 14
Température d'alimentation 22
Température de départ..... 22
Température des fumées 32
Température fioul 58
Temps d'arrêt 33
Temps de post-allumage 13
Temps de post-ventilation 13
Temps de préventilation 13
Temps de sécurité 12, 13
Temps d'initialisation 13
Teneur CO..... 32
Tension d'alimentation 14
Tension réseau 14
Tête de combustion..... 16
Transfo d'allumage..... 11
Transport..... 14
Tube de combustion 18
Turbine..... 9, 45
Typologie 8

U

Unité..... 55
Unité de pression..... 55

V

Vacuomètre 27
Vacuum 58
Valeurs d'émission sonore 15
Vanne anti-siphon 59
Vanne magnétique 10
Vibrations 54
Vis de réglage..... 41
Vis de réglage de pression 30
Volet d'air 9, 28, 29, 42, 43
Volute d'aspiration 42
Voyant de signalisation 25
Voyant lumineux..... 25, 49, 50

Un programme complet : une technique fiable, un service rapide et professionnel

	<p>Brûleurs W jusqu'à 570 kW</p> <p>Les brûleurs compacts, éprouvés des millions de fois, sont fiables et économiques. Les brûleurs fioul, gaz et mixtes s'appliquent aux habitats individuels, collectifs et au tertiaire. Grâce à leur chambre de mélange spéciale, les brûleurs purflam® garantissent une combustion du fioul sans suie et des émissions de NO_x très basses.</p>	<p>Chaudières à condensation gaz murales jusqu'à 240 kW</p> <p>Les chaudières à condensation murales WTC-GW se distinguent par leur concept intuitif pour une utilisation simple et une efficacité maximale. Elles conviennent parfaitement à l'habitat individuel et collectif, en neuf et en rénovation.</p>	
	<p>Brûleurs monarch® WM et industriels jusqu'à 11.700 kW</p> <p>Les légendaires brûleurs industriels sont robustes et flexibles. Les multiples variantes d'exécution de ces brûleurs fioul, gaz et mixtes offrent une possibilité d'installation dans les applications les plus diverses et les domaines les plus variés.</p>	<p>Chaudières à condensation au sol gaz et fioul jusqu'à 1.200 kW</p> <p>Les chaudières à condensation gaz WTC-GB (jusque 300 kW) et fioul WTC-OB (jusque 45 kW) au sol sont performantes, flexibles et respectueuses de l'environnement. Une installation en cascade jusqu'à quatre chaudières à condensation gaz permet de couvrir de grandes plages de puissances.</p>	
	<p>Brûleurs WKmono 80 jusqu'à 17.000 kW</p> <p>Les brûleurs de la série WKmono 80 sont les plus puissants des brûleurs monoblocs Weishaupt. Spécialement conçus pour des applications industrielles, ils sont livrables en exécution fioul, gaz ou mixte.</p>	<p>Systèmes solaires</p> <p>Esthétiques, les capteurs solaires complètent idéalement les systèmes de chauffage Weishaupt pour la préparation d'eau chaude solaire ou l'appoint chauffage. Les variantes en superposition, intégration de toiture ou toit plat permettent d'installer les capteurs solaires sur presque toutes les configurations de toitures.</p>	
	<p>Brûleurs WK jusqu'à 32.000 kW</p> <p>Les brûleurs industriels construits selon un principe modulaire sont flexibles, robustes et puissants. Ces brûleurs fioul, gaz et mixtes fonctionnent de manière fiable même dans les conditions les plus extrêmes.</p>	<p>Préparateurs ECS/Accumulateurs d'énergie</p> <p>Weishaupt propose un vaste programme de préparateurs ECS et d'accumulateurs d'énergie pour différentes sources de chaleur et des capacités de 70 à 3.000 litres. Les préparateurs de 140 à 500 litres disposent d'une nouvelle isolation thermique composite avec panneau isolant sous vide pour une efficacité énergétique encore meilleure.</p>	
	<p>Gestion technique de bâtiments Neuberger</p> <p>Weishaupt propose des techniques modernes de mesure et de régulation, de l'armoire de commande électrique à la gestion technique de bâtiments. Ces techniques sont économiques, flexibles et orientées vers l'avenir.</p>	<p>Pompes à chaleur jusqu'à 180 kW</p> <p>Les pompes à chaleur exploitent la chaleur de l'air, du sol et de l'eau. Certains systèmes permettent également de rafraîchir les bâtiments. La mise en cascade de plusieurs pompes à chaleur permet d'accroître la puissance quasiment sans limite.</p>	
	<p>Service</p> <p>Les clients Weishaupt peuvent se fier à un service après-vente compétent et disponible. Les techniciens Weishaupt sont qualifiés et compétents pour l'ensemble de la gamme de produits, des brûleurs aux pompes à chaleur, des chaudières à condensation aux systèmes solaires.</p>	<p>Forage géothermique</p> <p>Par sa filiale BauGrund Süd, Weishaupt propose également la prestation de forage. Avec une expérience de plus de 12.000 installations et plus de 2 millions de mètres de forage, BauGrund Süd offre un programme complet de prestations.</p>	