

MOD: E9/M15I8-N

Production code : DIPEE98A150I

TABLE DES MATIÈRES

- 1-2. INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LA SÉCURITÉ
- 3. MISE EN PLACE ET MANUTENTION
- 4. RACCORDEMENTS AUX SOURCES D'ENERGIE
- 5. OPÉRATIONS POUR LA MISE EN SERVICE

- 6. REMPLACEMENT DES COMPOSANTS
- 7. INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION
- 8. MAINTENANCE
- 9. ÉLIMINATION
- DONNÉES TECHNIQUES / **IMAGES**

DESCRIPTION DES PICTOGRAMMES

Signalisation des dangers. Situation de danger immediat qui pourrait causer des lésions graves ou un décès. Situation potentiellement dangereuse qui pourrait causer des lésions draves ou un décès.



Haute tension! Mise en garde ! Danger de mort ! Un non respect peut entrainer des lésions graves ou un décès



Danger de températures élevées, le non respect peut entrainer des lésions graves ou un décès.



Danger de fuites de maté-🔪 riaux à température élevée, le non respect peut entrainer des lésions graves ou un décès.



Danger d'écrasement membres pendant le déplacement et/ou la mise en place, le non respect peut entrainer des lésions graves ou un décès.



Signalisation des obligations. Interdiction de confier toute intervention à des personnes non autorisées (y compris les enfants, les handicapés et les personnes avec des aptitudes physiques, sensorielles et mentales réduites). Interdiction, à l'opérateur hétérogène, d'effectuer toute intervention (maintenance et/ou autre) de compétence technique qualifiée et autorisée. Interdiction, à l'opérateur homogène, d'effectuer toute intervention (installation, maintenance et/où autre) sans avoir préalablement pris connaissance de toute la documentation. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettovade et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans supervision.



Signalisation des obli**gations**. Obligation lire les instructions avant d'effectuer toute intervention.

Obligation d'exclure

toute forme d'alimentation électrique en amont de l'appareil chaque fois qu'il faut opérer dans des conditions de sécurité.



Obligation de porter des lunettes de protection.



Obligation de porter gants de protection.



Obligation de porter un casque de protection.



Obligation de porter des chaŭssures de sécurité.



Autres signalisations. Indications pour appliquer une procédure correcte, un non respect peut entrainer une situation dangereuse.



Conseils et suggestions pour effectuer une procédure



Opérateur « Homogène » (Technicien qualifié) Opérateur expert et autorisé à déplacer, transporter, installer, maintenir, réparer et démolir l'appareil.

Opérateur «Hétérogène » (Opérateur avec des compétences et fonctions limitées). Personne autorisée et chargée de faire fonctionner l'appareil avec des protections actives capable d'effectuer les fonctions simples.



Symbole de la mise à la terre.

Symbole pour attaque ♥ sýstème Equipotentiel.



🥵 🖒 Obligation d'utiliser les règlementations en vigueur pour l'élimination des déchets.



INFORMATIONS GENERALES ET SUR LA SECURITE

PRÉFACE / Instructions originales. Ce document a été réalisé par le fabricant dans sa propre langue (İtalien). Les informations reportées dans ce document sont à usage exclusif de l'opérateur autorisé à utiliser l'appareil en objet.

Les opérateurs doivent être formés sur tous les aspects qui concernent le fonctionnement et la sécurité. Les prescriptions particulières de sécurité (Obligation-Interdiction-Danger) sont reportées en détail dans le chapitre spécifique de l'argument traité. Ce document ne peut pas être cédé à des tiers sans autorisation écrite du fabricant. Le texte ne peut pas être utilisé sur d'autres imprimés dans autorisation écrite du fabricant.

L'utilisation de : Figures/Images/Dessins/Schémas à l'intérieur du document est purement indicatif et peut subir des variations. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans en rendre compte.

OBJECTIF DU DOCUMENT Toute interaction entre l'opérateur et l'appareil à l'intérieur de son cycle de vie a été attentivement analysée aussi bien en phase d'étude que de rédaction de ce manuel. Par conséquent, notre espoir est que ce manuel puisse aider à maintenir l'efficacité qui caractérise l'appareil. En respectant scrupuleusement les indications reportées, le risque d'accidents de tra-

vail et/ou de dommages économiques est minimisé.

COMMENT LIRE LE DOCUMENT /

Le document est divisé en chapitres qui rassemblent par arguments toutes les informations nécessaires pour utiliser l'appareil sans aucun risque. A l'intérieur de chaque chapitre il y a une subdivision en paragraphes, chaque paragraphe peut avoir des précisions titrées avec un sous-titre et une description.

CONSERVATION DU DOCU-MENT / Ce document ainsi que le reste des éléments contenus dans l'enveloppe, fait partie intégrante de la fourniture initiale, par conséquent il doit être conservé et utilisé de manière opportune pendant toute la durée de vie opérationnelle de l'appareil.

DESTINATAIRES / Ce document est structuré par :

- **Opérateur** '« **Homogène** » (TECH-NICIEN SPECIALISE) Opérateur expert et autorisé à déplacer, transporter, installer, maintenir, réparer et démolir l'appareil.
- **Opérateur** « **Hétérogène** » (Opérateur avec des compétences et fonctions limitées). Personne autorisée et chargée à faire fonctionner l'appareil avec des protections actives capable d'effectuer les fonctions de maintenance ordinaire (Nettoyage de l'appareil).

PROGRAMME DE FORMATION DES OPÉRATEURS / Suite à une demande spécifique, il est possible d'effectuer un cours de formation pour les opérateurs préposés à l'utilisation, l'installation et la maintenance de l'appareil, en suivant les modalités reportées dans la confirmation de commande.

PRÉDISPOSITIONS À CHARGE DU CLIENT / Sauf d'éventuels accords contractuels différents, sont normalement à la charge du client :

· les prédispositions des locaux (y com-

pris les gros œuvres, fondations ou canalisations éventuellement demandées) :

- le sol avec protection antidérapantes sans aspérités ;
- la prédisposition du lieu d'installation et l'installation de l'appareil en respectant les valeurs indiquées dans le layout (plan de fondation);
- la prédisposition des services auxiliaires adaptés aux exigences de l'installation (réseau électrique, réseau de gaz, réseau d'évacuation);
- la prédisposition de l'installation électrique conforme aux dispositions des règlementations en vigueur dans le lieu d'installation :
- l'éclairage adapté, conforme aux règlementations en vigueur dans le lieu d'installation
- les éventuels dispositifs de sécurité en amont et en aval de la ligne d'alimentation d'énergie (interrupteurs différentiels, installation de mise à la terre équipotentielle, soupapes de sécurité, etc..) prévus par les lois en vigueur dans le pays d'installation;
- installation de mise à la terre conforme aux normes en vigueur sur le lieu d'installation
- prédisposition si nécessaire (voir spécifications techniques) d'une installation pour l'adoucissement de l'eau.

CONTENU DE LA FOURNITURE / Selon l'ordre de commande, le contenu de la fourniture peut varier.

- Appareil
- Couvercle / Couvercles
- Panier métallique / Paniers métalliques
- Grille support panier
- Tuyaux et/ou câbles pour le raccordement aux sources d'énergie (uniquement dans les cas prévus indiqués dans l'ordre de travail).
- Kit de changement type de gaz fourni par le constructeur

DESTINATION D'USAGE / Cet appareil est conçu pour une utilisation professionnelle. L'utilisation de l'appareil, objet de cette documentation,

est à considérer « Usage Propre » si destiné au traitement pour la cuisson ou la régénération des produits à usage alimentaire, tout autre usage est à considérer « Usage Impropre » et donc dangereux.

Ces appareils sont destinés à des activités commerciales (par ex. cuisines de restaurants, cantines, hôpitaux, etc.) et dans des entreprises commerciales (par ex. boulangeries, boucheries, etc.) mais pas à la production en série continue de denrées alimentaires.

L'appareil doit être utilisé dans les termes prévus déclarés dans le contrat et dans les limites de portée prescrites et reportées dans les paragraphes correspondants.

N'utiliser que des accessoires d'origine et des pièces de rechange d'origine fournis par le fabricant afin de respecter les réglementations en viqueur.

CONDITIONS AUTORISÉES POUR LE FONCTIONNEMENT /

L'appareil a été étudié exclusivement pour fonctionner à l'intérieur des locaux dans les limites techniques et de portée prescrites. Afin d'obtenir le fonctionnement optimal et en conditions de sécurité, il est nécessaire de respecter les indications suivantes. L'installation de l'appareil doit se faire dans un lieu adapté, afin de permettre les opérations normales de conduction et de maintenance ordinaire et extraordinaire. Il faut donc prédisposer l'espace opérationnel pour d'éventuelles interventions de maintenance de façon à ne pas compromettre la sécurité de l'opérateur. De plus, le local doit avoir les caractéristiques demandées pour l'installation telles que:

- humidité relative maximum : 80 %;
 la température minimale de refroi-
- la temperature minimale de retroidissement > + 10 °C;
- le plancher doit être antidérapant et l'appareil doit être parfaitement positionné de manière horizontale :

- le local doit avoir une installation d'aération et d'éclairage conformément aux réglementations en vigueur dans le pays de l'utilisateur;
- le local doit avoir la prédisposition pour l'évacuation des eaux grises et doit avoir les interrupteurs et les vannes de blocage qui excluent, si nécessaire, toute forme d'alimentation en amont de l'appareil;
- Les parois/surfaces immédiatement près/à contact de l'équipement doivent être ignifugeant et/ou isolées de possibles source de chaleur.

CONTRÔLE ET GARANTIE /

Contrôle: l'appareil a été contrôlé par le fabricant pendant les phases de montage au siège de l'établissement de production. Tous les certificats relatifs aux tests effectués seront livrés au client sur demande.

Garantie: la garantie est de 12 mois, à partir de la date de la facture, cette durée ne peut être prolongée. Elle couvre les pièces défectueuses, à remplacer et transporter par l'acheteur. Les parties électriques, les accessoires et autres objet démontable ne sont pas couverts de garantie. Les coûts de main d'œuvre relatifs à l'intervention des techniciens autorisés par le fabricant au siège du client pour l'élimination des défauts en garantie sont à la charge du revendeur.

Tous les ustensiles et les matériaux de consommation éventuellement fournis par le fabricant avec les machines sont exclus de la garantie. L'intervention de manutention ordinaire ou pour des raisons découlant de mauvaise installation n'est pas couvert de la garantie. La garantie La garantie ne couvre que l'acheteur original. Le Fabricant est responsable de l'appareil dans sa configuration originale et uniquement des pièces de rechange originales remplacées. Le fabricant décline toute responsabilité pour un usage impropre de l'appareil, pour les dom-

mages causés ensuite aux opérations non observées dans ce manuel et non autorisées au préalable par lui-même.

LA GARANTIE DÉCHOIT EN CAS

DE / • Dommages provoqués par le transport « franco usine » (EXW) et/ou le déplacement, si cet évènement se vérifiait, il est nécessaire que le client informe le revendeur et le transporteur (par ex. par e-mail et/ou site internet) et note sur les copies des documents de transport ce qui s'est passé. Le technicien autorisé à installer l'appareil jugera en fonction du dommage si l'installation peut être effectuée. La garantie déchoit également en présence de : • Dommages provoqués par une installation erronée.

 Dommages provoqués par une usure des parties suite à un usage impropre.

 Dommages provoqués par l'usage de pièces non originales.

 Dommages provoqués par une maintenance erronée et/ou des dommages provogués par l'absence de maintenance.

 Dommages provoqués non-respect des procédures décrites sur ce document.

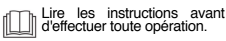
AUTORISATION /

Par autorisation, on entend le consentement à entreprendre une activité liée à l'appareil. L'autorisation est accordée par la personne responsable de l'appareil (constructeur, acheteur, signataire, concessionnaire et/ou propriétaire du bâtiment).

DONNÉES **TECHNIQUES** IMAGES / La section se trouve à la fin de ce manuel.

Chaque modification technique a des répercussions sur le fonctionnement ou sur la sécurité de l'appareil ; celle-ci doit donc être exécutée par du personnel technique du constructeur ou par des téchniciens formellement autorisés par celui-ci. Dans le cas contraire, le constructeur décline toute responsabilité relative en cas de modifications ou de dommages qui pourraient en découler.

Contrôler, à l'arrivée, l'intégrité de l'appareil et de ses composants (par ex. Câble d'alimentation), avant l'utilisation ; en présencé d'anomalies, ne pas démarrer l'appareil et contacter le centre d'assistance le plus proche.









Porter un équipement de protection

adapté aux opérations à effectuer. En ce qui concerne les équipements de protection individuelle, la Communauté Européenne a édicté les directives auxquelles les opérateurs doivent obligatoirement se tenir. Bruit aérieň ≤ 70 dB

C'est interdit l'installation d'un équipement indepen-dants SANS le kit anti-basculement (ACCESSOIRE). Les versions TOP sont exclues.

Avant d'effectuer les raccordements, vérifier les données techniques indiquées sur la plaque d'identification de l'appareil et les données techniques indiquées dans le présent manuel. Il est absolument interdit d'altérer ou d'enlever les plaquettes et les pictogrammes situés sur l'appareil.



Sur les lignes d'alimentation (Hydrique-Gaz-Électrique) en àmont de l'appareil, des dispositifs de blocage doivent être installés qui servent à exclure l'alimentation, toutes les fois qu'on doit opérer dans des conditions de sécurité.

Raccorder, en séquence, l'appareil au réseau de distribution d'eau et d'évacuation; ensuite au réseau de distribution de gaz, puis vérifier qu'il n'y a aucune fuite et, enfin, procéder aux raccordement au réseau de distribution de l'eau.



L'appareil n'a pas été conçu pur fonctionner dans une atmosphère explosive. ces environnement, il est donc interdit de l'installer et de l'utiliser.



Placer l'ensemble de la structure en respectant les cotes et les caractéristiques d'installation indiquées dans les chapitres spécifiques du présent manuel.

L'appareil n'a pas été concu pour être installé par encastrement. / L'appareil doit être utilisé dans des locaux bien aéré. / L'appareil doit avoir les tubes d'évacuations dégagées (ni obstacles ni gênes causés par des corps étrangers).



des

L'appareil à gaz doit être placé sous une hotte d'aspiration dont l'installation doit avoir techniques caractéristiques dans le respect des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation.



Une fois que l'appareil est raccordé aux sources d'énergie et aux systèmes d'évacuation.

il doit rester statique (ne pas pouvoir être déplacé) sur le lieu prévu pour son utilisation et sa maintenance. Un raccordement inapproprié peut être cause de danger.



Si nécessaire, utiliser un câble

flexible pour le branchement à la ligne électrique, ayant des caractéristiques non inférieures au type avec isolement en modèle H07RN-F. La tension d'alimentation supportée par le câble, quand l'appareil est en marche, ne doit pas être différente de la tension nominale ± 15 % indiquée en note du tableau des données techniques.



L'appareil doit être inclus dans un système « équipotentiel » de déchargement à la terre.



Si présent, le déchargement de l'apparéil doit être acheminé dans le réseau des égouts des eaux grises de manière ouverte à emboitement sans siphon.



L'appareil doit être utilisé uniquement pour les usages indiqués. Toute autre utilisation sera considérée « INCORRECTE » et le constructeur décline donc toute responsabilité en cas d'éventuels dommages à des personnes ou des biens qui en découleraient.



Les mesures particulières de (obligation-interdicsécurité tion-danger) sont indiquées en détail dans le chapitre spécifique de l'argument traité.



Ne pas obstruer les ouvertures et/ou fentes d'aspiration ou de dissipation de la chaleur.



Ne pas laisser des objets ou des matériaux inflammables à proximité de l'appareil.





Exclure toute forme d'alimentation (par ex. hy-

drique - gaz - électrique) en amont de l'appareil chaque fois qu'il faut opérer en conditions de sécurité.

SENT MANUEL EST LA PROPRIÉTÉ DU FABRICANT ET TOUTE REPRODUCTION, MÊME PARTIELLE , EST INTERDITE.



Toutes les fois qu'on doit intervenir à l'intérieur de l'appareil (branchements, mise en ser-

vice, opérations de contrôle etc.) le préparer pour les opérations nécéssaire (démontage de panneaux, des alimentations coupure hvdrique-gaz-électrique) en respectant les conditions de sécurité.

FONCTIONS ET QUALIFICA-TIONS REQUISES POUR LES OPERA

👔 Interdiction, à l'opérateur homogène/hétérogène, d'effectuer toute intervention (installation, maintenance et/ou autre) avoir préalablement connaissance de toute la documentation.





teur qualifié et autorisé à exécuter les opérations suivantes : manutention, installation et maintenance des équipements en objet.





Les informations reportées dans ce document sont à usage exclusif

de l'opérateur « Hétérogène » (Opérateur avec des compétences et des mentions limitées). Personne autorisée et chargée à faire fonctionner l'appareil avec des protections actives capable d'effectuer les fonctions de maintenance ordinaire (Nettoyage de l'appareil).



Les opérateurs et utilisateurs doivent être formés sur tous les aspects qui concernent le fonctionnement et la sécurité. Ils doivent interagir en respectant les normes de sécurité requises.



L'opérateur « Hétérogène » doit opérer sur l'appareil après que le technicien préposé ait

terminé l'installation (transport fixage des raccordements électriques. hvdriques, gaz et d'évacuation). ZONES DE TRAVAIL

ZONES DANGEREUSES / Pour mieux définir le domaine d'intervention et les zones de travail afférentes. la classification suivante est établie :

 Zone dangereuse : toute zone à l'intérieur et/ou à proximité d'une machine où la présence d'une personne exposée représente un risque pour la sécurité et la santé de cette personne.

 Personne exposée : toute personne qui se trouve entièrement ou en partie dans une zone dangereuse.

Maintenir une distance minimum avec l'appareil pendant le fonctionnement de manière

à ne pas compromettre la sécurité de l'opérateur en cas d'imprévu.

On entend comme zones dangereuses / • Toutes les zones de fravail se trouvant à l'intérieur de l'appareil

 Toutes les zones protégées par des systèmes de protection et de sécurité tels que des barrières photoélectriques, des cellules photoélectriques, des panneaux de protection, des portes verrouillables, des carters de protection.

 Toutes les zones se trouvant à l'intérieur de centrales de commande. armoires électriques et boîtes de dérivation.

 Toutes les zones autour de l'appareil en marche quand les distances minimum de sécurité ne sont pas respectées.

EQUIPEMENT NECESSAIRE A L'INSTALLATION /

En général, l'opérateur technique autorisé, pour pouvoir procéder correctement aux interventions d'installation, doit se munir des outils suivants:

- Tournevis à bout plat de 3 et 8 mm et tournevis cruciforme à tête movenne

Cíé à tube réglable

Outils pour Te gaz (tubes, joints)

Ciśeaux d'électricien

- Outils pour plomberie et tuyauterie (tubes, joints etc.)

- Clé à tube hexagonale de 8 mm

Détecteur de fuites de gaz

 Outils à usage électrique (câbles, plaques, prises industrielles etc.)

- Clé fixe de 8 mm

Kit installation complet (ele, gaz

etc.)

En plus des outils indiqués, il est nécessaire de disposer d'un système de soulèvement de l'appareil ; ce dispositif doit respecter toutes les réglementations en vigueur relatives aux systèmes de soulèvement.

INDICATION. SUR RISQUES RÉSIDUELS / Avant adopté les règles de « bonne technique de construction » et les dispositions législatives qui réglementent la fabrication et le commerce du produit lui-même, il reste quand même des « risques résiduels » liés à la nature de l'appareil, qu'il n'a pas été possible d'éliminer. Ces risques comprennent:

RISQUE RESIDUEL **FULGURATION** / Ce risque subsiste s'il faut intervenir sur dispositifs électriques et/ou électroniques en présence de courant.

RISQUE RÉSIDUEL DE BRÜLURE / Ce risque subsiste en cas de contact accidentel avec les matériaux très chauds.

RISQUE RÉSIDUEL DE **BRÛLURE POUR SORTIE** DE MATÉRIEL / Ce risque

subsiste en cas de contact accidentel avec sortie de matériaux très chauds. Des conteneurs trop remplis de liquides et/ou de solides qui changent de morphologie en phase de chauffage (en passant d'un stade solide à un stade liquide), peuvent causer des brûlures s'ils sont utilisés de facon incorrecte. En phase d'usinage, les conteneurs utilisés doivent être positionnés sur des niveaux facilement visibles.

RÉSIDUEL RISQUE D'ÉCRASEMENT DES MEMBRES / Ce risque sub-

siste en cas de contact accidentel entre les pièces lors du positionnement, du transport, du stockage, de l'assemblage et de l'utilisation de l'appareil.

RISQUE RÉSIDUEL D'EX-PLOSION / Ce risque subsiste en cas de : • Présence

d'odeur de gaz dans l'environnement;

 utilisation de l'appareil dans l'atmosphère contenant des substances à risque d'explosion :

utilisation d'aliments dans des conteneurs fermés (comme par exemple les pots et les boîtes), si ceux-ci ne sont pas adaptés à la si-

utilisation avec des liquides inflammables (comme par exemple l'alcool).

RISQUE RÉSIDUEL D'IN-CENDIE / Ce risque subsiste en cas de : utilisation avec

des liquides / matériaux inflammables, utilisation de l'appareil comme friteuse.





Avant de procéder aux opérations, voir « Informations générales de sécurité ».

OBLIGATIONS INTERDIC-TIONS - CONSEILS - RECOM-**MANDATIONS**

A réception, ouvrir l'emballage de la machine, vérifier que la machine et les accessoires n'ont pas subi de dommages durant le transport. En cas de dommages, les signaler rapidement au transporteur et ne pas procéder à l'installation de l'appareil mais s'adresser à du personnel qualifié et autorisé. Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés lors du transport.

SÉCURITÉ POUR LA MANUTENTION



Le non respect des instructions indiquées ci-après peut entrainer un danger de graves lésions.



L'opérateur autorisé aux opérations de déplacement et d'installation de l'appareil doit orga-

niser, si nécessaire, un « plan de sécurité » pour protéger l'intégrité des personnes impliquées dans les opérations. En plus de cela, il doit respecter et appliquer strictement et scrupuleusement les lois et les réglementations relatives aux chantiers mobiles.

S'assurer que les systèmes de

soulèvement adoptés ont une capacité adaptée aux charges à soulever et qu'ils sont en bon état.

Effectuer les opérations de manutention en utilisant des systèmes de soulèvement ayant une capacité adaptée au poids de l'appareil majoré de 20 %.



Suivre les indications fournies sur l'emballage et/ou l'appareil avant de procéder à sa manutention.



Vérifier le centre gravité de la charge avant de commencer à soulever l'appareil.



Soulever l'appareil à une hauteur minimum du sol de manière à pouvoir en garantir la manutention.



Ne pas rester ou passer sous l'appareil pendant le soulèvement et la manutention.

MANUTENTION ET TRANS-PORT - (V. SECT. ILLUSTRA-TIONS - RÉFÉRENCE a).



L'orientation de l'appareil emballé doit être respecté, conformément aux indications fournies par les symboles et par les inscription présents sur l'enveloppe extérieure de l'emballage.

- Placer le système de soulèvement en faisant attention au centre de gravité de la charge à soulever (détails B-C).
- 2. Soulever l'appareil juste de la hauteur nécessaire à la manutention.
- 3. Placer l'appareil sur le lieu choisi pour sa mise en place.

STOCKAGE / Les méthodes de stockage des matériaux doivent prévoir des palettes, des conteneurs, des convoyeurs, des véhicules, des équipements et des dispositifs de soulèvement en mesure d'éviter de causer des dommages dus à des vibrations, des chocs, des abrasions, à la température ou à d'autres conditions qui pourraient se vérifier. Les pièces entreposées doivent être contrôlées régulièrement afin de pouvoir identifier d'éventuelles détériorations.

ÉLIMINATION DE L'EMBALLAGE

L'élimination des matériaux d'emballage sera à la charge du destinataire qui devra s'en occuper en conformité avec les lois en vigueur dans le pays d'installation de l'appareil.

- 1. Retirer dans l'ordre les coins de protection supérieurs puis latéraux.
- 2. Retirer le matériau de protection utilisé pour l'emballage.
- 3. Soulever l'appareil juste de la hauteur nécessaire et retirer la palette.
- 4. Poser l'appareil au sol.
- Retirer le système utilisé pour le soulèvement.
- 6. Débarrasser la zone des opérations de tout le matériel qui a été retiré.



Une fois que l'emballage a été retiré, l'appareil ne doit présenter aucune altération, aucune trace de

choc ou de frottement ni aucune autre anomalie. Dans ce cas contraire, avertir immédiatement le service assistance.

RETRAIT DES MATÉRIAUX DE PROTECTION / L'appareil est protégé au niveau des surfaces extérieures, avec un film adhésif qui doit être retiré manuellement une fois la phase de positionnement terminée. Nettoyer l'appareil avec soin, à l'extérieur et à l'intérieur, en retirant manuellement tout le matériel utilisé pour protéger les pièces.

Faire attention à ne pas endommager les surfaces en acier inoxydable, en particulier, éviter l'usage de produits corrosifs, ne pas utiliser de matériel abrasif ou des outils coupants.



Ne pas nettoyer l'équipement à l'aide de jets d'eau sous pression, directs ou avec des net-

toyeurs à vapeur.

Ne pas utiliser de matières agressives (PH<7) telles que des solvants, pour nettoyer l'appareil.

Lire attentivement les indications reportées sur l'étiquette des produits détergents utilisés. Porter un équipement de protection adapté aux opérations à effectuer (Voir moyens de protection reportés sur l'étiquette de l'emballage).



Rincer les surfaces avec de l'eau potable et les sécher avec un chiffon absorbant ou un autre matériel non abrasif.

NETTOYAGE À LA PREMIÈRE MISE EN ROUTE /

Appliquer, avec un vaporisateur normal, sur toute la surface de l'espace de cuisson, le liquide détergent et manuellement à l'aide d'une éponge non abrasive, nettoyer soigneusement tout l'appareil.

Une fois cette opération terminée, rincer abondamment l'espace de cuisson avec de l'eau potable. Purger le liquide contenant le produit nettoyant et/ou d'autres impuretés par le trou d'évacuation prévu à cet effet.

Une fois que les opérations décrites sont terminées, sécher avec soin l'espace de cuisson avec un chiffon non abrasif. Si nécessaire, répéter les opérations décrites ci-dessus lors d'un nouveau cycle de nettoyage.

Nettoyer avec des produits nettoyants et de l'eau potable aussi les pièces amovibles et les sécher. Une fois les opérations terminées, placer les pièces retirées dans les logements des différents appareils prévus à cet effet.

MISE À NIVEAU ET FIXATION -V. SECT. ILLUSTRATIONS -RÉFÉRENCE b)

Placer l'appareil sur le lieu de travail (voir conditions limites de fonctionnement et environnements consentis) en l'ayant préalablement rendu apte.

La mise à niveau et la fixation prévoient : le réglage de l'appareil comme unité autonome.

Placer un niveau à bulle sur la structure (détail D).

Régler les pieds de mise à niveau (détail E) en suivant les indications four-

nies par le niveau à bulle.



On obtient le parfait nivellement en réglant le niveau à bulle et les pieds sur la largeur et sur la profondeur de l'appareil.

ASSEMBLAGE DANS « BATTERIE » / V. SECT. ILLUSTRATIONS - REF. c) Dans les modèles prévus, enlever les poignées et desserrer les vis de fixation du tableau de bord (dét. F).



Murs inflammables / La distance minimale entre l'appareil et les murs latéraux doit être de

10 cm et le mur arrière de 20 cm. Si ce n'est pas le cas, isoler les murs contre l'appareil avec des traitements ignifuges et/ou isolants.

Placer les appareils afin que les côtés adhèrent parfaitement (dét. G). Niveler l'appareil comme décrit précédemment (détail E).

Insérer les vis dans leurslogements et bloquer les deux structures avec les écrous de blocage (dét. H1-H3).

Placer à nouveau les bouchons de protection entre les appareils (dét. H2).

Répéter, si c'est le cas, la séguence des opérations de nivellement et de fixation pour les appareils restants.

INSERTION DU TERMINAL (EN OPTION) V. SECT. ILL - RÉF. c)

Pour insérer le terminal il faut le placer et le fixer avec les vis spécifiques fournies (détail L1).

Lorsque les opérations décrites sont terminées avec succès, remettre dans leurs logements les panneaux frontaux et les poignées des différents appareils.



RACCORDEMENT AUX SOURCES D'ENERGIE



Avant de procéder aux opérations, voir « Informations générales de sécurité ».



Ces opérations doivent être effectuées par des techniciens qualifiés et autorisés, dans le respect des lois en vigueur en la matière et en utilisant des matériaux appropriés et décrits



L'appareil est livré sans câbles d'alimentation électrique, sans tubes pour le raccordement au réseau de distribution d'eau, de gaz et aux égouts

RACCORDEMENT DE L'ALIMEN-TATION EN EAU, / V. SECT. ILLUS-TRATIONS - RÉFÉRENCE d)

L'alimentation en eau doit être 🖙 installé conformément à la norme EN 1717 et selon les réglementations lo-cales en

queur et révisées périodiquement et / ou remplacés à la conformité locale en vigueur, par un technicien autorisé

Pour exécuter une installation correcte, il est indispensable que :

- 1. L'appareil soit alimenté en eau potable avec une pression de service d'un minimum de 200 kPa à un maximum de 00 kPa; de plus, il doit garantir une capacité minimum de 1, l/min et résister à une température inférieure à 25°C.
- Le tube d'alimentation en eau doit être raccordé au réseau de distribution au moyen d'un robinet de fermeture(facile-ment identifiable et accessible de la part de l'opérateur) qui doit être fermé quand l'appareil n'est pas en fonctionnement ou en raison d'interventions de maintenance (Fig. 1).
- Entre le robinet de fermeture et le

tube qui raccorde l'ap-pareil, un filtre mécanique doit être installé pour empêcher l'introduction d'éventuelles impuretés ferreuses qui, en s'oxydant, peuvent attaquer et entraine, au fil du temps, l'oxydation de la cuve.

Il est conseillé, avant de raccorder le dernier tron-çon de tuyauterie du raccord, de laisser s'écouler une certaine quantité d'eau afinde purger le tube d'éventuels scories ferreuses.

- Raccorder une extrémité du tube d'alimentation au raccord de l'appareil (Fig. 2);
 Raccorder l'extrémité opposée du
- Raccorder l'extrémité opposée du tube, dotée d'un filtre, au robinet de fermeture (Fig. 3-3F).
- Ouvrir le robinet de fermeture et contrôler visuellement l'étanchéité du raccordement (Fig. 4).



WATER SPECIFICS /

Voir tableau des données techniques

BRANCHEMENT AU RÉSEAU D'ÉV-ACUATION DES EAUX GRISES V. SECT. ILL - RÉF. d). / Pour exécuter une installation correcte, il est indispensable que :

1. Le raccordement aux égouts doit être de type "OUVERT SANS SI-FON" conformément aux normes d'hygiène en vigueur. Le ma-tériau de raccord et d'évacuation doit supporter des températures élevées d'environ 100°C en sortie de l'appareil.

2. Pour un traitement correct des eaux dans le réseau d'évacuation, vérifier que rien n'obstrue ou ne gêne, en aucune manière, le par-cours de la ligne.
3. Vérifier que l'inclinaison du dispositif d'évacuation des eaux grises. Ce dispositif doit laisser couler les eaux grises facilement dans les égouts.

Augmenter l'angle d'incidence (de 3 ° à 5 °) pour décharger dans le réseau si elle se produit la stagna-tion de l'eau

· Connectez une extrémité du tuyau de

- vidange à la connexion de l'appareil;
- Dirigez l'extrémité opposée du tuyau vers la sortie ouverte (non siphonnée).
- Vérifiez visuellement l'étanchéité de la connexion et l'écoulement des eaux usées.

Voir le schéma (Fig. 5)

RACCORDEMENT À L'ALIMEN-TATION ÉLECTRIQUE

Le branchement électrique doit être effectué conformément aux normes locales en vigueur, uniquement par du personnel autorisé et compétent. Avant d'effectuer le raccordement, vérifier les données techniques indiquées sur la plaque d'identification de l'appareil et les données techniques indiquées dans le présent manuel.



Brancher l'équipement à un dispositif omnipolaire de catégorie de surtension III.

MISE À LA TERRE / Il est essentiel de raccorder l'appareil à la terre. Pour cela, il est nécessaire de raccorder les bornes, marquées par les symboles situés sur le bornier d'arrivée de ligne, à une terre efficace, réalisée conformément aux normes locales en vigueur.

MISES EN GARDE SPÉCIFIQUES / La sécurité électrique de cet appareil n'est assurée que s'il est correctement raccordé à un système de mise à la terre efficace comme indiqué dans les normes locales de sécurité électrique en vigueur ; le producteur décline toute responsabilité en cas de non-respect de ces normes de sécurité. Cette exigence de sécurité fondamentale doit être vérifiée et, en cas de doute, demander un contrôle précis du système par un personnel professionnel qualifié. Le producteur ne peut être tenu responsable des éventuels dommages causés par l'absence de mise à la terre de l'unité.



Ne pas couper le câble de terre (Jaune-vert).

Retirer dans les cas prévus, le panneau du boitier de protection bornier situé à l'arrière de la machine.

Les appareils sont livrés pour fonctionner à la tension indiquée sur la plaque des données appliquée sur l'appareil. Tout autre branchement est considéré comme inapproprié et donc dangereux.



IL est obligatoire de respecter le branchement prévu par le fabricant, visible sur la plaque de connexion près du bornier.



IL est interdit de modifier le câblage à l'intérieur de l'appareil

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE DU CÂBLE AU BORNIER / Raccorder le câble d'alimentation au bornier comme décrit dans : « Raccordement à l'alimentation électrique » et indiqué sur la plaque de connexion. Le schéma et le tableau (voir DONNEES TECHNIQUES) indiquent les connexions possibles par rapport à la tension de réseau.

RACCORDEMENT AU SYSTÈME « ÉQUIPOTENTIEL » - V. SECT. ILL - RÉF. f). / La mise à la terre de protection consiste en une série de mesures destinées à garantir que les masses électriques ont le même potentiel que la terre, évitant ainsi qu'elles puissent être sous tension. Le but de la mise à la terre est donc de s'assurer que les masses des équipements soient au même potentiel que le sol. La mise à la terre facilité également le déclenchement automatique du disjoncteur différentiel. La mise à la terre de protection ne concerne pas seulement le système électrique, mais tous les autres systèmes et parties métalliques du bâtiment, des tuyaux à l'installation hydraulique, des poutres au système de chauffage et ainsi de

suite, de sorte que l'ensemble du bâtiment soit protégé même contre la foudre qui pourrait frapper le bâtiment.



Avant de procéder, voir « Informations générales de sécurité ».

L'appareil doit être inclus dans un système « Equipotentiel » dont l'efficacité doit être vérifiée conformément aux normes en vigueur dans le pays d'installation.

L'électricien qui prédispose le système électrique général doit garantir que le système est conforme aux normes relatives aux contacts directs et indirects.

L'électricien doit s'assurer que toutes les masses différentes sont branchées au même potentiel afin d'avoir un bon potentiel de mise à la terre « Équipotentiel » à l'endroit où les différents appareils sont installés.

Pour le raccordement de l'appareil au système « Équipotentiel » de la pièce, il est néces-saire de disposer d'un câble électrique jaune/vert adapté à l'alimentation des dispositifs installés.

La plaque « Equipotentiel » de l'appareil est généralement située sur le panneau de celui-ci, près du système utilisé pour la connexion, une fois identifié (voir le schéma pour l'emplacement correct), procéder au raccordement.

- Raccorder une extrémité du câble électrique de masse (le câble doit être marqué d'une double couleur jaune/vert) au système utilisé pour le raccordement « Equipotentiel » de l'appareil (voir schéma Fig. 1).
- Raccorder l'extrémité opposée du câble électrique de masse au système utilisé pour le raccordement « Equipotentiel » de l'endroit où l'appareil est installé (Fig. 2).



AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

Les opérateurs sont tenus de se documenter de manière appropriée en consultant le présent manuel, avant d'effectuer toute intervention et d'adopter les mesures spécifiques de sécurité pour sécuriser tout type d'interaction homme-machine.

Chaque modification technique qui a des répercussions sur le fonctionnement ou sur la sécurité de l'appareil ne doit donc être exécutée que par du personnel technique du constructeur ou par des techniciens formellement autorisés par celui-ci. Dans le cas contraire, le constructeur décline toute responsabilité relative en cas de modifications ou de dommages qui pourraient en découler.

Même après s'être documenté de manière appropriée, à la première utilisation de l'appareil, il est nécessaire de simuler quelques opérations d'essai pour mémoriser plus rapidement les fonctions principales de l'appareil comme par ex. l'allumage, l'arrêt etc.

L'appareil sort de l'usine après avoir été soumis à un contrôle et après avoir été prédisposé pour le type de gaz et d'alimentation électrique indiquée sur la plaque d'identification apposée.

MISE EN SERVICE PREMIER DÉ-MARRAGE / Une fois que les opérations de positionnement et de branchement aux sources d'énergie, y compris celles relatives aux raccordements au réseau d'évacuation, il convient de procéder à une série d'opérations telles que :

1. Nettoyage des différents matériaux de protections (huiles, graisses, silicones etc.) à l'intérieur et à l'extérieur de l'espace de cuisson (v. chap. 3 / Retrait des matériaux de protection)

2. Vérifications et contrôles généraux tels que :

 Vérification de l'ouverture des interrupteurs et des vannes de réseau (par ex. eau, électricité, gaz, si prévu);

- Vérification des tuyaux d'évacuation

(si prévu);

 Vérification et contrôle des systèmes d'aspiration fumées/vapeurs extérieures (si prévu);

 Vérification et contrôle des carters de protection (tous les panneaux doivent

être montés correctement)

DESCRIPTION DES MODES D'ARRÊT

Dans les conditions d'arrêt pour anomalie de fonctionnement et d'urgence, il est obligatoire en cas de danger imminent, de fermer tous les dispositifs de blocage des lignes d'alimentation en amont de l'appareil (par ex. Hydrique - Gaz - Electrique)

ARRÊT POUR ANOMALIE DE FONCTIONNEMENT

Composant de sécurité / ARRÊT : Dans des situations ou des circonstances qui peuvent être dangereuses, le composant de sécurité arrête automatiquement la génération de chaleur. Le cycle de production est interrompu dans l'attente que la cause de l'anomalie soit éliminée.

REDÉMARRAGE: Après avoir résolu l'inconvénient qui a généré l'entrée en fonction du composant de sécurité, l'opérateur technique autorisé peut redémarrer le fonctionnement de l'appareil avec les commandes appropriées.

MISE EN SERVICE LORS DU PREMIER DÉMARRAGE

Lors du premier démarrage et après un arrêt prolongé, l'appareil doit être nettoyé soigneusement afin d'éliminer tout résidu de matière étrangère (v. Retrait des matériaux de protection)

Enlever le bloc de la soupape de sécurité pression interstice -V. SECT. ILL. - RÉF. q) DÉT.

MISE EN SERVICE QUOTIDIENNE

- Vérifier l'état optimal de nettoyage et d'hygiène de l'appareil.
- 2. Vérifier le fonctionnement correct du système d'aspiration du local.
- 3. Insérer la fiche de l'appareil dans la prise d'alimentation électrique prévue à cet effet.
- 4. Ouvrir les fermetures de réseau en amont de l'appareil (Gaz - Hydrique Electrique).
- 5. Vérifier que le tuyau d'évacuation de l'eau (si présent) n'ait pas d'occlusions.

Une fois les opérations décrites terminées avec succès, procéder aux opérations « Démarrage de la production ».

Pour éliminer l'air à l'intérieur de la tuyauterie, il suffit d'ouvrir les fermetures de réseau, tourner en

tenant appuyée la poignée de l'appareil en position piézoélectrique, positionner une flamme (allumette ou autre) sur le pilote et attendre l'allumage.

MISE HORS SERVICE QUOTIDIENNE /

Une fois les opérations décrites ci-dessus terminées, il est nécessaire :

- Fermer les fermetures de réseau en amont de l'appareil (Gaz - Hydrique -Electrique).
- 2. Vérifier que les robinets d'évacuation (si présents) soient en position « Fermée ».
- 3. Vérifier l'état optimal de nettoyage

et d'hygiène de l'appareil MISE HORS SERVICE

PROLONGÉE DANS LE TEMPS /

En cas d'inactivité prolongée dans le temps, il est nécessaire d'effectuer toutes les procédures décrites pour la mise hors service journalière et protéger les pièces les plus exposées à des phénomènes d'oxydation, comme indiqué ci-après :

- 1. Utiliser de l'eau tiède légèrement savonneuse pour le nettoyage des parties;
- Rincer les parties soigneusement, ne pas utiliser des jets d'eau sous pression, directs ou avec des nettoyeurs à vapeur.
- Sécher avec soin toutes les surfaces en utilisant un matériel non abrasif:
- 4. Passer un chiffon non abrasif légèrement imbibé d'huile de vaseline destinée à un usage alimentaire sur toutes les surfaces en acier inox afin de créer un film protecteur sur la surface.

En présence d'appareils avec des portes et des joints en gomme, laisser la porte légèrement ouverte de facon à ce qu'elle puisse s'aérer et étaler du talc de protection sur toute la surface des joints en gomme.

Aérer régulièrement les appareils et les locaux.

Pour s'assurer que l'appareil se trouve dans des conditions techniques optimales, le soumettre au moins une fois par an à la maintenance par un technicien autorisé du



REMPLACEMENT DES COMPOSANTS

service assistance



CONTACTER LE CENTRE D'ASSISTANCE AGRÉÉ ET CONSULTER LE MANUEL TECHNIQUE.



EMPLACEMENT DES PRINCI-PAUX COMPOSANTS - V. SECT. ILLUSTRATIONS - RÉF. h). La disposition des figures est purement indicative et peut subir des variations.

- Poignée d'allumage (voir Poignées, touches, modes et fonctions des voyants lumineux).
- Voyant lumineux vert (voir Poignées, touches, modes et fonctions du témoin lumineux).
- 3. Robinet d'eau froide pour l'émission d'eau dans l'espace de cuisson.
- 4. Robinet d'eau chaude pour l'émission d'eau dans l'espace de cuisson.
- Robinet-vanne de remplissage d'eau (voir Modalité et fonction des poignées, des touches et des voyants lumineux).
- Regarde de contrôle niveau eau interstice.
- Robinet de mise à niveau et de contrôle d'eau de l'interstice.
- Robinet-vanne d'évacuation des aliments de l'espace de cuisson.
- Bouchon d'évacuation d'eau de l'interstice (à l'intérieur de l'appareil).
- 10. Espace cuisson.
- 11. Poignée ouverture/fermeture couvercle.
- 12. Convoyeur pour l'émission d'eau dans l'espace de cuisson.
- Soupape de sécurité pression interstice.

MODALITÉS ET FONCTION DES POIGNÉES, DES TOUCHES ET DES VOYANTS LUMINEUX / V. SECT. ILLUSTRATIONS - RÉF. i).

La description est purement indicative et peut subir des variations.

- POIGNÉE D'ALLUMAGE. Exécute trois fonctions diverses:
 - 1. Réglage de la vitesse de chauffage 1-2-3.
 - 2. Démarrage/Arrêt de la phase de chauffage.
- VOYANT LUMINEUX VERT :

 1. Le voyant dépend de l'utilisa-

- tion de la poignée d'allumage.
- 2. L'éclairage du voyant signale une phase de fonctionnement.
- POIGNÉES DE REMPLISSAGE D'EAU FROIDE ET CHAUDE.
- Fonctions :
 - Ouverture flux d'eau.
 - 2. Fermeture flux d'eau.

5 ROBINET-VANNE DE REMPLIS-SAGE D'EAU. Fonctions :

- 1. Ouverture du flux pour le nivellement de l'eau à l'intérieur de l'interstice.
- Fermeture du flux d'eau à l'intérieur de l'interstice
- ROBINET NIVEAU D'EAU INTERSTICE. Fonctions :
 - 1. Robinet de contrôle et de réglage du niveau d'eau de l'interstice.

DÉMARRAGE À LA PRODUCTION



Avant de procéder aux opérations, voir « Informations générales de sécurité / Risques rési-

duels »



Avant de procéder aux opérations, voir « Mise en service quotidienne ».



IL est absolument interdit d'utiliser la marmite comme friteuse.



L'appareil doit être utilisé avec de l'eau potable à l'intérieur de l'interstice, toute autre utilisation est considérée comme usage impropre et donc dangereux.

REMPLISSAGE EAU INTERSTICE - v. sect. ILLUSTRATIONS - RÉF. I)

- Tourner en position d'évacuation (Ouvert) la poignée pour évacuer l'eau de l'interstice (Fig. 1 A).
- Tourner en position de remplissage

(Ouvert) le robinet-vanne de remplissage d'eau à l'intérieur de l'interstice (Fig. 2 A) dans la limite du niveau MIN indiqué par le regard (RÉF. ILL. n) - Fig. 8).



Vérifier quotidiennement la présence d'eau dans d'interstice et, en cas de nécessité, intervenir sur le robinet-vanne de remplissage et sur le robinet de contrôle.



La capacité d'eau dans l'interstice est d'environ 14 l pour 700 ; pour 900, cette capacité est de 33 au 37 I en fonction des modèles.



Le remplissage complet de l'interstice en phase de remplissage d'eau est signalé par la sortie de l'eau du robinet de contrôle (Fig. 1 B1).

Dès que le remplissage est effectué, fermer simultanément le robinet-vanné de remplissage et le robinet de contrôle d'eau dans l'interstice (Fig. 1-2 B).

Dès que les opérations de chargement d'eau à l'intérieur de l'interstice sont terminées avec succès, procéder au chargement de la marmite.

REMPLISSAGE MARMITE -v. sect. ILLUSTRATIONS - REF. I) / Vérifier que le robinet-vanne d'évacuation espace cuisson soit en position « Fermé » (Fig. 3).



Le robinet-vanne d'évacuation s'ouvre en soulevant la poignée et en la tournant de 90°/180° (Fig.3A -3B) par rapport à la position de soupape fermée (Fig.3).

Lever le couvercle de la marmite et procéder au chargement à l'intérieur de l'espace de cuisson du matériel à travailler.



Lors du chargement de l'espace cuisson, il faut respecter le niveau indiqué à l'intérieur de celui-ci (v. ILL RÉF.İ)

Ne pas mettre dans l'espace de cuisson du gros sel de cuisine, en se déposant sur le fond il ne pour-

rait pas fondre complètement. Ne pas mettre du sel dans l'eau froide.

VD. SECT. ILLUSTRATIONS - RÉF. m)



IL est possible de mettre de l'eau (chaude et/ou froide) à l'intérieur de l'espace de cuisson en agissant sur les 2 poignées (Fig.4).

Pour effectuer le remplissage d'eau dans l'espace cuisson, il faut: Lever le couvercle de l'espace de cuisson.

- Tourner le convoyeur en direction de l'espace de cuisson (Fig. 5).
- Ouvrir au choix (chaude-froide-les deux) la poignée de remplissage d'eau (Fig. 4A) et remplir le bac si besoin.
- Au terme du remplissage fermer la/ les poignée/s (Fig. 4B).
- Repositionner le convoyeur de façon à ne pas gêner la course du couvercle de fermeture (Fig. 5).

ALLUMAGE / ARRÊT - v. sect. ILL. -**RÉFÉRENCE m)**



L'appareil doit être allumé après avoir effectué le remplissage de l'eau à l'intérieur de l'interstice.

Ne pas allumer à sec (voir page précédente).



L'appareil doit être allumé après avoir effectué le remplissage de l'eau à l'intérieur de l'espace de

cuisson. Ne pas allumer à sec (avec l'espace cuisson vide).



Poignée gauche / Résistance GAŪ



Poignée droite / Résistance DR Lors de l'exercice, contrôler le niveau de l'eau à l'intérieur de l'espace de cuisson, si besoin mettre

à niveau en agissant sur les poignées de remplissage d'eau.

Dès que les opérations de remplissage d'eau sont terminées avec succès. commencer la procédure d'» Allumage/ Arrêt» de la facon suivante:

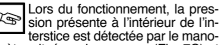
- Tourner la poignée d'allumage en position « 1-2-3 » selon les exigences de travail, l'éclairage du voyant vert signale la phase de fonctionnement (Fig. 6 A).
- Tourner en position « Zéro » (Fig. 6 B) la poignée d'allumage pour éteindre l'appareil à la fin du cycle de travail.

CONTRÔLE DU FONCTIONNEMENT INTERSTICE - v. sect. ILLUSTRA-TIONS - RÉF. n)

Dans les modèles prévus :



Lors du fonctionnement, le niveau d'eau de l'interstice est détecté par un regard (Fig.8).



mètre situé sur la soupape (Fig. 7C) et lorsque les kPa 50 sont dépassés, l'évent s'actionne automatiquement (Fig. 7A).



La soupape de sécurité de pression peut être activée manuellement en agissant sur son pom-

meau (Fig. 7B), cette opération permet de diminuer la pression à l'intérieur du circuit.



Lors de l'exercice, contrôler la température, si besoin ajouter de l'eau dans l'interstice en agissant sur le robinet-vanne de remplissage d'eau.

Dès que la pression de service est atteinte (mise en évidence par l'évent de la soupape de sécurité), tourner la poignée d'allumage en position minimum.

Lors de l'exercice, contrôler le niveau de l'eau à travers le regard (Fig.8), si besoin mettre à niveau en agissant sur les poignées de remplissage d'eau.



Lors du remplissage de l'eau pendant le fonctionnement, le risque résiduel de brûlure per-

siste. Utiliser des moyens adaptés de prévention et de protection.

DÉCHARGEMENT DU PRODUIT - v. sect. ILLUSTRATIONS - RÉF. n)

Lorsque les opérations de cuisson du matériel en cours d'usinage sont terminées, éteindre l'appareil. Tourner en position « Zéro » (Fig. 9B) la poignée d'allumage.



Lors des opérations de déchargement du produit, remplir à moitié le récipient de recueil pour un déplacement plus sûr.



Adopter les mesures de protecindividuelle appropriées. tion Porter un équipement de protection adapté aux opérations à effectuer.

- 1. Positionner un conteneur (Approprié au matériel et à sa contenance) sous le robinet-vanne d'évacuation (Fig. 10).
- Soulever la poignée et commencer la rotation, la poignée peut tourner de 180° (Voir Fig. 11).
- 3. Contrôler visuellement le remplissage du récipient. Dès qu'il est rempli aux 3/4 environ de sa contenance totale, fermer le robinet-vanne.
- 4. Positionner le conteneur dans un lieu prédisposé au préalable pour le stationnement du produit usiné.

Répéter les opérations 1-2-3-4 jusqu'au complet vidage de l'espace de cuisson.

MISE HORS SERVICE

Au terme du cycle de travail, tourner les poignées présentes sur l'appareil et les mettre en position «Zéro».



L'appareil doit être nettoyé réqulièrement, toute incrustation et/ou

dépôt alimentaire doivent être enlevés. voir chapitre : « Maintenance ».



S'il y a des voyants lumineux, ils doivent être éteints à chaque fin de cycle.

Vérifier l'état optimal de nettoyage et d'hy-

giène de l'appareil, voir «Maintenance». Fermer les fermetures de réseau en amont de l'appareil (Gaz - Hydrique -Électrique).

Vérifier que les robinets d'évacuation (si présents) sont en position « Fermée ».



MAINTENANCE

OBLIGATIONS -INTERDICTIONS - CONSEILS -RECOMMANDATIONS



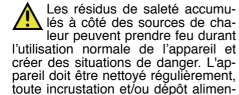
Avant de procéder, voir le chapitre 2 et le chapitre 5.

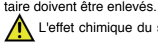
Si l'appareil est relié à une cheminée, le tuyau d'évacuation doit être nettoyé comme prévu par les dispositions des normes spécifigues du pays (Pour des informations à ce suiet, contacter l'installateur).



L'appareil est utilisé pour la préparation de produits à usage alimentaire, maintenir l'appareil

toujours propre ainsi que son environnement. Le non respect des conditions d'hygiène optimales peut être la cause d'une détérioration précoce de l'appareil et créer des situations de danger.





L'effet chimique du sel et/ou du

vinaigre ou d'autres substances contenant des chlorures peuvent générer à long terme des phénomènes de corrosion à l'intérieur de l'espace de cuisson. S'il se trouve en contact avec ces substances, l'appareil doit être nettoyé soigneusement avec un détergent spécifigue, rincé abondamment et séché avec soin.

Faire attention à ne pas endommager les surfaces en acier inoxydable, en particulier, éviter l'usage de produits corrosifs, ne pas utiliser de matériel abrasif ou des outils coupants.

Le liquide détergent pour le nettoyage de la plague de cuisson doit avoir certaines caractéristiques chimiques : pH supérieur à 12, sans chlorures/ammoniaque, viscosité et densité similaires à l'eau. Utiliser des produits non agressifs pour le nettoyage extérieur et intérieur de l'appareil (Utiliser des détergents du commerce indiqués pour le nettoyage de l'acier, du verre, des émaux).

Lire attentivement les indications reportées sur l'étiquette des produits utilisés, porter un

équipement de protection adapté aux opérations à effectuer (Voir moyens de protection reportés sur l'étiquette de l'emballage).

En cas d'inactivité prolongée, en plus de débrancher toutes les lignes d'alimentation, il est

nécessaire d'effectuer un nettoyage soigné de toutes les parties internes et externes de l'appareil.

Attendre que la température de l'appareil et de toutes ses pièces se refroidisse, afin de ne pas ne

pas provoquer de brûlures à l'opérateur



Ne pas nettoyer l'équipement à l'aide de jets d'eau sous pression, directs ou avec des net-

toyeurs à vapeur

NETTOYAGE QUOTIDIEN







Enlever tout objet de l'espace cuisson. Appliquer avec un vaporisateur normal sur toute la surface (espace

cuisson, couvercle et toutes les surfaces exposées) le liquide détergent et manuellement à l'aide d'une éponge non abrasive, nettoyer soigneusement tout l'appareil.

Dès que l'opération est terminée, rincer abondamment avec de l'eau potable (ne pas utiliser des jets d'eau sous pression, directs, ni des nettoyeurs à vapeur). Faire écouler l'eau en utilisant le robinet-vanne d'évacuation.

Procéder à l'ouverture du robinet-vanne d'évacuation marmite uniquement après avoir positionné un conteneur approprié (matériel et contenance) sous le robinet-vanne. Remplir jusqu'à la moitié de sa contenance le récipient pour un déplacement sûr.

Vider le conteneur en suivant les procédures d'élimination locales en vigueur dans le pays d'utilisation et repositionner le récipient vide à sa place.

Répéter les opérations décrites ci-des-

sus jusqu'au complet vidage de la marmite.

Une fois que les opérations décrites sont terminées, sécher avec soin l'espace de cuisson avec un chiffon non abrasif.

Si nécessaire, répéter les opérations décrites ci-dessus lors d'un nouveau cycle de nettoyage.

NETTOYAGE POUR LA MISE HORS SERVICE PROLONGÉE DANS LE **TEMPS /** Voir Chap. 5 / Opérations pour la Mise hors service / Mise hors service prolongée dans le temps

Aux termes des opérations, attendre que la machine se refroidisse, puis vider l'eau conte nue dans les interstices au moyen du bouchon approprié situé en dessous de l'interstice v. chap. 8 / Emplacement des principaux composants).

Dévisser le bouchon d'évacuation seulement après avoir positionné un récipient approprié (matériau et capacité) sous interstice. Remplir jusqu'à la moitié de sa contenance le récipient pour un déplacement sûr. Vider le conteneur en suivant les procédures d'élimination en vigueur dans le pays d'utilisation et repositionner le récipient vide à sa place.

Répéter les opérations décrites ci-dessus jusqu'au complet vidage d'eau de l'interstice.

Pour conclure les opérations, voir chap. 5 / Mise hors service

Aérer régulièrement les appareils et les locaux.

TABLEAU RÉCAPITULATIF **COMPÉTENCES - FRÉQUENCE**



Avant de procéder voir chap.2 « Fonctions et qualifications »

En cas de panne, l'opérateur générique, effectue une première recherche et s'il n'est pas habilité, élimine les causes de l'anomalie et rétablit le fonctionnement correct de l'appareil.

S'il n'est pas possible de résoudre la cause du problème, éteindre l'appareil, en le débranchant du réseau électrique et fermer tous les robinets d'alimentation, contacter ensuite le service assistance technique agréé.

L'agent de maintenance autorisé intervient si l'opérateur générique n'a pas réussi à identifier la cause du problème ou lorsque le rétablissement du correct fonctionnement de l'appareil comporte l'exécution des opérations pour lesquelles l'opérateur générique n'est pas habilité.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, contacter le service après-vente agréé pour le remplacement.

OPÉRATIONS À EFFECTUER		FRÉQUENCE DES OPÉRATIONS	
	Nettoyage de l'appareil et des pièces en contact avec des denrées alimentaires	Tous les jours	
	Nettoyage à la première mise en marche	À l'arrivée après l'installation	
	Nettoyage de cheminée / Contrôle du thermostat et du microrupteur	Tous les ans	
	Contrôle soupape de sécu- rité	Tous les 6 mois	

TROUBLESHOOTING



Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, essayer de résoudre les problèmes de modeste entité avec l'aide de ce tableau.

ANOMALIE	CAUSE POSSIBLE	INTERVENTION
Il n'est pas possible d'allumer l'appareil	 L'interrupteur principal n'est pas activé Le différentiel ou le ma- gnétothermique s'est dé- clenché 	 Activer l'interrupteur principal Contacter le service d'assistance technique agréé
L'eau n'est pas évacuée	L'évacuation est obs- truée	 Nettoyer le filtre de l'évacuation Libérer l'évacuation d'éventuels résidus.
Les parois internes du bac sont recouvertes de calcaire	L'eau est trop dure, l'adoucisseur est terminé.	 Raccorder l'appareil à un adoucisseur. Régénérer l'adoucisseur. Enlever le calcaire de l'es- pace cuisson
II y a des tâches dans l'espace cuisson	 Qualité de l'eau Détergent de mauvaise qualité Rinçage insuffisant 	 Filtrer l'eau (Contacter le service d'assistance technique agréé v. Ma- nuel technique) Utiliser le détergent conseillé Répéter le rinçage
Évent excessif de la sou- pape de sécurité	Niveau d'eau trop haut Présence de calcaire à l'intérieur de l'interstice	 Lorsque la machine n'est pas en fonction, ouvrir le robinet du trop-plein et faire couler l'eau en ex- cès Contacter le service d'as- sistance technique agréé v. Manuel technique
L'interstice ne se remplit pas (indirectes)	 Absence d'eau d'alimentation Robinet endommagé Tuyaux bouchés par le calcaire 	Ouvrir le robinet de réseau Contacter le service d'assistance technique agréé
L'eau chaude/froide ne sort pas du distributeur de remplissage marmite	 Absence d'eau d'alimentation Robinet d'eau endommagé Tuyaux bouchés par le calcaire 	 Ouvrir le robinet de réseau Contacter le service d'assistance technique agréé



S'il n'est pas possible de résoudre la cause du problème, éteindre l'appareil, et fermer tous les robinets d'alimentation, contacter ensuite le service autorisé d'assistance technique



MISE HORS SERVICE ET DÉ-MANTÈLEMENT DE L'APPAREIL

Obligation d'éliminer les matériaux en utilisant la procédure législative en vigueur dans le pays ou l'appareil est démantelé

CONFORMEMENT aux directives (voir Section n° 0.1) relatives à la réduction de l'usage de substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques, mais aussi l'élimination des déchets. Le symbole de la poubelle barrée reporté sur l'appareil ou sur l'emballage, indique qu'à la fin de sa vie utile, le produit doit être récolté séparément des autres déchets. La collecte séparée de cet appareil en fin de vie est organisée et gérée par le fabricant. L'utilisateur qui devra se séparer de cet appareil devra donc contacter le fabricant et suivre le système que celui-ci a adopté pour permettre la collecte séparée de l'appareil en fin de vie. La collecte séparée appropriée pour le départ successif de l'appareil non recyclable, pour le traitement et pour l'élimination environnementale compatible, contribue à éviter d'éventuels effets négatifs sur l'environnement et sur la santé et favorise la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux dont est composé l'appareil. L'élimination abusive du produit par le détenteur comporte l'application de sanctions administratives prévues par la règlementation en vigueur.

La mise hors service et le démantèlement de l'appareil doivent être effectués par du personnel spécialisé, tant dans l'électricité que dans la mécanique. Ce personnel doit porter les équipements de protection individuelle spécifiques tels que vêtements adaptés aux opérations à effectuer, gants de protection, chaussures de sécurité, casques et lunettes de protection.



Avant de commencer le démontage, il est nécessaire de créer, autour de l'appareil, un

espace suffisant et ordonnée de manière à pouvoir permettre tous les mouvements sans risques

Il est nécessaire de :

- Couper la tension au niveau du secteur.
- Débrancher l'appareil du secteur.
- Retirer les câbles électriques en sortie de l'appareil.
- Fermer le robinet d'admission d'eau (vanne du réseau) à partir du réseau de distribution d'eau.
- Débrancher et retirer les tubes de l'installation du circuit d'alimentation en eau de l'appareil.
- Débrancher et retirer le tube en sortie d'évacuation des eaux grises.

Après cette opération, une zone mouillée pourrait se former autour de l'appareil ; par conséquent, avant de procéder à d'autres interventions, il est nécessaire de sécher les zones humides

Une fois la zone opérationnelle rétablie suivant les descriptions, il est nécessaire de :

- Démonter les panneaux de protection.
- Démonter les pièces principales de l'appareil.
- Séparer les pièces de l'appareil en fonction de leur nature (par ex. matériaux métalliques, électriques etc.) et les envoyer dans des centres de collecte sélective.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

En phase d'utilisation et de maintenance éviter de disperser dans l'environnement des produits polluants (huiles, graisses, etc.) et procéder à l'élimination différenciée en fonction de la composition des différents matériels et dans le respect des lois en vigueur en la matière.

L'élimination abusive des déchets est punie par des sanctions réglées par les lois en vigueur sur le territoire où est constatée l'infraction.

LE PRESENT MANUEL EST LA PROPRIÈTÉ DU FABRICANT ET TOUTE REPRODUCTION, MÊME PARTIELLE , EST INTERDITE.	
- 24 -	