



MARMITE A CHAUFFE DIRECTE GAZ G1MF260CD/C



Désignation	Code
PRO1000G1MF260CD	V03030



Notice d'installation



MARMITE A CHAUFFE DIRECTE GAZ G1MF260CD/C



SOMMAIRE

1	INSTALLATION.....	4
1.1	GENERALITES	4
1.2	MANUTENTION – MISE EN PLACE.....	4
1.3	INSTALLATION	4
1.4	PLAQUETTE SIGNALETIQUE.....	4
2	RACCORDEMENT GAZ	5
2.1	CONTROLES AVANT RACCORDEMENT.....	5
2.2	RACCORDER L'APPAREIL AU RESEAU GAZ.....	5
2.3	CONTROLES APRES RACCORDEMENT	5
3	RACCORDEMENT ELECTRIQUE.....	5
3.1	CONTROLES AVANT RACCORDEMENT.....	5
3.2	RACCORDEMENT ELECTRIQUE	5
3.3	CONTROLE APRES RACCORDEMENT	5
4	MISE EN SERVICE.....	5
5	ADAPTATION AUX DIFFERENTS GAZ.....	6
5.1	CHANGEMENT D'INJECTEUR MARMITE.....	6
5.2	TABLEAUX DE REGLAGE GAZ	6
5.3	CONTROLE DE LA PRESSION	7
6	RACCORDEMENT AUX RESEAUX D'EAU.....	8
6.1	RACCORDEMENT REFROIDISSEUR A EAU	8
7	MAINTENANCE - INTERVENTIONS	8
7.1	SCHEMA DE GAZAGE	8
7.2	REGLAGE DU COUVERCLE	9
7.3	REGLAGE DU COUVERCLE EQUILIBRE.....	10
7.	SCHEMA DE CABLAGE G1SBE	12
7.4	VUE ECLATEE.....	13
7.5	PIECES DE PREMIERE NECESSITE.....	14



MARMITE A CHAUFFE DIRECTE GAZ G1MF260CD/C



« Conformité au décret français n°2005-829 du 20 juillet 2005. »

Exclusivement pour la France

La Société Paul CHARVET assume, conformément à l'article 18 du décret n° 2005-829 du 20 juillet 2005 relatif à l'élimination des déchets des équipements électriques et électroniques, le financement et l'organisation de l'élimination de ses déchets. A ce titre, la Société Paul CHARVET reprend l'entière propriété des équipements électriques et électroniques en fin de vie

Le matériel devra être palettisé et devra être, prêt pour le chargement sur un lieu accessible par le transporteur. Sauf circonstance exceptionnelle, le matériel ne devra en aucun cas avoir été démantelé même partiellement, en cas contraire, la société CHARVET se réserve le droit de refacturer les coûts de traitement et de prise en charge.

B - Modalités de prise en charge :

Les modalités de prise en charge sont encadrées par l'accord SYNEG/RECYSTEM-PRO qui stipule que : « De façon à remplir leurs obligations, les producteurs d'équipements électriques et électroniques de grandes cuisines regroupés au sein du SYNEG, ont mis en œuvre un dispositif visant à la collecte et au traitement/ recyclage des DEEE conformément aux dispositions du décret.

Les matières ou substances néfastes pour l'environnement (comme les fluides frigorigènes ou les mousses) sont extraites ou séparées. Les fractions métalliques (inox, zinc, cuivre...) sont broyées et acheminées chez des affineurs pour réutilisation. Dès lors, que vous devez, faire reprendre un matériel électrique provenant d'un constructeur de matériel de cuisines professionnelles du SYNEG, vous devez contacter impérativement RECYS'TEM-PRO, l'opérateur retenu pour la gestion des DEEE

- ➔ au numéro de téléphone : 01 45 01 71 43.
- ➔ ou à l'adresse e-mail suivante : synegdeee@recystempro.com

Il vous sera alors adressé une fiche de demande d'enlèvement sur laquelle figureront les éléments suivants :

- nom du producteur de l'équipement
- type d'équipement
- poids estimé
- lieu d'enlèvement
- nom et coordonnées de l'installateur
- adresse de facturation

Après vérification auprès du Producteur et l'obtention de son accord, RECYS'TEM-PRO procédera à l'enlèvement. » »





MARMITE A CHAUFFE DIRECTE GAZ G1MF260CD/C



1 INSTALLATION

1.1 Généralités

L'installation doit être faite dans un local suffisamment aéré avec extraction mécanique, selon les règles de l'art conformément aux instructions de cette notice et les règlements en vigueur dans le pays d'installation.

Une attention toute spéciale doit être accordée aux réglementations de prévention incendies de l'établissement concerné.

Cet appareil de Type A ne doit pas être raccordé à un conduit d'évacuation des produits de combustion.

Les utilisateurs doivent être formés à l'utilisation de cet appareil après installation

Le manuel d'utilisation doit être remis à l'utilisateur après installation.

Toute intervention ou dépannage sur un appareil doit être effectué par un installateur qualifié.

GARANTIE : La garantie est portée sur le contrat de vente. Cette garantie ne couvre pas les détériorations provenant d'une mauvaise installation, utilisation ou d'un mauvais entretien

1.2 Manutention – Mise en place

Il est impératif de laisser l'appareil sur son socle bois lors des manutentions jusqu'à l'implantation définitive. Déballer, vérifier le bon état de l'appareil.

En cas d'avaries, signifier les réserves sur le bordereau de livraison, les confirmer au plus tard sous 48 heures, par lettre recommandée avec accusé de réception auprès du transporteur.

1.3 Installation

Installer impérativement sous une hotte d'extraction.

Si cet appareil doit être mis en place près d'un mur, d'une cloison, d'un meuble, de bordures décoratives, il est recommandé que ceux-ci soient faits d'un matériau non combustible, si ce n'est pas le cas, ils doivent être recouverts d'un matériau approprié, bon isolant thermique non combustible. En cas de doute sur les matériaux, planter votre appareil avec un espace de 20 cm.

Retirer toutes les protections plastiques des habillages.

Mettre l'appareil sur son emplacement de travail.



- **Appareil fixe :**

Mettre les pieds (ceux-ci sont livrés dans un carton séparé).

Régler l'appareil de niveau en agissant sur le réglage en hauteur des pieds pour obtenir une hauteur du plan de travail horizontal à 900 mm.

- **Appareil mobile :**

Les roulettes freins doivent être impérativement bloquées lorsque l'appareil est en position de raccordement et tout le temps de l'utilisation.

Le dispositif anti-arrachement doit être impérativement mis en place

1.4 Plaquette signalétique



Figure A

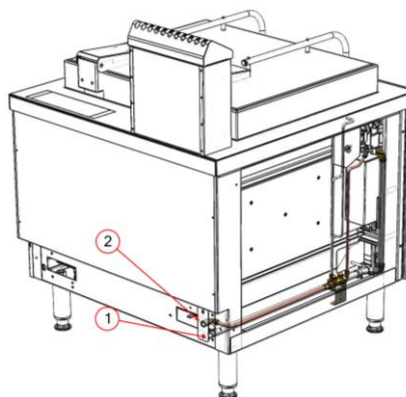


Figure B

Chaque appareil comporte une plaquette signalétique (Figure A).



MARMITE A CHAUFFE DIRECTE GAZ G1MF260CD/C



2 RACCORDEMENT GAZ

2.1 Contrôles avant raccordement

Avant raccordement, vérifier :

- La propreté de la canalisation,
- La dimension de la canalisation afin de minimiser les pertes de charge.
- Le type de gaz utilisé ; vérifier que l'appareil est réglé pour le type de gaz distribué dans l'installation (nature / pression), indications portées sur l'étiquette à proximité du raccordement gaz.
- Que le débit d'air neuf pour l'alimentation en air de combustion est suffisant (voir **Tableau 1**).

Code	Type appareil	Puissance (kW)	Débit d'air neuf requis (m ³ /h/kW)
V03030	Pro 1000 G1MF260CD	38.4	76.8

Tableau 1

2.2 Raccorder l'appareil au réseau gaz

Connexion gaz sur M ½" à l'arrière de l'appareil **Figure B** page 4 rep 1

Connexion eau sur M ½" à l'arrière de l'appareil **Figure B** page 4 rep 2

2.3 Contrôles après raccordement

Après raccordement, s'assurer de l'étanchéité du circuit gaz jusqu'au raccord d'alimentation.

3 RACCORDEMENT ELECTRIQUE



L'appareil doit être obligatoirement raccordé à la terre.

Il y a danger à mettre l'appareil en service sans relier sa masse à la terre
Utiliser du câble normalisé (245 IEC 57 ou 245 IEC 66) ou toute autre nature de câble
présentant les mêmes caractéristiques.

S'assurer que l'installation fixe de l'utilisateur comporte un dispositif à coupure
omnipolaire ayant une distance d'ouverture des contacts conforme à la norme EN 60335-1
Raccorder la borne d'équipotentialité



Les appareils mobiles sont munis d'une fiche de prise de courant appropriée à la puissance.
Cette fiche doit être accessible en permanence.

3.1 Contrôles avant raccordement

Avant de procéder à la mise sous tension de l'appareil, s'assurer :

- Que la tension électrique du réseau est compatible avec la tension et la puissance de l'appareil.
- De la bonne fixation du câble, du bon serrage des connexions de l'appareil,
- Que la section du câble est compatible avec la puissance de l'appareil.

3.2 Raccordement électrique

Raccorder l'appareil au réseau électrique à l'aide du câble fourni avec l'appareil

3.3 Contrôle après raccordement

Après raccordement s'assurer :

- De la bonne mise à la terre,
- De l'isolement de l'équipement électrique.
- De l'étanchéité du circuit jusqu'au robinet.
- De la pression d'alimentation de l'appareil en fonctionnement (Voir § 5.2)
- De l'aspect de la flamme
- Du bon fonctionnement de l'appareil et des organes de sécurité.

4 MISE EN SERVICE

Se reporter à la partie mise en service utilisateur

5 ADAPTATION AUX DIFFERENTS GAZ



En cas de changement d'injecteur, après remplacement de l'injecteur, s'assurer de l'étanchéité du circuit gaz au point de raccordement injecteur / porte injecteur.

5.1 Changement d'injecteur marmite

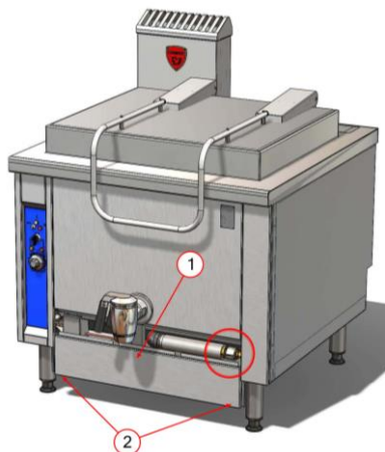


Figure E

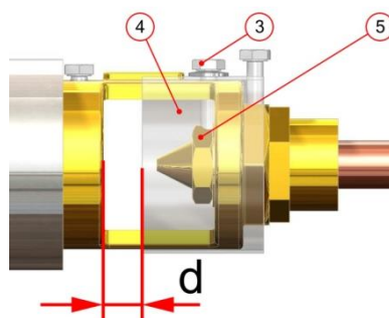


Figure F

- Le venturi est accessible après dépose du capot bas (Figure E rep 1 et rep 2 fixation vis)
- Débloquer la bague d'air écrou (Figure F Rep 3)
- Déposer l'injecteur (Figure F Rep 5), le remplacer par l'injecteur souhaité (Cf. Tableau 2)
- Régler la distance « d » (Figure F) en fonction des données Tableau 2 ; bloquer l'écrou (Figure F Rep.3)
- Sceller après réglage.

5.2 Tableaux de réglage gaz

	Gaz de référence sous pression nominale	Repère gravé sur l'injecteur		Réglage d'air d (mm)	Débit calorifique nominal kW
1	G 110 : Pn = 8 mbar	460	40	1	38.4
2	G 120 : Pn = 8 mbar				
3	G20 : Pn = 20 mbar				
4	G 25 : Pn = 25 mbar				
5	G 25 : Pn = 20 mbar				
6	G 31 : Pn = 37 mbar	310	20	3	
7	G 31 : Pn = 50 mbar				

Tableau 2



MARMITE A CHAUFFE DIRECTE GAZ G1MF260CD/C



5.3 Contrôle de la pression



Tous les appareils raccordés sur la même canalisation doivent être en fonctionnement à leur débit maximum lors de ce contrôle.

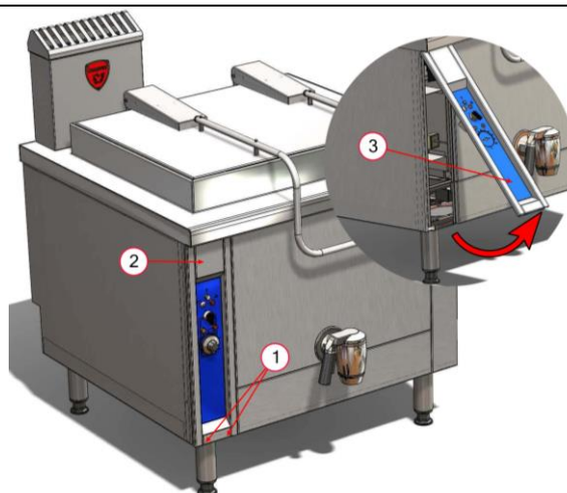


Figure G

- La vanne gaz (Figure I) se trouve derrière le panneau de commande (Figure G)
 - Déposer le capot de commande (Figure G rep 1 et 2)
 - Déposer le capot de façade (Figure g rep 3)
 - Contrôle de la pression d'entrée :
 - Enlever la vis (Figure I Rep 5) puis brancher le manomètre sur la prise de pression Rep 6.
 - Mettre l'appareil en fonctionnement (en débit maxi)
 - Vérifier vos mesures (Tableau 3)
 - Arrêter l'appareil, resserrer la vis.
 - Réglage de la pression de sortie :
 - Enlever la vis (Rep 3) puis brancher le manomètre sur la prise de pression. Rep 4.
 - Mettre l'appareil en fonctionnement (en débit maxi)
 - Vérifier vos mesures (Tableau 2)
- Réglage de la pression régulation
Enlever la vis de protection (Figure I rep 2)
Pour augmenter la pression tourner la vis de réglage dans le sens horaire la vis (Figure I Rep 1)
- Arrêter l'appareil, resserrer la vis de protection (Figure I rep 2).

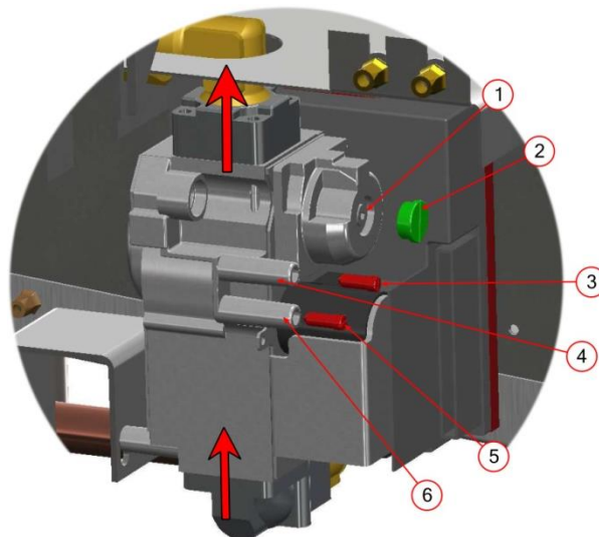


Figure I

Puissance nominale	Pression Entrée régulation	Pression Sortie régulation
20 mbar	18-20 mbar	17-18 mbar
37 mbar	37 mbar	35-37 mbar



MARMITE A CHAUFFE DIRECTE GAZ G1MF260CD/C



Tableau 3

6 RACCORDEMENT AUX RESEAUX D'EAU

6.1 Raccordement du refroidisseur à eau

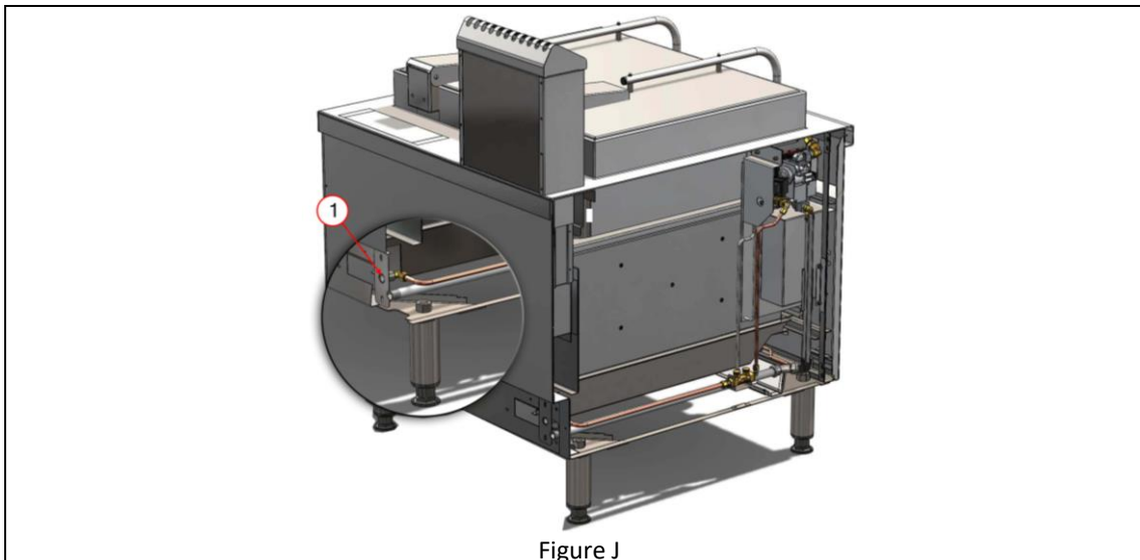


Figure J

Raccorder l'alimentation d'eau au raccord M1/2" Figure J Rep 1)

7 MAINTENANCE - INTERVENTIONS

7.1 Schéma de gazage

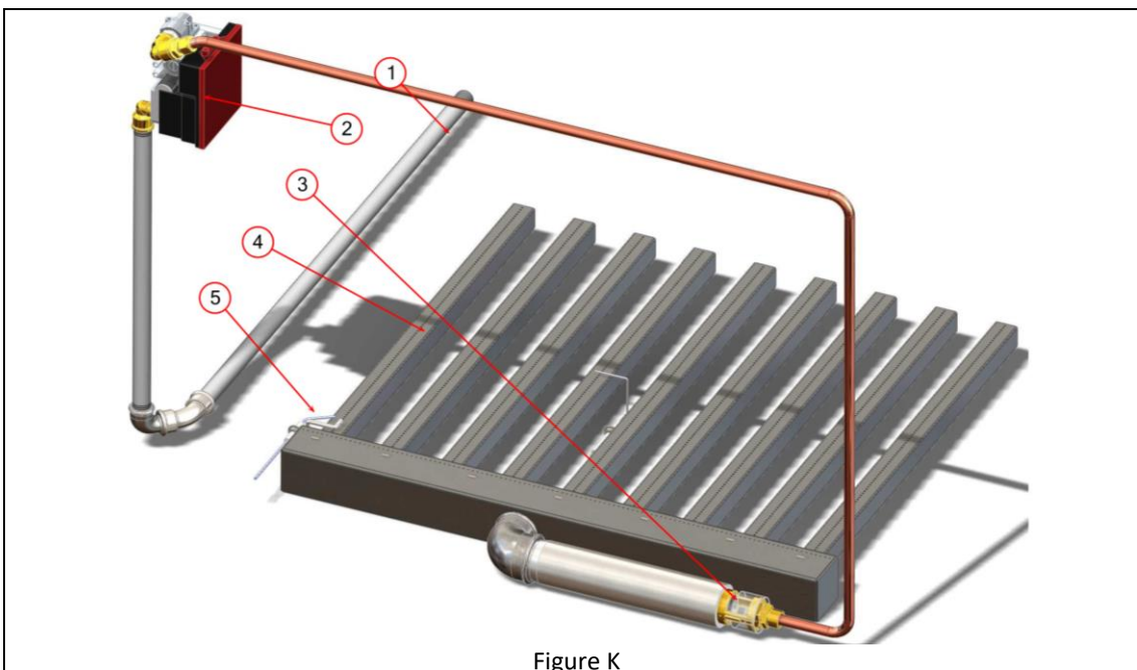


Figure K

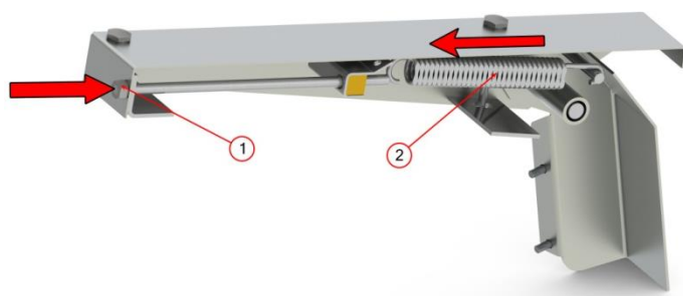
Repère	Désignation et caractéristique principale	Code
01	Raccord alimentation gaz M1/2"	01714A
02	Vanne gaz	506222/508267
03	Bague d'aire inox	06990A
04	Brûleur	502018
05	Kite Bougie d'allumage	171362



MARMITE A CHAUFFE DIRECTE GAZ G1MF260CD/C



7.2 Réglage du couvercle.



Le réglage de la charnière s'effectue par serrage ou desserrage de la vis 1 (Figure N)

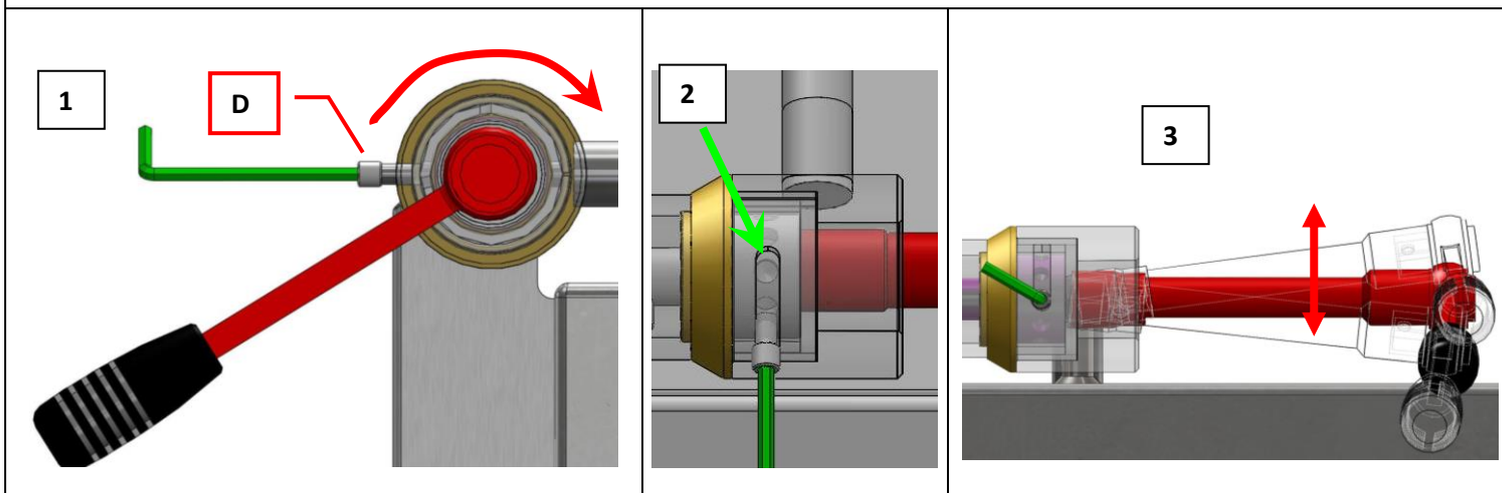
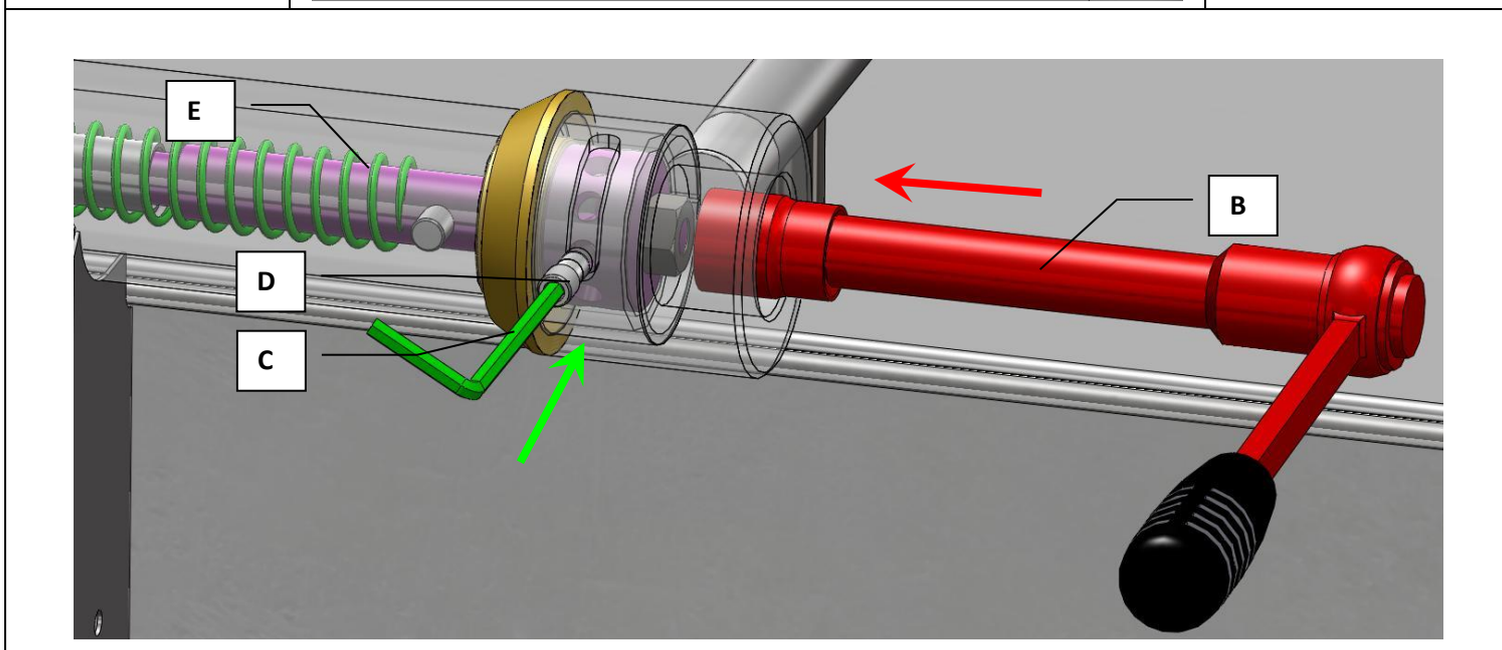
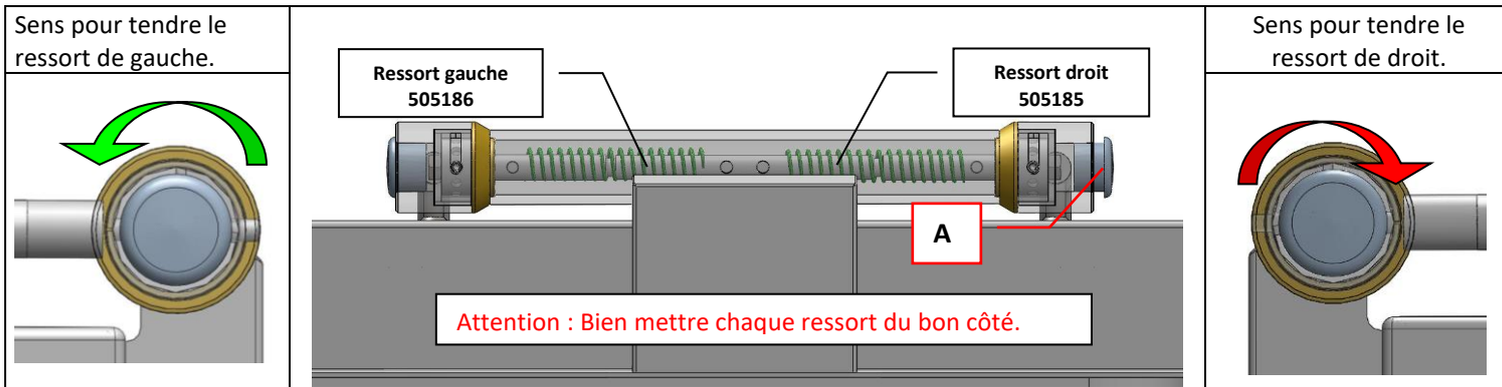
Figure N



MARMITE A CHAUFFE DIRECTE GAZ G1MF260CD/C



7.3 Réglage du couvercle équilibré





MARMITE A CHAUFFE DIRECTE GAZ G1MF260CD/C



- **Resserrage de la charnière :** (Le réglage se fera à l'aide de deux personnes)

Mettre le couvercle en position fermé. Enlever les capuchons. (A) à l'aide d'une lame.

A) Prendre une clé à cliquet avec rallonge et une douille de 17 maintenir en position. (B).

Créer une tension pour pouvoir régler le ressort.

B) Prendre une clé 6 pans (C) de 4. Dévisser l'écrou (D).

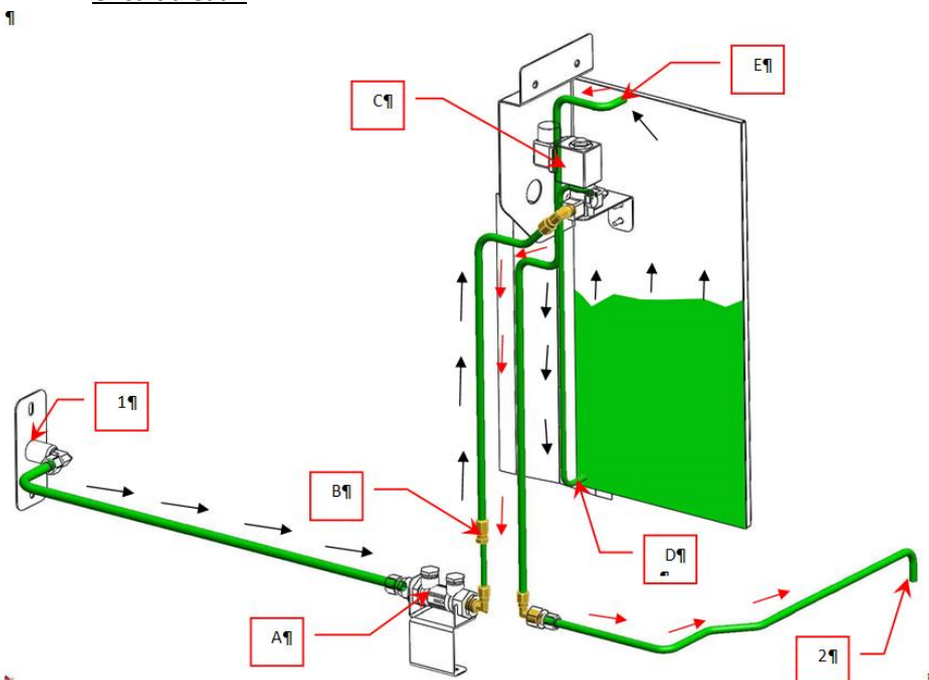
C) (1) Pour tendre le ressort du côté droit (E) tourner la clé dans le sens horaire.

D) (2) puis resserrer la vis HC. (D) dans la rainure.

E) Refaire l'étape 1 et 2 pour tendre de nouveau le ressort.

Note : pour resserre la vis HC (D). Bougé de haut en bas la clé a cliqué (3). Pour pouvoir trouver la rainure (2).

➤ Circuit d'eau :



Utilisation du refroidisseur :

- Après avoir branché l'arrivée d'eau (Rep 1) mettre en service l'appareil (voir notice d'utilisation).
- Attendre 1 minute avant que l'eau s'écoule par l'évacuation. (Rep 2)

Mise en service du refroidisseur, l'eau doit circuler en continu et s'évacuer au repère 2 pendant le fonctionnement de l'appareil. Dans le cas où l'eau ne s'écoule pas, vérifiez l'injecteur s'il n'est pas obstrué. Pour arrêter le circuit de refroidissement, arrêter le fonctionnement de l'appareil. (voir notice d'utilisation).

- A) Clapet antipollution
- B) Raccord cuivre
- C) Électrovanne
- D) Entrée vase d'expansion
- E) Sortie vase d'expansion

Pour avoir un **refroidissement efficace et normal**, le circuit de refroidissement doit consommer **9l/h d'eau froid** sur le réseau.

Ce réglage se fait directement à l'arrière de l'électrovanne de refroidissement et varie selon la pression du réseau d'eau,

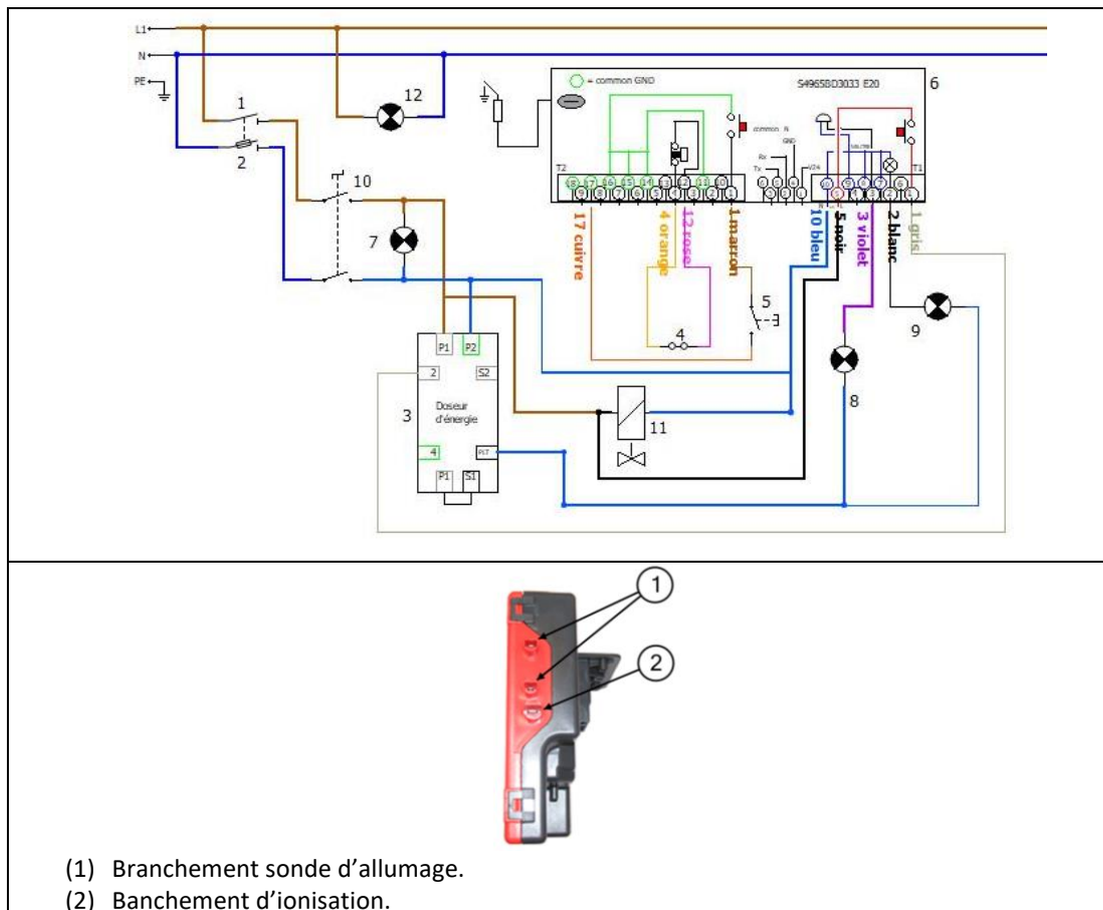
il faut donc le vérifier en cas de doute.



MARMITE A CHAUFFE DIRECTE GAZ G1MF260CD/C



Schéma de câblage G1MF260CD



REF	CODE	DESIGNATION	Qté
01	02726A	Porte fusible	1
02	500237	Porte fusible neutre	1
03	09099A	Doseur	1
04	02466A	Borne de 4mm ²	1
05	ELE0018	Bouton poussoir	1
06	508267	506222/Boitier Honeywell	1
07	173642	Voyant vert	1
08	173639	Voyant rouge	1
09	173640	Voyant ambre	1
10	02104A	Commutateur	1
11	507650	Électrovanne refroidisseur	1
12	173641	Voyant cristal	1
13	171362	Bougie allumage et présence flamme	1

7.4 Vue éclatée

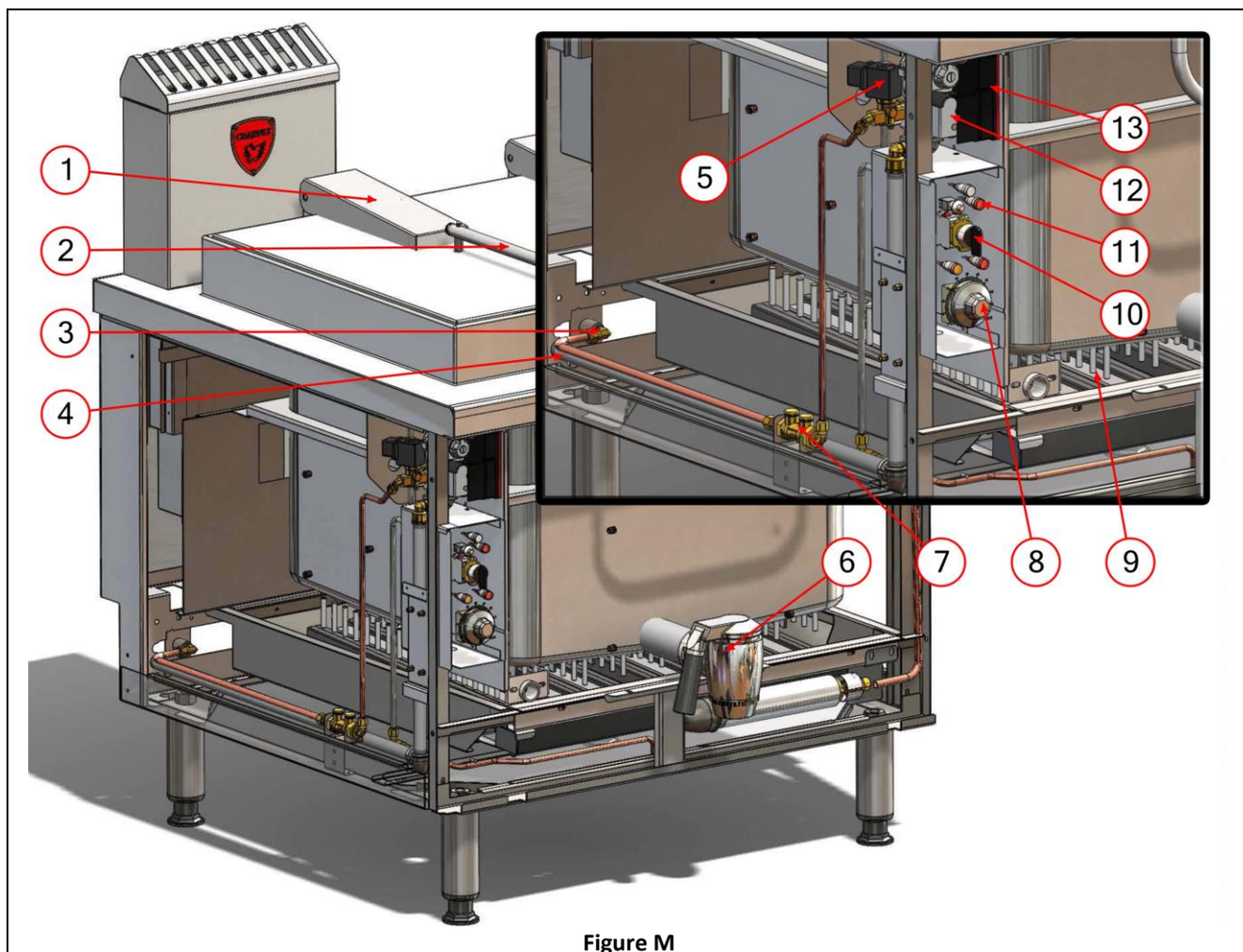


Figure M

1. Charnière (standard)
2. Poignée (standard)
3. Raccordement du refroidisseur d'eau
4. Raccordement gaz
5. Electrovanne d'eau
6. Robinet de vidange cuve.
7. Clapet antipollution
8. Doseur d'énergie
9. Brûleur
10. Commutateur « Marche/Arrêt »
11. Voyant
12. Vanne gaz
13. Boîtier électronique



MARMITE A CHAUFFE DIRECTE GAZ G1MF260CD/C



7.5 Pièces de première nécessité

Code	Désignation	Code	Désignation	Code	Désignation
173640		170109		04118A	
Voyant ambre 230V		Ensemble charnière		Ressort charnière couvercle	
173639		171362		502018	
Voyant rouge 230V		Kite bougie allumage/		Brûleur	
173641		171363		07442A	
Voyant vert 230V		Kite bougie détection flamme		Tube venturie	
ELE0018		506222 508267		09099A	
Bouton poussoir d'allumage		Vanne gaz		Doseur d'énergie 230V	
08968A		505402 508528		501146	
Commutateur Marche /Arrêt		Boitier électrique d'allumage		Manette électrique	
505205		505140		505020	
Carte de régulation (option)		Lexan		Sonde de température	
03919A		03935A			
Robinet de vidange 260L		Clapet antipollution			



MARMITE A CHAUFFE DIRECTE GAZ G1MF260CD/C



Désignation	Code
PRO1000G1MF260CD	V03030



Notice d'utilisation



MARMITE A CHAUFFE DIRECTE GAZ G1MF260CD/C



SOMMAIRE

1	INTRODUCTION.....	4
2	PANNEAU DE COMMANDE	4
4	AVANT LA PREMIERE MISE EN ROUTE.....	5
4.1	MARMITE CHAUFFE DIRECTE AVEC OPTION REGULATION	5
5	MISE EN SERVICE.....	6
5.1	AVERTISSEMENTS.....	6
5.2	UTILISATION	6
6	MISE HORS SERVICE	6
7	ENTRETIEN	7
7.1	AVERTISSEMENTS.....	7
7.2	NETTOYAGE.....	7
7.2.1	<i>Nettoyage des habillages en acier inoxydable</i>	<i>7</i>
7.2.2	<i>Nettoyage cuve</i>	<i>7</i>
7.2.3	<i>Nettoyage brûleur.....</i>	<i>7</i>
8	PIECES DE PREMIERE NECESSITE.....	8



MARMITE A CHAUFFE DIRECTE GAZ G1MF260CD/C



« Conformité au décret français n°2005-829 du 20 juillet 2005. » Exclusivement pour la France

A - La Société Paul CHARVET assume, conformément à l'article 18 du décret n° 2005-829 du 20 juillet 2005 relatif à l'élimination des déchets des équipements électriques et électroniques, le financement et l'organisation de l'élimination de ses déchets. A ce titre, la Société Paul CHARVET reprend l'entière propriété des équipements électriques et électroniques en fin de vie

Le matériel devra être palettisé et devra être, prêt pour le chargement sur un lieu accessible par le transporteur. Sauf circonstance exceptionnelle, le matériel ne devra en aucun cas avoir été démantelé même partiellement, en cas contraire, la société CHARVET se réserve le droit de refacturer les coûts de traitement et de prise en charge.

B - Modalités de prise en charge :

Les modalités de prise en charge sont encadrées par l'accord SYNEG/RECYSTEM-PRO qui stipule que : « De façon à remplir leurs obligations, les producteurs d'équipements électriques et électroniques de grandes cuisines regroupés au sein du SYNEG, ont mis en œuvre un dispositif visant à la collecte et au traitement/ recyclage des DEEE conformément aux dispositions du décret.

Les matières ou substances néfastes pour l'environnement (comme les fluides frigorigènes ou les mousses) sont extraites ou séparées. Les fractions métalliques (inox, zinc, cuivre...) sont broyées et acheminées chez des affineurs pour réutilisation. Dès lors, que vous devez, faire reprendre un matériel électrique provenant d'un constructeur de matériel de cuisines professionnelles du SYNEG, vous devez contacter impérativement RECYS'TEM-PRO, l'opérateur retenu pour la gestion des DEEE

- ➔ au numéro de téléphone : 01 45 01 71 43.
- ➔ ou à l'adresse e-mail suivante : synegdeee@recystempro.com

Il vous sera alors adressé une fiche de demande d'enlèvement sur laquelle figureront les éléments suivants :

- nom du producteur de l'équipement
- type d'équipement
- poids estimé
- lieu d'enlèvement
- nom et coordonnées de l'installateur
- adresse de facturation

Après vérification auprès du Producteur et l'obtention de son accord, RECYS'TEM-PRO procédera à l'enlèvement. » »





MARMITE A CHAUFFE DIRECTE GAZ G1MF260CD/C



1 INTRODUCTION



Nos appareils sont à usage professionnel et doivent être utilisés par du personnel qualifié.

Pour toute modification concernant du matériel en place ou pour toute installation nouvelle, il faut impérativement faire appel à un installateur qualifié.

GARANTIE : la garantie est portée sur le contrat de vente. Pour toute intervention de garantie, s'adresser à un revendeur agréé. Cette garantie ne couvre pas les détériorations provenant d'une mauvaise installation, utilisation ou d'un mauvais entretien.

2 PANNEAU DE COMMANDE

Figure J Standard	Figure M Régulation électronique
Repères	Description
1	Voyant blanc de présence tension réseau
2	Bouton Reset. Réarmement de la vanne gaz (redémarrage du cycle d'allumage)
3	le voyant « Alarme » allumé : Arrêt de la vanne gaz. Avant tout réarmement analyser l'alerte.
4	Commutateur Marche / Arrêt
5	Voyant ambre : consigne
6	Voyant rouge «Fonction brûleur »
7	Thermostat 30°-110°C
Régulation électronique Figure M	
9	Bouton Reset. Réarmement de la vanne gaz (redémarrage du cycle d'allumage)
10	Marche / Arrêt (voyant vert mise sous tension)
11	Augmente la consigne
12	Baisse la consigne
13	Voyant rouge «Fonction brûleur »
14	Afficheur numérique



MARMITE A CHAUFFE DIRECTE GAZ G1MF260CD/C



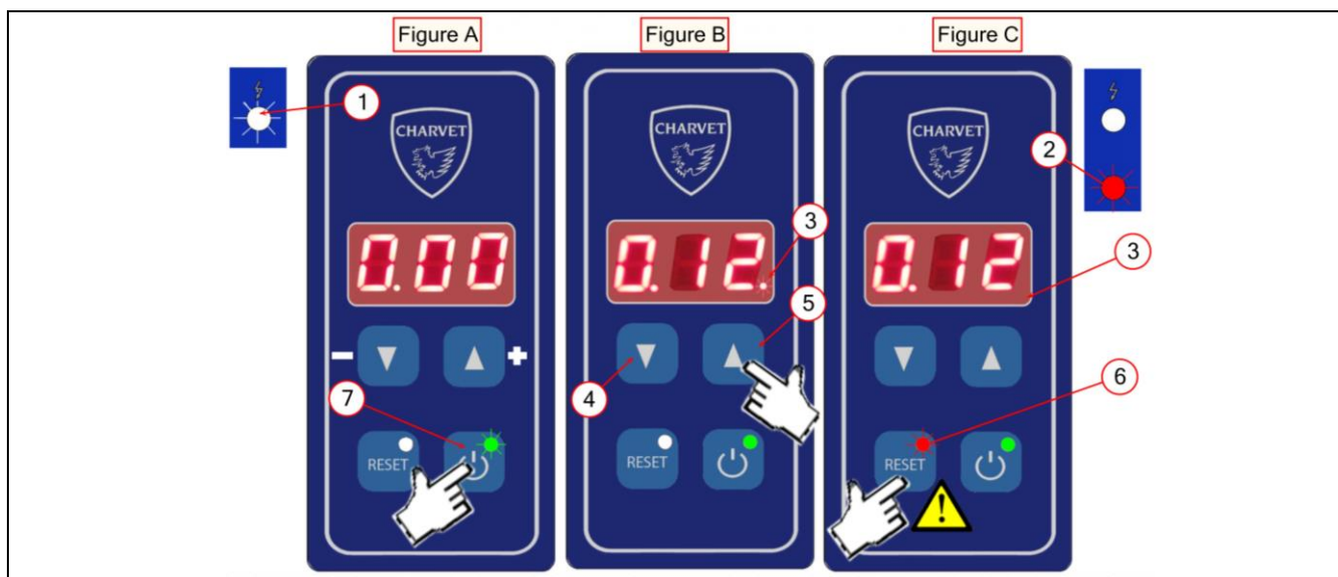
3

4 AVANT LA PREMIERE MISE EN ROUTE

- Avant la première mise en service, il est conseillé de nettoyer l'appareil afin de retirer les poussières ou impuretés accumulées durant la période de stockage.
- Retirer tous les plastiques de protection des aciers inoxydables.
- S'assurer que les organes de commande sont fonctionnels.
- Nettoyer la cuve avant tout utilisation.

4.1 Marmite chauffe directe avec option régulation

- Voyant blanc présence tension.(1)
- Voyant rouge ALERTE.(2)
- Voyant rouge clignote chauffe.(3)
- Afficheur numérique.(4)
- Augmenter la température.(5)
- Diminuer la température.(6)
- Marche / Arrêt (Voyant vert de mise sous tension) (7)
- Réarmement (Reset =« Alerte ») (8)



- 1) L'appareil étant sous tension (Voyant blanc allumé) (Fig.A rep 1).
- 2) Maintenir appuyé (Fig A rep 7) le voyant vert s'allume.
- 3) Choisir la température en agissant sur : plus ou moins (Fig B rep 4-5)
- 4) Après avoir sélectionné une température, un voyant rouge clignote (Fig B rep 3) signe que le brûleur est en fonctionnement.
- 5) Pour arrêter le fonctionnement : sélectionner la température 000.
- 6) Pour éteindre l'appareil maintenir appuyer (Fig A Rep 7) le voyant vert s'éteint.
- 7) « ALERTE »Le voyant rouge du RESET (Fig C rep 6 et 2) s'allume. Le brûleur coupe. (voyant rouge fig C rep 3 ne clignote plus.).



MARMITE A CHAUFFE DIRECTE GAZ G1MF260CD/C



Lors des premières, mise en route de l'appareil : La vanne GAZ peut se mettre en « DÉFAUT » Veuillez réarmer en appuyant sur « Reset. »
ATTENTION : TOUS : LES « DÉFAUTS » doivent être analysés avant réarmement

5 MISE EN SERVICE

5.1 Avertissements



La marmite ne doit pas être destinée à la cuisson en bain d'huile.
Toute utilisation anormale de l'appareil pourra avoir des conséquences au bon fonctionnement de ce dernier ou pour la sécurité des biens et des personnes.
Notre responsabilité ne saurait être engagée.



L'utilisation prolongée à vide de la cuve et sans surveillance peut endommager l'appareil.
Retirer tout objet présent dans la cuve.



- Risque de brûlure :
- lors de l'ouverture du couvercle après cuissons en « voie humide », en raison de l'échappement de vapeur
- lors du vidage de la cuve par éclaboussure
- Les parois de la cuve peuvent être très chaudes après une utilisation intense ou prolongée, ne manœuvrer la cuve que par l'organe de basculement.

5.2 Utilisation

- Remplir la cuve (Un peu en-dessous du niveau maxi.
- Tourner la manette du doseur d'énergie sur la position désirée. (Figure M Rep. 2)
- Le voyant rouge s'allume (Allumage bruleur) Figure M Rep 3
- Lors que le voyant ambre s'allume (le brûleur est en fonctionnement) Figure M Rep 6 .

Pour une cuisson en voie sèche, il est conseillé de préchauffer le fond de cuve avant le début de la cuisson

6 MISE HORS SERVICE

Mettre la manette sur la position « 0 »

En fin de journée, couper la vanne gaz et l'alimentation au réseau électrique.



MARMITE A CHAUFFE DIRECTE GAZ G1MF260CD/C



7 ENTRETIEN

7.1 Avertissements



Pour un meilleur service, il est conseillé de faire entretenir régulièrement le matériel par un installateur qualifié.

Prévenir votre installateur pour remplacer les organes de commande défectueux en vue d'une prochaine utilisation.

La responsabilité du constructeur et de l'installateur ne sauraient être mise en cause si l'opérateur ne fait la demande d'intervention suite à des dysfonctionnements



Attention : certaines pièces de cet appareil sont protégées par le fabricant ; en cas de dysfonctionnement, faire appel à un installateur qualifié.

7.2 Nettoyage



Cet appareil ne doit pas être nettoyé au moyen de projections d'eau et de jets d'eau sous-pression. S'assurer de la mise hors tension de l'appareil.

Attendre que la température des éléments proches des brûleurs soit à une température supportable.

7.2.1 Nettoyage des habillages en acier inoxydable

- Mettre à l'arrêt. Après chaque service il est fortement recommandé, avant le nettoyage, de fermer les vannes de barrage gaz et de mettre hors tension les appareils.
- Laver, avec une éponge, à l'eau savonneuse (ou autre produit détergent neutre).
- Passer un chiffon gras après chaque nettoyage.
- Proscrire l'eau de javel et tout produit acide, même très dilué.

7.2.2 Nettoyage cuve

Ce nettoyage peut être réalisé par détrempage, lavage à l'eau et produit d'entretien de lavage vaisselle.

Lors de salage « au gros sel » des aliments en cuisson sèche ou semi humide dans la cuve, on rincera abondamment le fond de cuve à grande eau pour éliminer tous les restes de sel évitant ainsi un risque de piqûre de l'acier inoxydable.

7.2.3 Nettoyage brûleur

Si un nettoyage de brûleur devient nécessaire, faire appel à votre installateur.



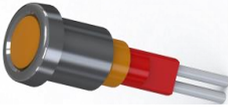
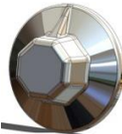
ATTENTION : Il est proscrié de nettoyer le brûleur avec de l'eau.



MARMITE A CHAUFFE DIRECTE GAZ G1MF260CD/C



8 PIECES DE PREMIERE NECESSITE

Code	Désignation	Code	Désignation	Code	Désignation
173640		170109		04118A	
Voyant ambre 230V		Ensemble charnière		Ressort charnière couvercle	
173639		171362		502018	
Voyant rouge 230V		Kite bougie allumage/		Brûleur	
173641		171363		07442A	
Voyant vert 230V		Kite bougie détection flamme		Tube venturie	
ELE0018		506222 508267		09099A	
Bouton poussoir d'allumage		Vanne gaz		Doseur d'énergie 230V	
08968A		505402 508528		501146	
Commutateur Marche /Arrêt		Boitier électrique d'allumage		Manette électrique	
505205		505140		505020	
Carte de régulation (option)		Lexan		Sonde de température	
03919A		03935A			
Robinet de vidange 260L		Clapet antipollution			