07/2015

# Mod: G22/2B4TPW-N

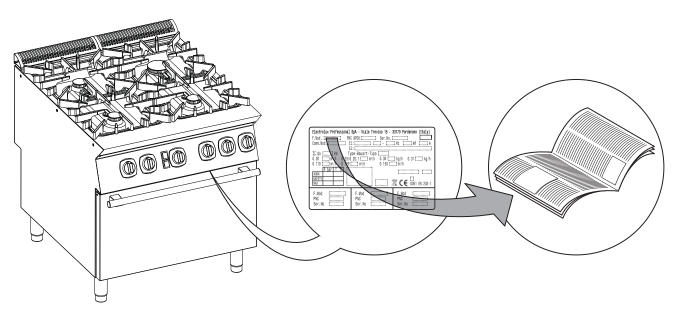
**Production code: 393001** 



### SOMMAIRE

I.	IMAGES	2
II.	PLAQUE SIGNALÉTIQUE et CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	68
III.	. AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX	70
IV.	. PRÉAMBULE	72
V.	INSTALLATION	73
1.	INFORMATIONS GÉNÉRALES	73
2.	TRANSPORT, MANUTENTION ET STOCKAGE	75
3.	INSTALLATION ET MONTAGE	75
4.	ÉVACUATION DES FUMÉES	77
5.	BRANCHEMENTS	77
6.	THERMOSTAT DE SÉCURITÉ	78
7.	AVANT D'ACHEVER LES OPÉRATIONS D'INSTALLATION	79
8.	MAIN COURANTE	79
VI	. INSTRUCTIONS DESTINÉES À L'OPÉRATEUR CHARGÉ DE L'UTILISATION COURANTE DE LA MACHINE	90
1	TABLE DE CUISSON	
	UTILISATION DU FOUR CONVENTIONNEL	
	UTILISATION DU FOUR VENTILÉ	
VI	I. ENTRETIEN ET NETTOYAGE	82
1.	NORMES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALE	82
2.	UTILISATION COURANTE DE LA MACHINE	82
3.	NETTOYAGE ET ENTRETIEN DE LA MACHINE	84
4.	ÉLIMINATION DE LA MACHINE	87
5	DOCUMENTATION JOINTE	87

# II. PLAQUE SIGNALÉTIQUE ET DONNÉES TECHNIQUES



### **ATTENTION**

Ce livret donne des informations concernant plusieurs appareils. Repérer l'appareil acheté en consultant la plaque signalétique située sous le bandeau de commande (voir fig. ci-dessus).

TABLEAU A - Caractéristiques techniques des appareils à gaz/électriques													
MODÈLES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		+9GCGD2C00 400mm	+9GCGD2C0M 400mm	+9GCTD2C0M 400mm	+9GCGH4C00 800mm	+9GCGH4C0M 800mm	+9GCTH4C00 800mm	+9GCTH4C0M 800mm	+9GCGL6C00 1200mm	+9GCGL6C0M 1200mm	+9GCTL6C0M 1200mm	+9GCGH4CGL +9GCGH4CGW 800 mm	+9GCGH4CG0 +9GCGHTCGA 800mm
Tension d'alimentation	٧	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
Puissance électrique absorbée	kW	-	-		-		-	-		-			-
Phases	Nbre	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
Fréquence	Hz	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
Raccord ISO 7/1	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Brûleurs de la table de cuisson	Nbre	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	4	4
Puissance thermique nominale de la table de cuisson	kW	12	20	15	28	40	24	30	44	60	45	24	28
Type de construction		A1	A1	A1	A1	A1							
Type de Four	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gas	Gas
Puissance thermique maximum du four	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,5	8,5
Puissance thermique minimum du four	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puissance thermique nominale	kW	12	20	15	28	40	24	30	44	60	45	32,5	36,5

MODÈLES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		+9GCGH4CGM +9GCGHTCGB 800mm	+9GCGL6C10 +9GCGLTC1A 1200mm	+9GCGL6C1M +9GCGLTC1B 1200mm	+9GCGP8CG0 +9GCGP8CGA +9GCGP8SGA 1600mm	+9GCGL6CL0 1200mm	+9GCGL6CLM 1200mm	+9GCGH4CVL +9GCGH4SVL 800mm	+9GCGH4CV0 +9GCGH4SV0 800mm	+9GCGH4CVM +9GCGH4SVM 800mm	+9GCTH4CEM 800mm	+9GCGH4CE0 +9GCGHTCEA 800mm	+9GCGH4CEN 800mm
Tension d'alimentation	٧	-	-	-	-	-	-	230	230	230	400	400	230
Puissance électrique absorbée	kW	-	-	-	-	-	-	0,25	0,25	0,25	6	6	6
Phases	Nbre	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3N	3N	3
Fréquence	Hz	-	-	-	-	-	-	50	50	50	50/60	50/60	50/60
Raccord ISO 7/1	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Brûleurs de la table de cuisson	Nbre	4	6	6	8	6	6	4	4	4	4	4	4
Puissance thermique nominale de la table de cuisson	kW	40	44	60	56	44	60	24	28	40	24	28	28
Type de construction		A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Type de Four	-	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Puissance thermique maximum du four	kW	8,5	8,5	8,5	17	12	12	10,5	10,5	10,5	-	-	-
Puissance thermique minimum du four	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puissance thermique nominale	kW	48,5	52,5	68,5	73	56	72	34,5	38,5	50,5	24	28	28

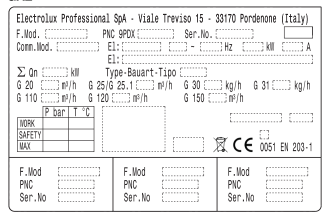
TABLEAU A - Caractéristiques technology	ABLEAU A - Caractéristiques techniques des appareils électriques												
MODÈLES  CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		+9ECED2Q00 400mm	+9ECED2Q0N 400mm	+9ECMD2005 400mm	+9ECMD2006 400mm	+9ECEH4Q00 800mm	+9ECEH4Q0N 800mm	+9ECMH4005 800mm	+9ECMH4006 800mm	+9ECEH4QE0 800mm	+9ECEH4QEN 800mm	+9ECMH4025 800mm	+9ECMH4026 800mm
Tension d'alimentation	٧	380-400	230	400	440	380-400	230	400	440	380-400	230	400	440
Phases	Nbre	3N	3	3	3	3N	3	3	3	3N	3	3	3
Fréquence	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Plaques de la table de cuisson	Nbre	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
Puissance maximum des plaques de la table de cuisson	kW	8	8	8	8	16	16	16	16	16	16	16	16
Puissance maximum du four	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6
Puissance nominale maximum	kW	7,5 - 8	8	8	8	15 - 16	16	16	16	20 - 22	22	22	22
Section du cordon d'alimentation	mm²	2,5	4	2,5	1,5	4	10	4	2,5	6	16	6	6

TABLEAU C - Caractéristiques techniques des appareils à gaz/électriques - Modelli con piano cottura senza pilota									
MODÈLES		+9GCGDTC00	+9GCGDTC0M	+9GCGHTC00	+9GCGHTC0M	+9GCGHTCGL	+9GCGHTCG0	+9GCGLTC00	+9GCGLTC0M
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		400mm	400mm	800mm	800mm	800mm	800mm	1200mm	1200mm
Tension d'alimentation	٧	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230
Puissance électrique absorbée	kW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Phases	Nbre	1N							
Fréquence	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Raccord ISO 7/1	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Brûleurs de la table de cuisson	Nbre	2	2	4	4	4	4	6	6
Puissance thermique nominale de la table de	kW	12	20	28	40	24	28	44	60
Type de construction		A1							
Type de Four	-	-	-	-	-	Gas	Gas	-	-
Puissance thermique maximum du four	kW	-	-	-	-	8,5	8,5	-	-
Puissance thermique minimum du four	kW	-	-	-	-	-	-	-	-
Puissance thermique nominale	kW	12	20	28	40	32,5	36,5	44	60

MODÈLES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	+9GCGHTCGM 800mm	+9GCGLTC10 1200mm	+9GCGLTC1M 1200mm	+9GCGLTCL0 1200mm	+9GCGLTCLM 1200mm	+9GCGHTCVL 800mm	+9GCGHTCV0 800mm	9GCGHTCVM 800mm	+9GCGHTSE0 800mm	
Tension d'alimentation	٧	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	380-400
Puissance électrique absorbée	kW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,2	0,2	0,2	6
Phases	Nbre	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	1N	3N
Fréquence	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Raccord ISO 7/1	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Brûleurs de la table de cuisson	Nbre	4	6	6	6	6	4	4	4	4
Puissance thermique nominale de la table de	kW	40	44	60	44	60	24	28	40	28
Type de construction		A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Type de Four	-	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Elettrico
Puissance thermique maximum du four	kW	8,5	8,5	8,5	12	12	10,5	10,5	10,5	-
Puissance thermique minimum du four	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puissance thermique nominale	kW	48,5	52,5	68,5	56	72	34,5	38,5	50,5	28

Ci-dessous, la reproduction du marquage ou de la plaque signalétique présente sur la machine :

### GAZ



### ÉL.

F.Mod. [ PNO Comm.Mod. [ E	SpA - Viale Treviso 15 - D 9PDX [] Ser.No. 1: [] [] - [] 1: []	
P bar T °C WORK SAFETY MAX		
F.Mod [] PNC [] Ser.No []	F.Mod [] PNC [] Ser.No []	F.Mod [] PNC [] Ser.No []

La signification des différentes informations est énoncée ci-après :

F.Mod. ..... description de fabrication du produit Comm.Model ......description commerciale PNC ......code de production Ser.No.....numéro de série El :....tension d'alimentation+phase Hz:.....fréquence d'alimentation kW:..... puissance maximum absorbée A ......courant absorbé Power unit El.:....puissance I.....degré de protection à la poussièreet à l'eau ......CE marquage CE AB.....numéro du certificat de sécurité gaz N.....groupe de certification 0051.....organisme notifié EN 203-1 ..... Normes UE L.....Logo INQ/GS Cat.....catégorie de gaz Pmbar.....pression du gaz

Electrolux Professional SPA Viale Treviso, 15 33170 Pordenone (Italy)......Fabricant

Au moment de l'installation de l'appareil, vérifier que les caractéristiques du branchement électrique correspondent aux indications de la plaque signalétique.

## III. AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

- Lire attentivement le manuel de l'appareil avant de l'utiliser.
- Conserver le manuel pour pouvoir le consulter après l'installation.



- RISQUE D'INCENDIE Laisser la zone autour de l'appareil libre et exempte de combustibles. Ne pas conserver de matières inflammables à proximité de cet appareil.
- Installer l'appareil dans un endroit bien aéré pour éviter la formation de mélanges dangereux de gaz non brûlés dans la pièce.
- Le changement d'air doit tenir compte de l'air nécessaire à la combustion 2 m<sup>3</sup>/h/kW de puissance gaz et au « bien-être » des personnes travaillant dans la cuisine.
- Une mauvaise aération peut être la cause d'asphyxie. Ne pas obstruer le système d'aération du local où cet appareil est installé. Ne pas obstruer les bouches d'aération et d'évacuation de cet appareil ou d'autres appareils.

- SOS Placer les numéros de téléphone d'urgence bien en vue
- L'installation et l'entretien sont réservés exclusivement à des techniciens spécialisés et agréés par le fabricant. Pour l'assistance, s'adresser à un centre d'assistance technique agréé par le fabricant. Exiger des pièces détachées d'origine.
- Cet appareil est conçu pour la cuisson d'aliments. Il est destiné à un usage industriel. Toute autre utilisation est considérée comme impropre.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des mineurs ou des adultes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou sans expérience ni connaissance sur son fonctionnement.
- Le personnel qui utilise l'appareil devra avoir suivi une formation et être mis au courant sur les risques possibles.
- Surveiller l'appareil pendant son fonctionnement
- Débrancher l'appareil en cas de panne ou de dysfonctionnement.
- Ne pas utiliser de produits (même si dilués) contenant du chlore (hypochlorite de sodium, acide chlorhydrique ou muriatique, etc.) pour nettoyer l'appareil ou le sol sous l'appareil. Ne pas utiliser d'ustensiles métalliques pour nettoyer l'acier (brosses ou éponges à récurer de type Scotch Brite).

- Éviter que l'huile ou la graisse n'entre en contact avec les parties en matière plastique.
- Ne pas laisser que la saleté, la graisse, les aliments ou toute autre substance ne se déposent sur l'appareil.
- Ne pas laver l'appareil au jet d'eau direct.
- Ne pas nébuliser d'eau ni utiliser de vapeur pour nettoyer l'appareil.
- Le niveau de pression sonore d'émission pondéré A ne dépasse pas 70 dB (A).
- Ce manuel est disponible au format numérique en contactant le revendeur ou le SAV de référence.
- Installer un interrupteur de protection en amont de l'appareil. L'ouverture des contacts et le courant de dispersion maximum doivent être conformes aux normes en vigueur
- Brancher l'appareil à une prise de terre ; l'inclure ensuite dans un nœud équipotentiel à l'aide de la vis située sous le châssis dans la partie avant droite. La vis porte le symbole □.
- Il est conseillé de faire inspecter l'appareil par un technicien agréé au moins tous les 12 mois. Dans ce but, il est conseillé de stipuler un contrat d'entretien.
- Le symbole présent sur le produit indique que celui-ci ne doit pas être considéré comme un déchet domestique mais qu'il doit être mis au rebut correctement afin d'éviter tout effet néfaste sur l'environnement et la santé humaine. Pour de plus amples informations sur le recyclage de ce produit, contacter le représentant ou le distributeur local du produit, le service après-vente ou l'organisme local compétent en matière de mise au rebut des déchets.

### IV. PRÉAMBULE



Le Manuel d'instructions pour l'installation, l'utilisation et l'entretien (ci-après dénommé Manuel) fournit à l'utilisateur des informations utiles pour travailler correctement et en toute sécurité, en l'aidant à utiliser la machine (ci-après dénommée plus simplement « machine » ou « appareil »). Tout ce qui suit ne doit en aucun cas être considéré comme une longue liste d'avertissements contraignante, mais plutôt comme une série d'instructions destinées à améliorer, à tous les égards, les performances de la machine et surtout à éviter des dommages corporels ou matériels résultant de procédures d'utilisation et de gestion inadéquates. Il est essentiel que toutes

les personnes chargées du transport, de l'installation, de la mise en service, de l'utilisation, de l'entretien, de la réparation et du démontage de la machine, consultent et lisent attentivement ce manuel avant de procéder aux différentes opérations et ce, afin de prévenir toute manoeuvre erronée et non appropriée susceptible de nuire à l'intégrité de la machine ou à la sécurité des personnes. Il est recommandé d'informer périodiquement l'utilisateur sur les normes en matière de sécurité. En outre, il est important d'instruire et de communiquer au personnel autorisé à opérer sur la machine les consignes d'utilisation et d'entretien de l'appareil. Il est également important que le Manuel soit toujours à la disposition de l'opérateur et soigneusement conservé sur le lieu d'utilisation de la machine afin qu'il soit immédiatement à portée de main pour être consulté en cas de doutes et chaque fois que les circonstances le requièrent. Après avoir lu ce Manuel, si des doutes ou des incertitudes persistent quant à l'utilisation de la machine, ne pas hésiter à contacter le Fabricant ou le S.A.V. agréé, qui sera toujours à disposition pour garantir un service rapide et soigné, en vue d'assurer un meilleur fonctionnement et une efficacité optimale de la machine. Pour rappel, les normes en matière de sécurité, d'hygiène et de protection de l'environnement en vigueur dans le pays d'installation devront toujours être appliquées au cours des phases d'utilisation de la machine. Il incombe, par conséquent, à l'utilisateur de s'assurer que la machine est actionnée et utilisée uniquement dans les conditions de sécurité optimales prévues pour les personnes, les animaux et les choses.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'opérations effectuées sur l'appareil au mépris des instructions de ce livret. Toute reproduction, même partielle, du présent livret est interdite.

### V. INSTALLATION

### 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

### 1.1. INTRODUCTION

Ci-dessous, quelques informations sur l'utilisation prévue de la machine, les essais effectués, les symboles utilisés (qui distinguent et permettent de reconnaître le type de mise en garde), les définitions des termes utilisés dans le manuel et une série d'informations utiles à l'utilisateur de l'appareil.

### 1.2. UTILISATION PRÉVUE ET RESTRICTIONS

Installer l'appareil conformément aux normes et à la réglementation en vigueur pour l'installation d'appareils électriques et à gaz.

**ATTENTION:** l'appareil ne convient pas à une installation à l'extérieur ou dans des environnements exposés à des agents atmosphériques (pluie, rayons directs du soleil, etc.).

Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'utilisation des appareils différente de celle prévue.

### 1.3. ESSAI DE MISE EN SERVICE

Nos appareils ont été conçus et optimisés au cours de tests de laboratoire afin d'obtenir des performances et des rendements élevés. L'appareil est livré prêt à l'emploi. Les documents annexés témoignent du résultat positif des essais (contrôle visuel - essai électrique /gaz - essai fonctionnel).

### 1.4. DÉFINITIONS

Les définitions relatives aux différents termes utilisés dans le présent manuel sont énoncées ci-après. Il est conseillé de les lire attentivement avant toute utilisation de l'appareil.

### Opérateur

personne préposée à l'installation, au réglage, à l'utilisation, à l'entretien, au nettoyage, à la réparation et au transport de la machine.

### Fabricant

Electrolux Professional SPA ou tout S.A.V. agréé par Electrolux Professional SPA.

Personne préposée à l'emploi courant de la machine opérateur qui a été informé, formé et instruit quant aux tâches à réaliser et aux risques liés à l'utilisation courante de la machine.

### Technicien spécialisé ou assistance technique

opérateur instruit/formé par le fabricant qui, grâce à sa formation professionnelle, à son expérience, à son instruction spécifique, à ses connaissances des réglementations contre les risques d'accident, est en mesure d'évaluer les interventions à effectuer sur la machine, de reconnaître et d'éviter les éventuels risques. Ses compétences professionnelles couvrent les domaines de la mécanique, de l'électrotechnique et de l'électronique.

### Danger

source de lésions ou de nuisances éventuelles pour la santé.

### Situation de danger

toute situation présentant un ou plusieurs risques pour l'Opérateur.

### Risque

association éventuelle et sérieuse de lésions ou de nuisances possibles pour la santé dans une situation de danger.

### **Protections**

mesures de sécurité consistant à utiliser des moyens techniques spécifiques (Écrans et dispositifs de sécurité) destinés à protéger les Opérateurs contre tout Danger.

### Écran de protection

élément d'une machine utilisé de manière spécifique dans le but de fournir une protection spécifique par le biais d'une barrière physique.

### Dispositif de sécurité

dispositif (différent d'un Écran de protection) destiné à éliminer ou à réduire le risque ; il peut être utilisé seul ou en association avec un Écran de protection.

### Client

personne qui a acheté la machine et/ou qui la gère et l'utilise (ex: société, entrepreneur, entreprise).

### Électrocution

décharge accidentelle de courant électrique sur le corps humain.

### 1.5. CONVENTIONS TYPOGRAPHIQUES

Afin de pouvoir utiliser le manuel et, par conséquent, la machine, il est recommandé d'avoir une bonne connaissance des termes et des conventions typographiques utilisés dans la documentation. Afin de distinguer et d'être en mesure de reconnaître aisément les différents types de danger, les symboles suivants sont utilisés dans le présent manuel :



# ATTENTION! DANGER POUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ DES PERSONNES PRÉPOSÉES.



ATTENTION! DANGER D'ÉLECTROCUTION -TENSION DANGEREUSE.



# ATTENTION! RISQUE D'ENDOMMAGEMENT DE LA MACHINE.

Des mises en garde de sécurité, sous forme de courtes phrases explicitant ultérieurement le type de danger, sont présentes à côté des symboles figurant dans le texte. Ces mises en garde servent à garantir la sécurité du personnel et à éviter tout endommagement de la machine ou du produit en cours de traitement. À noter que les dessins et les schémas figurant dans le manuel ne sont pas reproduits à l'échelle. Ils servent à compléter les informations écrites et constituent une synthèse de celles-ci; ils ne sont aucunement destinés à donner une représentation détaillée de la machine fournie. Dans les schémas d'installation de la machine, les valeurs numériques indiquées se réfèrent à des mesures exprimées en millimètres.



### ATTENTION!

Ne pas retirer, falsifier ou rendre illisible le marquage "CE" de la machine.



### ATTENTION!

Consulter les données contenues sur le marquage" CE" de la machine pour les relations avec le fabricant (par exemple: pour la demande de pièces détachées, etc.).



#### **ATTENTION!**

Au moment de la démolition de la machine, le marquage "CE" devra être détruit.

### 1.6. IDENTIFICATION DE L'APPAREIL

Ce livret donne des informations concernant plusieurs appareils.

Repérer le code de l'appareil acheté sur la plaque signalétique de l'appareil située sous le bandeau de commande.

#### 1.7. DROITS D'AUTEUR

Le présent manuel est exclusivement destiné à être consulté par l'opérateur et ne peut être remis à des tiers sans l'autorisation d'Electrolux Professional SPA.

### 1.8. RESPONSABILITÉ

Le Fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages et d'anomalies de fonctionnement résultant:

- du non-respect des instructions données dans le présent manuel:
- de réparations effectuées de manière incorrecte et du remplacement de pièces différentes de celles spécifiées dans le catalogue des pièces détachées (le montage et l'utilisation de pièces et d'accessoires non d'origine peuvent nuire au fonctionnement de la machine et faire échoir la garantie);
- d'interventions réalisées par des techniciens non spécialisés;
- · de modifications ou interventions non autorisées;
- d'entretien insuffisant;
- d'utilisation impropre de la machine;
- d'événements exceptionnels non prévisibles;
- d'utilisation de la machine par du personnel non informé, formé et instruit;
- de la non-application des dispositions en vigueur dans le pays d'utilisation en matière de sécurité, d'hygiène et de santé sur le lieu de travail.

Le Fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages résultant de transformations ou de modifications arbitraires effectuées par l'utilisateur ou par le Client. La responsabilité de l'identification et de la sélection de dispositifs de protection individuelle adéquats devant être portés par les opérateurs est à la charge de l'employeur, du responsable du lieu de travail ou du technicien d'assistance technique, conformément aux normes en vigueur dans le pays d'utilisation.

Electrolux Professional SPA décline toute responsabilité pour les inexactitudes s'étant éventuellement glissées dans le manuel, si imputables à des erreurs d'impression ou de traduction.

Tout complément au manuel d'instructions pour l'installation, l'utilisation et l'entretien que le fabricant estimera utile d'adresser au Client devra être conservé avec le manuel et en fera partie intégrante.

### 1.9. ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Un tableau récapitulatif des Équipements de Protection Individuelle (EPI) à utiliser durant les différentes phases d'utilisation de la machine est reporté ci-dessous.

a machine correporte or accepta.									
Phase	Vielefinents de Profectio	Challe Harail	Cants	Linette's	Cagure				
Transport									
Manutention									
Déballage									
Montage									
Emploi courant									
Réglages									
Nettoyage courant									
Nettoyage exceptionnel									
Entretien									
Démontage									
Démolition									
Légende:		DPI PRÉVU							
		DPI À DISPOSITION OU À UTILISER SI NÉCESSAIRE							
	DPI NON PRÉVU								

Pendant l'**Utilisation courante**, les gants protègent les mains contre tout contact avec les parties chaudes de l'appareil ou des aliments chauds.

### 1.10. ONSERVATION DU MANUEL

Le manuel devra être conservé intact pendant toute la durée de vie de la machine, jusqu'à sa démolition.

En cas de cession, de vente, de location, de concession d'usage ou de leasing, le présent manuel devra accompagner la machine.

### 1.11. DESTINATAIRES DU MANUEL

Ce manuel s'adresse:

- au transporteur et aux personnes chargées de la manutention:
- au personnel chargé de l'installation et de la mise en service;
- à l'employeur des utilisateurs de la machine et au responsable du lieu de travail;
- aux opérateurs chargés de l'utilisation courante de la machine;
- aux techniciens spécialisés assistance technique.

# 2. TRANSPORT, MANUTENTION ET STOCKAGE

### 2.1. INTRODUCTION

Le transport (transfert de la machine d'un lieu à un autre) et la manutention (déplacement dans les lieux de travail) doivent être effectués à l'aide d'engins spéciaux d'une capacité appropriée.



### **ATTENTION!**

En raison des dimensions de la machine, il est possible d'empiler les machines au cours des phases de transport, manutention et stockage conformément aux instructions figurant sur le talon apposé sur l'emballage.

La machine devra être transportée, manutentionnée et stockée exclusivement par du personnel qualifié qui devra posséder:

- une formation technique spécifique et de l'expérience en matière d'utilisation des systèmes de levage;
- une bonne connaissance des normes de sécurité et des lois applicables au secteur de compétence;
- une bonne connaissance des consignes générales de sécurité;
- une bonne connaissance des équipements de protection individuelle adaptés au type d'opération exécutée;
- la capacité de reconnaître et d'éviter tout risque éventuel.

## 2.2. TRANSPORT: INSTRUCTIONS À L'INTENTION DU TRANSPORTEUR



### ATTENTION!

Durant les phases de chargement et de déchargement, il est interdit de stationner sous des charges suspendues. L'accès à la zone de travail est interdit au personnel non autorisé.



### ATTENTION!

Le poids de la machine ne constitue pas une condition suffisante pour la maintenir immobile. La charge transportée peut se déplacer:

- en cas de freinage;
- en accélération;
- dans les virages;
- en cas de transport sur des chaussées déformées.

### 2.3. MANUTENTION

Pour les opérations de déchargement et de stockage de la machine, préparer une zone adaptée, avec un sol plat.

## 2.4. PROCÉDURES POUR LES OPÉRATIONS DE MANUTENTION

Afin de garantir le déroulement parfait des opérations de levage:

- utiliser le type d'équipement le plus approprié du point de vue des caractéristiques et de la capacité (ex.: chariots élévateurs ou transpalette électrique);
- recouvrir les angles vifs;

Avant de procéder au levage:

- toutes les personnes préposées à cette opération doivent se trouver dans une position de sécurité; empêcher l'accès à la zone de manutention à toute personne non autorisée;
- s'assurer de la stabilité du chargement;
- contrôler que du matériel ne puisse pas tomber pendant le levage. Manoeuvrer verticalement de manière à éviter des chocs;
- déplacer la machine en la maintenant à une hauteur minimale du sol.



### ATTENTION!

Pour effectuer le levage de la machine, il est interdit de l'ancrer à des parties mobiles ou faibles, telles que: carters, canalisations électriques, parties pneumatiques, etc.

### 2.5. TRANSLATION

La personne chargée de cette opération doit:

- · avoir une vision générale du parcours à suivre;
- interrompre la manoeuvre en cas de situations dangereuses.



### ATTENTION!

Ne jamais pousser ou tirer l'appareil pendant les déplacements car il pourrait se renverser.

### 2.6. POSE DE LA CHARGE

Avant de poser la charge, s'assurer que le passage est libre, vérifier que le sol est plat et en mesure de supporter le poids de la charge. Retirer l'appareil de la palette en bois, le poser sur un côté, le faire glisser ensuite par terre.

### 2.7. STOCKAGE

La machine et/ou ses pièces doivent être entreposées et protégées contre l'humidité, dans un milieu ambiant non agressif, exempt de vibrations et à une température ambiante comprise entre -10°C et 50°C. L'endroit où la machine sera installée devra avoir un plan d'appui horizontal pour empêcher toute déformation de la machine ou tout endommagement des pieds de soutien.



#### ATTENTION!

Le positionnement, le montage et le démontage de la machine sont du ressort exclusif d'un technicien spécialisé.



### ATTENTION!

Ne pas apporter de modifications aux pièces fournies avec la machine. Les pièces éventuellement manquantes ou défectueuses doivent être remplacées par des pièces d'origine.

### 3. INSTALLATION ET MONTAGE

Pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil et le maintien des conditions de sécurité pendant son utilisation, respecter scrupuleusement les consignes données dans ce paragraphe.



### ATTENTION!

Les opérations ci-dessous doivent être effectuées conformément aux normes de sécurité en vigueur, aussi bien pour l'outillage utilisé que pour les modalités d'intervention.



### ATTENTION!

Avant de déplacer l'appareil, s'assurer que la capacité de levage de l'équipement utilisé est adaptée au poids de l'appareil.

### 3.1. REQUÊTES ET OBLIGATIONS DU CLIENT

Les tâches, les requêtes et les travaux à la charge du Client sont les suivants:

- installation d'un interrupteur magnétothermique différentiel à réarmement manuel à haute sensibilité. Pour les informations relatives au branchement électrique, se référer au paragraphe 5.2 «Branchement électrique»;
- vérifier la planéité de la surface d'appui de la machine.
- dispositif pouvant être bloqué en position ouverte pour le branchement au réseau électrique.
- raccordement à une prise de terre adaptée, (§ 5.2.3)
- introduire un robinet/vanne d'arrêt du gaz à fermeture rapide en amont de chaque appareil. Installer le robinet/vanne dans un lieu facilement accessible.

### 3.2. LIMITES D'ENCOMBREMENT DE LA MACHINE

Un espace suffisant doit être prévu autour de la machine (pour permettre les opérations de réparation, d'entretien, etc.). Cet espace doit être supérieur en cas d'utilisation et/ou de passage d'autres équipements et/ou instruments, ou en cas de nécessité d'issues de secours à l'intérieur du lieu de travail.

### 3.3. MISE EN PLACE

Le schéma d'installation figurant dans ce manuel indique les dimensions de l'appareil et la position des différents raccordements (gaz, électricité, eau).

L'appareil peut être installé seul ou en combinaison avec d'autres appareils de la même gamme.

Les appareils ne peuvent pas être encastrés. Laisser 10 cm au moins entre l'appareil et les cloisons latérales ou postérieures. Isoler correctement de l'appareil les surfaces à des distances inférieures par rapport à celles préconisées.

Maintenir une distance adéquate entre l'appareil et d'éventuelles cloisons combustibles. Ne pas entreposer ni utiliser de matières et de liquides inflammables à proximité de l'appareil. Installer l'appareil en prenant toutes les mesures de sécurité prévues pour ce type d'opérations, y compris les consignes anti-incendie. Quand l'appareil est installé dans dans un local où sont présentes des substances corrosives (chlore, etc.), il est conseillé de passer sur toutes les surfaces en acier inox un chiffon imbibé d'huile de vaseline de façon à créer un voile de protection. La machine doit être amenée sur son lieu d'installation et détachée de la base de l'emballage uniquement au moment de l'installation.

Installation de la machine:

- Installer la machine à l'endroit choisi;
- Régler la hauteur et le nivellement en agissant sur les pieds et contrôler la fermeture de la porte.



### **REMARQUE**

BRANCHEMENT PERMANENT: le dispositif pouvant être bloqué en position ouverte doit être accessible après l'installation définitive de l'appareil.

- se munir de gants de protection et retirer l'emballage de la machine, en suivant scrupuleusement les instructions ci-dessous:
- couper les feuillards et retirer la pellicule de protection en veillant à ne pas rayer la tôle avec les ciseaux ou les lames éventuellement utilisés;
- retirer les cornières en polystyrène et les protections verticales. Pour les appareils avec meuble en acier inox, enlever très lentement le film de protection sans le déchirer pour éviter que de la colle ne reste dessus. Le cas échéant, enlever les résidus de colle avec un solvant non corrosif, rincer et sécher soigneusement; il est conseillé de passer sur toutes les surfaces en acier inoxydable un chiffon enduit de vaseline pour former une pellicule de protection.

### 3.4. ÉLIMINATION DES EMBALLAGES

Les emballages doivent être mis au rebut conformément aux réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation de l'appareil. Tous les matériaux utilisés pour l'emballage sont compatibles avec l'environnement. Ils peuvent être conservés sans risque, recyclés ou brûlés dans une installation d'incinération des déchets. Les pièces en plastique recyclables portent les sigles suivants:



polyéthylène: film extérieur de l'emballage, sachet contenant ce livret



PP .

polypropylène: feuillards



PS

polystyrène expansé: cornières de protection

Les éléments en bois et en carton peuvent être éliminés en respectant les normes en vigueur dans le pays d'utilisation de la machine.

### 3.5. FIXATION AU SOL

Fixer au sol les appareils monobloc d'un demi-module installés individuellement pour éviter qu'ils ne se renversent accidentellement. Les instructions sont fournies avec l'accessoire respectif (F206210).

### 3.6. UNION D'APPAREILS

- (Fig. 1A) Démonter les bandeaux des appareils en enlevant les 4 vis de fixation.
- (Fig.1B) Enlever du flanc de chaque côté à unir la vis de fixation du flanc la plus proche du bandeau.
- (Fig.1D) Juxtaposer les appareils et les mettre d'aplomb en tournant les pieds jusqu'à ce que les plans soient au même niveau.
- (Fig. 1C) Tourner de 180º une des deux plaques se trouvant à l'intérieur des appareils.
- (Fig. 1E) En procédant de l'intérieur du bandeau de commande de l'appareil, les unir sur l'avant en vissant une vis TE M5x40 (fournie) sur la pièce d'insertion opposée.
- (Fig.1F) En procédant par l'arrière des appareils, introduire la plaque d'union fournie dans les logements latéraux des panneaux postérieurs. Serrer la plaque avec deux vis M5 à tête évasée fournies.

## 3.7. MONTAGE ET UNION D'APPAREILS HAUTS SUR BASE, FOUR, PONT, EN SAILLIE

Suivre les instructions accompagnant le produit optionnel choisi.

### 3.8. JOINTURES ENTRE APPAREILS

Suivre les instructions se trouvant dans l'emballage de la colle.

### 4. ÉVACUATION DES FUMÉES

## 4.1. ÉVACUATION DES FUMÉES POUR LES APPAREILS DE TYPE «A1»

Placer sous la hotte d'aspiration les appareils de type «A1» pour assurer l'aspiration des vapeurs s'étant formées pendant la cuisson et des fumées.

### 5. BRANCHEMENTS

Identifier l'appareil acheté en consultant sa plaque signalétique. Contrôler la position d'entrée des asservissements prévus pour l'appareil sur les schémas d'installation:

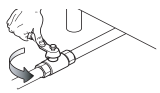
- GAZ (ø 1/2" M ISO 7/1)
- ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

### 5.1. APPAREILS ALIMENTÉS AU GAZ

**AVERTISSEMENT!** Cet appareil est conçu et testé pour fonctionner avec du gaz G20 20 mbars; pour l'adapter à un autre type de gaz, suivre les consignes données au paragraphe 5.1.6 dans ce chapitre.

### **5.1.1. AVANT LE RACCORDEMENT**

- S'assurer que l'appareil est bien conçu pour le type de gaz qui l'alimentera. Si ce n'est pas le cas, se conformer aux consignes données dans le paragraphe: « Adaptation / réglage des appareils à gaz ».
- Introduire un robinet/vanne d'arrêt du gaz à fermeture rapide en amont de chaque appareil. Installer le robinet/vanne dans un lieu facilement accessible.



- Nettoyer les conduits de raccordement en éliminant la poussière, la saleté, les corps étrangers susceptibles d'obstruer l'alimentation.
- La ligne d'alimentation du gaz doit assurer le débit de gaz nécessaire au fonctionnement à plein régime de tous les appareils raccordés au réseau d'alimentation. Une ligne d'alimentation avec un débit insuffisant nuit au bon fonctionnement des appareils raccordés.



**ATTENTION!** Si l'appareil n'est pas d'aplomb, la combustion peut être entravée et provoquer un dysfonctionnement de l'appareil.

### 5.1.2. RACCORDEMENT

- Avant d'effectuer le raccordement à la conduite de gaz, enlever la protection en plastique du raccord de gaz de l'appareil.
- L'appareil est conçu pour être raccordé du côté inférieur droit; pour les hauts, le branchement du gaz peut être effectué sur le raccord arrière après avoir dévissé le bouchon de fermeture en métal et l'avoir vissé de façon étanche sur celui avant.
- Une fois l'installation effectuée, contrôler qu'il n'y a pas de fuites aux points de raccordement avec une solution d'eau savonneuse.

## 5.1.3. VÉRIFICATION DE LA PRESSION DE RACCORDEMENT (fig. 2A, 2B et 2C)

Vérifier si l'appareil convient au type de gaz présent conformément aux caractéristiques figurant sur la plaque signalétique (si elles ne correspondent pas, observer les instructions données au paragraphe «Adaptation à un autre type de gaz»). La pression de raccordement est mesurée avec l'appareil en marche à l'aide d'un manomètre (0,1 mbar minimum).

- Enlever le bandeau de commande.
- Enlever la vis d'étanchéité «N» de la prise de pression et raccorder le manomètre «O».
- Comparer la valeur mesurée par le manomètre et les valeurs figurant dans le tableau B (voir l'Appendice de la notice)
- Si le manomètre détecte une pression en dehors de la plage de valeurs figurant dans le tableau A, ne pas allumer l'appareil et consulter l'organisme de distribution du gaz.

### 5.1.4. RÉGULATEUR DE PRESSION DU GAZ

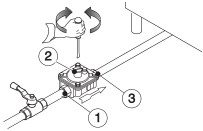
 La ligne d'alimentation du gaz doit être d'une section suffisante pour assurer le débit de gaz nécessaire au fonctionnement à plein régime de tous les appareils raccordés au réseau d'alimentation.

Si la pression du gaz est supérieure à celle indiquée ou est difficile à régler (instable), installer un régulateur de pression du gaz (code accessoire 927225) en amont de l'appareil dans une position facilement accessible.

Monter le régulateur de pression à l'horizontale, de préférence, pour assurer une pression correcte en sortie:

- «1» côté raccord de gaz du réseau.
- «2» régulateur de pression;
- «3» côté raccord de gaz vers l'appareil;

La flèche sur le régulateur ( ) indique la direction du débit de gaz.



**REMARQUE!** Ces modèles sont conçus et certifiés pour être utilisés avec du méthane ou du propane. Pour le méthane, le régulateur de pression sur le collecteur est réglé sur 8" w.c. (20 mbars).

### 5.1.5. CONTRÔLE DE L'AIR PRIMAIRE (fig. 3A)

On estime que l'air primaire est correctement réglé lorsque la flamme ne se détache pas avec le brûleur froid et lorsqu'il n'y a pas de retour de flamme avec le brûleur chaud.

 Desserrer la vis «A» et mettre l'aérateur «E» à la distance «H» indiquée dans le tableau B; revisser la vis "A" et sceller avec de la peinture.

### 5.1.6. ADAPTATION À UN AUTRE TYPE DE GAZ

Le tableau B «Caractéristiques techniques/buses» indique le type de buse apte à remplacer celles installées par le constructeur (le numéro est estampillé sur le corps de la buse). À la fin de la procédure, vérifier toute la liste de contrôle suivante:

Contrôle	Ok
remplacement de la/des buse(s) du brûleur	
réglage correct de l'air primaire au(x) brûleur(s)	
remplacement de la/des buse(s) veilleuse gaz	
remplacement de la/des vis de minimum	
réglage correct de la/des veilleuse(s) gaz si nécessaire	
<ul> <li>réglage correct de la pression d'alimentation (voir le tableau des caractéristiques techniques/ buses)</li> </ul>	
<ul> <li>appliquer la plaque signalétique adhésive (fournie) avec les caractéristiques du nouveau type de gaz utilisé</li> </ul>	

## 5.1.6.1 REMPLACEMENT DE LA BUSE DU BRÛLEUR PRINCIPAL (table de cuisson, fig.3B)

- Dévisser la buse «C» et la remplacer par celle correspondant au type de gaz choisi (Tableau B) en respectant les consignes données dans le tableau suivant.
- Le diamètre de la buse est indiqué sur son corps en centièmes de millimètre.
- Revisser à fond la buse «C».

## 5.1.6.2 REMPLACEMENT DE LA BUSE DU BRÛLEUR VEILLEUSE GAZ (table de cuisson, Fig. 3C)

- Dévisser le raccord vissé «H» et remplacer la buse «G» par celle adaptée au type de gaz (Tableau B).
- Le numéro identifiant la buse est indiqué sur son corps.
- Revisser le raccord vissé «H».

## **5.1.6.3 REMPLACEMENT DE LA VIS DE MINIMUM** (table de cuisson, fig.2B)

 Dévisser la vis de minimum «M» du robinet et la remplacer par celle adaptée au type de gaz en la vissant à fond (Tableau B).

## 5.1.6.4 REMPLACEMENT DE LA BUSE DU BRÛLEUR PRINCIPAL (four, conventionnel/ventilé - fig.3A)

- Ouvrir la porte du four.
- Enlever la semelle du four.
- Démonter le bandeau inférieur de l'appareil et enlever la semelle du four.
- Dévisser la buse «F» (Tableau B).
- Sortir la buse et l'aérateur.
- Remplacer la buse «F» par celle correspondant au type de gaz choisi conformément au tableau B.
- Le diamètre de la buse est indiqué sur son corps en centièmes de millimètre.
- Introduire la buse «F» dans l'aérateur «F», remettre en place les deux éléments assemblés et visser la buse à fond.

## 5.1.6.5 REMPLACEMENT DE LA BUSE DU BRÛLEUR VEILLEUSE GAZ (four, conventionnel/ventilé, fig.3D)

- · Ouvrir la porte du four.
- Enlever la semelle du four.
- Dévisser le raccord «L» et remplacer la buse «I» par celle adaptée au type de gaz (Tableau B).
- Le diamètre de la buse est indiqué sur son corps en centièmes de millimètre.
- · Revisser le raccord «L».

## **5.1.6.6REMPLACEMENT DE LA VIS DE MINIMUM** (four grand 12 kW, fig.2A)

 Dévisser la vis de minimum «M» de la vanne et la remplacer par celle adaptée au type de gaz en la vissant à fond (Tableau B).

## **5.2. APPAREILS ALIMENTÉS ÉLECTRIQUEMENT** (four ou table de cuisson)

**5.2.1. BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE** (Fig. 4A-Tableau C). **AVERTISSEMENT!** Avant de brancher l'appareil, vérifier que les données figurant sur sa plaque signalétique sont compatibles avec la tension et la fréquence de secteur.



### ATTENTION!

Les interventions sur les installations électriques doivent être réalisées uniquement par un électricien qualifié.



Avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien, mettre l'appareil hors tension et sortir délicatement la fiche de la prise de courant pour le débrancher.

## **AVERTISSEMENT!** Avant d'effectuer le raccordement **veiller** à ce que:

- la tension et la fréquence de secteur correspondent à celles précisées sur la plaque signalétique et vérifier qu'il y ait un contact de terre efficace.
- l'alimentation électrique de l'installation soit conçue pour supporter la charge effective de courant et qu'elle soit réalisée correctement, conformément aux normes en vigueur dans le pays d'utilisation de l'appareil.
- soit prévu entre le câble d'alimentation et la ligne électrique un interrupteur différentiel magnétothermique opportunément dimensionné en fonction de l'absorption indiquée sur la plaque signalétique, avec une ouverture des contacts permettant une déconnexion complète dans les conditions de la catégorie de surtension III, réalisé conformément aux normes en vigueur. Pour dimensionner correctement l'interrupteur, se référer au courant absorbé indiqué sur la plaque reportant les spécifications techniques de l'appareil.
- les données figurant sur la plaque signalétique soient compatibles avec la tension et la fréquence de secteur.

### 5.2.2. COMMENT ACCÉDER À LA PLAQUE À BORNES

### 5.2.2.1 MODÈLES TOP/MONOBLOC (Fig. 4A - Tab.A).

- Démonter le bandeau de commande de l'appareil en intervenant sur les vis de fixation (fig. 4A 1-2).
- Relier le cordon d'alimentation à la plaque à bornes comme le montre le schéma électrique accompagnant l'appareil.
- Bloquer le cordon d'alimentation à l'aide d'un serre-fil.

## 5.2.2.2MODÈLES MONOBLOC AVECTABLE DE CUISSON SANS VEILLEUSE (Fig. 4C-4D - Tab.C).

- Enlever les deux vis «V» et faire glisser la boîte «S» vers le bas pour accéder à la plaque à bornes «M».
- Relier le cordon d'alimentation à la plaque à bornes comme le montre le schéma électrique accompagnant l'appareil.
- Bloquer le cordon d'alimentation à l'aide d'un serre-fil.
- Replacer la boîte et la fixer sur le fond à l'aide des vis «V».

### 5.2.2.3 MODÈLES AVEC FOUR VENTILÉ (Fig. 4B - Tab.A-C).

- Démonter le panneau arrière «P» de l'appareil en intervenant sur les vis de fixation.
- Relier le cordon d'alimentation à la plaque à bornes «M» comme le montre le schéma électrique accompagnant l'appareil.
- Bloquer le cordon d'alimentation à l'aide d'un serre-fil.

**AVERTISSEMENT!** Le constructeur décline toute responsabilité en cas de non-respect des normes en vigueur en matière de protection contre les accidents.

- Lorsque le branchement est terminé, vérifier qu'une tolérance de ± 10 % est respectée entre la tension d'alimentation et la tension nominale, avec l'appareil en marche.
- L'installation prévoit le montage d'un dispositif pouvant être bloqué en position "ouverte" pendant l'entretien.

### 5.3. CORDON D'ALIMENTATION

Sauf indication contraire, nos appareils sont livrés sans cordon d'alimentation. L'installateur doit utiliser un câble flexible ayant des caractéristiques au moins égales à celle des câbles sous gaine caoutchouc H07RN-F. Protéger le morceau de câble à l'extérieur de l'appareil avec un tube en métal ou en plastique rigide.



Si le câble d'alimentation est détérioré, il doit être remplacé par le service d'assistance technique ou par du personnel ayant une qualification équivalente de façon à prévenir tout risque.



Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages ou d'accidents dérivant du non-respect des consignes ci-dessus ou des normes de sécurité électrique en vigueur dans le pays d'utilisation de l'appareil.

### 6. THERMOSTAT DE SÉCURITÉ

Parmi nos appareils, certains modèles utilisent un thermostat de sécurité qui se déclenche automatiquement lorsqu'il mesure une température supérieure à celle prédéfinie, empêchant l'alimentation du gaz (appareils à gaz) ou de l'électricité (appareils électriques).

### 6.1. RÉARMEMENT

- Attendre le refroidissement de l'appareil : une température de 90°C, à titre indicatif, est adaptée pour le rétablissement.
- Appuyer sur la touche rouge sur le corps du thermostat de sécurité.

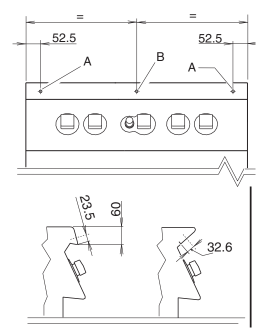
**AVERTISSEMENT!** Si le rétablissement nécessite de démonter une protection (par ex. : bandeau de commande), il doit être effectué par un technicien spécialisé. La manipulation du thermostat de sécurité annule la garantie.

### 7. AVANT DE TERMINER LES OPÉRATIONS D'INSTALLATION

Contrôler tous les raccords avec une solution d'eau savonneuse pour vérifier l'absence de fuites de gaz. Ne pas utiliser de flamme vive pour détecter des fuites de gaz. Allumer tous les brûleurs individuellement et ensemble pour vérifier le bon fonctionnement des vannes de gaz, des foyers et de l'allumage. Pour chaque brûleur, mettre le régulateur de flamme sur la position la plus basse, individuellement et ensemble ; après avoir terminé ces opérations, l'installateur doit instruire l'utilisateur sur le mode d'emploi correct. Si l'appareil ne fonctionne pas correctement après avoir effectué tous les contrôles nécessaires, contacter le centre d'assistance le plus proche.

#### 8. **MAIN COURANTE**

Les appareils Marine sont équipés en façade d'une main-courante à l'avant qui peut être montée en perçant la tablette selon le schéma suivant:



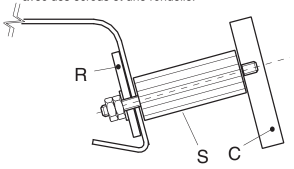
#### **INSTALLATION DE LA MAIN COURANTE** 8.1.

#### PRÉPARATION POUR L'INSTALLATION DE L'AC-8.1.1. **CESSOIRE**

Préparer les appareils en perçant le bord du plan (faire des trous d'un ø 6) aux points «A». Pour les appareils de 1200 mm et de 1600 mm, percer également au point «B».

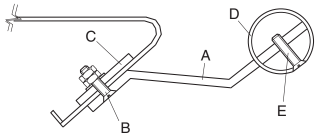
### 8.1.2. MAIN COURANTE ZANUSSI/OEM

- Visser les supports «S» sur la main courante «C» et les introduire au niveau des trous réalisés.
- Enfiler la plaque de renfort "R" et fixer les supports «S» avec des écrous et une rondelle.



### **8.1.3. MAIN COURANTE ELECTROLUX**

- Fixer les supports «A» au bord du plan au niveau des trous effectués avec la vis «B», la plaque «C», les écrous et la rondelle, comme indiqué sur la figure.
- Enfiler la main courante «D» sur le support «A» et la bloquer à l'aide de la vis «E», comme indiqué sur la figure.



## VI. INSTRUCTIONS DESTINÉES À L'OPÉRATEUR CHARGÉ DE L'UTILISATION COURANTE DE LA MACHINE

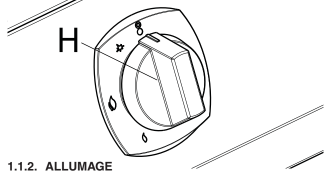
### UTILISATION DE LA TABLE DE CUISSON

#### **MODÈLES À GAS** 1.1.

### 1.1.1. ALLUMAGE DES BRÛLEURS DE LA TABLE DE CUISSON

La manette de commande du robinet a 4 positions d'utilisation:

- position «éteint»
- allumage veilleuse gaz
- flamme max.
- flamme min.



Appuyer sur la manette «H» et la tourner dans la position "allumage veilleuse gaz".

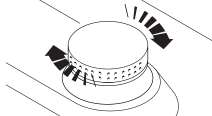
Appuyer à fond sur la manette et approcher simultanément une petite flamme à la veilleuse gaz pour obtenir l'allumage. Maintenir la pression sur la manette pendant 20 secondes environ; une fois relâchée, la petite flamme veilleuse gaz doit rester allumée. Si ce n'est pas le cas, répéter l'opération.

- Pour allumer le brûleur principal, tourner la manette de la position «allumage veilleuse gaz» à la position "flamme
- Pour obtenir le minimum, tourner la manette de la position «flamme maximum» à la position «flamme minimum».

### 1.1.3. ARRÊT

- Tourner la manette de la position «flamme maximum» ou «flamme minimum» à la position «allumage veilleuse gaz».
- Pour éteindre la veilleuse gaz, appuyer partiellement sur la manette et la tourner en position «éteint».

REMARQUE: le positionnement incorrect des couvercles de brûleur peut créer des problèmes lors de la combustion.



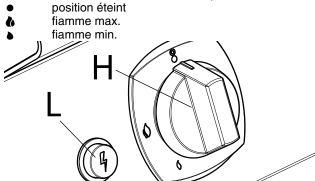
Avant d'allumer les brûleurs, vérifier que les chapeaux sont tournés jusqu'à la position d'arrêt.

Attention: ne pas utiliser de plaques radiantes ou de grils sur des brûleurs d'un ø de 100 mm.

### 1.2. MODÈLES À GAZ AVEC ALLUMEUR SANS PILOTE

## 1.2.1. ALLUMAGE DES BRÛLEURS DE LA TABLE DE CUISSON

La manette de commande du robinet a 3 positions d'utilisation:



### 1.2.2. ALLUMAGE

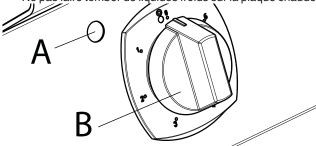
- Appuyer sur la manette «H» et la tourner sur la position «flamme max.».
- Appuyer à fond sur la manette et appuyer simultanément sur la manette «L» pour obtenir l'allumage. Garder le doigt 10 secondes environ sur la manette; après l'avoir relâchée, la flamme doit rester allumée. Dans le cas contraire, vérifier si les bougies résultent humides et, le cas échéant, les essuyer et répéter l'opération. Si le problème se répète, allumer directement à l'aide d'un briquet.
- Pour obtenir le minimum, tourner la manette de la position «flamme maximum» à la position «flamme minimum».

### 1.2.3. ARRÊT

 Tourner la manette de la position «flamme maximum» ou «flamme minimum» à la position «éteint».

### 1.3. MODÈLES ÉLECTRIQUES

- Équipé de plaques électriques à chauffage rapide d'une puissance de 4 kW chacune.
- Pour la longévité des plaques, respecter les consignes suivantes:
- Utiliser des casseroles à fond plat.
- Ne pas laisser les plaques allumées sans casserole ou avec des casseroles vides.
- Ne pas faire tomber de liquides froids sur la plaque chaude.



### 1.3.1. ALLUMAGE

- Appuyer sur l'interrupteur installé en amont de l'appareil.
- Tourner la manette «B» de commande de la plaque voulue de façon à faire coïncider l'index figurant sur le bandeau avec une des six positions utilisables, en tenant compte du fait que la position «1» correspond à la puissance minimum et que la position «6» correspond à celle maximum. Si le voyant «A» s'allume, ceci indique que la plaque correspondante est en marche.
- Pour régler la chaleur des plaques, il est conseillé de placer au début les manettes en position «6»; une fois la valeur de cuisson ou d'ébullition maximum atteinte, mettre la manette dans une position inférieure.

### 1.3.2. ARRÊT

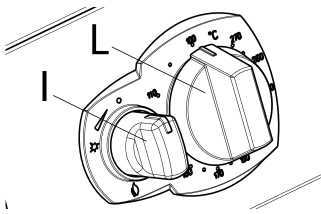
Mettre les manettes de commande en position «0».

### 2. UTILISATION DU FOUR CONVEN-TIONNEL

### 2.1. MODÈLES À GAS

La manette de commande de la vanne thermostatique a les positions d'utilisation suivantes:

- position «éteint»
- \* allumage veilleuse gaz
- veilleuse gaz
- brûleur.



- Pour débloquer la manette, appuyer légèrement sur la manette "I" et la tourner simultanément dans le sens inverse des aiguilles d'une montre de quelques degrés.
- Appuyer à fond dessus et la tourner jusqu'à la position «allumage veilleuse gaz»; un déclic indiquera que l'étincelle a jailli.
- En continuant d'appuyer sur la manette «I», la tourner en position «veilleuse gaz» et la maintenir dans cette position pendant environ 15/20 secondes pour permettre au gaz d'arriver au brûleur veilleuse gaz (allumage de la veilleuse gaz) et ensuite au thermocouple de chauffer.
- Une fois la flamme veilleuse gaz allumée, tourner la manette «I» sur la position «brûleur» pour allumer ce dernier.
- Une fois ces opérations terminées, tourner la manette «L» pour choisir la température voulue.

### 2.1.1. INTERLOCK (verrouillage)

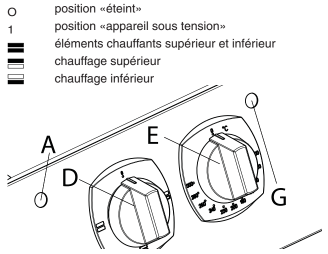
La vanne à gaz du four est équipée d'un dispositif de verrouillage qui, en cas d'arrêt accidentel du four, empêche qu'il ne se rallume immédiatement (pendant 40 secondes environ). Ceci garantit l'écoulement du gaz qui s'est éventuellement accumulé à l'intérieur du four et une sécurité accrue.

### 2.1.2. ARRÊT

- Tourner la manette «l» en position «éteint» pour éteindre le brûleur principal.
- Pour éteindre le brûleur veilleuse gaz, tourner la manette «I» en position «éteint».

### 2.2. MODÈLES ÉLECTRIQUES

Le système de fonctionnement des résistances est contrôlé par un sélecteur à quatre positions «D», tandis que la température à l'intérieur de la chambre est contrôlée par un thermostat «E». Le sélecteur permet de choisir le type de chauffage le plus adéquat en allumant correctement les éléments chauffants:



**REMARQUE:** Toutes les cuissons doivent être effectuées avec la porte du four fermée.

### 2.2.1. ALLUMAGE

Tourner la manette «D» du sélecteur de commande des résistances sur une des positions d'utilisation.

Si le voyant lumineux vert «A» s'allume, ceci indique que la machine est sous tension.

Tourner la manette «A» du thermostat jusqu'à la graduation correspondant à la température de cuisson voulue allant de 140 à 320°C. Lorsque le voyant lumineux jaune «G» s'allume, il signale que les résistances de chauffage marchent; Son extinction indique que la température réglée a été atteinte.

### 2.2.2. ARRÊT

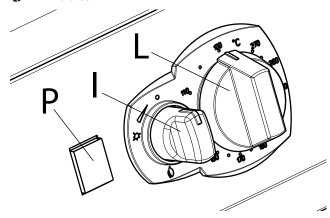
Mettre la manette de commande en position d'arrêt «O». Désenclencher l'interrupteur électrique installé en amont de l'appareil.

### 3. UTILISATION DU FOUR VENTILÉ

### 3.1. MODÈLES À GAS

La manette de commande de la vanne thermostatique a les positions d'utilisation suivantes:

- position «éteint»
- \* allumage veilleuse gaz
- veilleuse gaz
- brûleur.



- Pour débloquer la manette, appuyer légèrement sur la manette "I" et la tourner simultanément dans le sens inverse des aiguilles d'une montre de quelques degrés.
- Appuyer à fond dessus et la tourner jusqu'à la position «allumage veilleuse gaz»; un déclic indiquera que l'étincelle a jailli.
- En continuant d'appuyer sur la manette «I», la tourner en position «veilleuse gaz» et la maintenir dans cette position pendant environ 15/20 secondes pour permettre au gaz d'arriver au brûleur veilleuse gaz (allumage de la veilleuse gaz) et ensuite au thermocouple de chauffer.
- Une fois la flamme veilleuse gaz allumée, tourner la manette «I» sur la position «brûleur» pour allumer ce dernier.
- Une fois ces opérations terminées, tourner la manette «L» pour choisir la température voulue.

**REMARQUE**: appuyer sur la touche «P» pour activer le ventilateur du four.

### 3.1.1. INTERLOCK (verrouillage)

La vanne à gaz du four est équipée d'un dispositif de verrouillage qui, en cas d'arrêt accidentel du four, empêche qu'il ne se rallume immédiatement (pendant 40 secondes environ). Ceci garantit l'écoulement du gaz qui s'est éventuellement accumulé à l'intérieur du four et une sécurité accrue.

### 3.1.2. ARRÊT

- Tourner la manette «I» en position «éteint» pour éteindre le brûleur principal.
- Pour éteindre le brûleur veilleuse gaz, tourner la manette «I» en position «éteint».

### **VII. NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

### 1. NORMES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES



### ATTENTION!

Les opérations d'entretien de la machine doivent être réalisées exclusivement par des Techniciens spécialisés portant les équipements de protection individuelle nécessaires (chaussures de sécurité, gants, lunettes, combinaison de travail, etc.) et disposant de matériels, d'outils et de moyens auxiliaires appropriés.



#### **ATTENTION!**

Il est interdit d'enlever et/ou de faire fonctionner la machine après avoir retiré, manipulé ou endommagé les protections et les dispositifs de sécurité.



#### ATTENTION!

Avant toute intervention sur la machine, toujours consulter le manuel qui indique les procédures correctes et donne des consignes de sécurité importantes.

### 1.1. INTRODUCTION

Les machines sont équipées de dispositifs de sécurité électriques et/ou mécaniques, destinés à protéger les utilisateurs et la machine. Par conséquent, l'utilisateur ne peut en aucun cas retirer ou modifier ces dispositifs.

Le Fabricant décline toute responsabilité en cas de manipulation ou de non-utilisation de ces dispositifs.

### 1.2. PROTECTIONS INSTALLÉES SUR LA MACHINE

### 1.2.1. PROTECTIONS

Sur la machine, les écrans de protection sont représentés par: - des protections fixes (par ex.: carters, couvercles, panneaux latéraux, etc.) fixées à la machine et/ou à la structure au moyen de vis ou de raccords rapides, qu'il est possible de démonter ou d'ouvrir uniquement à l'aide d'ustensiles ou d'outils;

 des volets d'accès à l'équipement électrique de la machine réalisés à l'aide de panneaux pouvant être ouverts avec des outils, lorsque la machine est hors tension.



### ATTENTION!

Certaines illustrations du présent manuel représentent la machine ou des parties de celleci démunies de protections ou sur lesquelles les protections ont été retirées. Ceci uniquement pour simplifier les explications. Il est formellement interdit d'utiliser la machine sans dispositifs de protection ou avec des dispositifs désactivés.

### 1.2.2. PICTOGRAMMES DE SÉCURITÉ DEVANT FIGURER SUR LA MACHINE OU À PROXIMITÉ

RISQUE	SIGNIFICATION
	RISQUE DE BRÛLURE
4	RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE



#### ATTENTION!

Il est interdit de retirer, d'altérer ou de rendre illisibles les étiquettes et signaux de sécurité, de danger et d'obligation présents sur la machine.

### 1.2.3. NON-UTILISATION

Si l'on décide de ne plus utiliser la machine, il est recommandé de la rendre inopérante en déconnectant les câbles d'alimentation du réseau électrique.

## 1.2.4. MISES EN GARDE LORS DE L'UTILISATION ET DE L'ENTRETIEN

Des risques de nature essentiellement mécanique, thermique et électrique sont présents sur la machine. Ces risques ont été neutralisés aux endroits où cela était possible:

- soit directement en adoptant des solutions appropriées,
- soit indirectement en utilisant des écrans, des protections et des dispositifs de sécurité.

Au cours de l'entretien, certains risques qu'il n'est pas possible d'éliminer subsistent ; ceux-ci doivent être neutralisés en adoptant des comportements et des précautions spécifiques. Il est interdit d'effectuer des opérations de contrôle, de nettoyage, de réparation et d'entretien sur des organes en mouvement. Les utilisateurs doivent être avertis par des avis parfaitement visibles. Afin de garantir les performances et le fonctionnement optimal de la machine, il est indispensable d'effectuer périodiquement l'entretien en suivant les consignes données dans le présent manuel. En particulier, il est conseillé de contrôler régulièrement le bon fonctionnement de tous les dispositifs de sécurité et l'isolation des câbles électriques qui devront être remplacés si nécessaire.

## 1.2.5. UTILISATION INCORRECTE RAISONNABLEMENT PRÉVISIBLE

Toute utilisation autre que celle spécifiée dans le présent manuel est considérée comme incorrecte. Pendant le fonctionnement de la machine, les travaux ou activités différents de ceux prévus sont considérés incorrects et peuvent entraîner en général des risques pour la sécurité des utilisateurs et endommager la machine. Sont considérés des usages incorrects raisonnablement prévisibles:

- l'absence d'entretien, de nettoyage, de contrôles réguliers de la machine;
- les modifications structurelles ou à la logique de fonctionnement:
- la manipulation des écrans ou des dispositifs de sécurité;
- la non-utilisation des dispositifs de protection individuelle par les opérateurs, les techniciens spécialisés et les personnes chargées d'utiliser la machine;
- la non-utilisation d'accessoires appropriés (par ex.: l'utilisation d'équipements, d'échelles non adaptés);
- l'entreposage à proximité de la machine de matériaux combustibles ou inflammables ou, quoi qu'il en soit, non compatibles ou n'ayant aucun lien avec le travail à effectuer;

- l'installation incorrecte de la machine;
- monter sur la machine;
- le non-respect des instructions relatives à l'utilisation pour laquelle la machine est concue;
- d'autres comportements comportant des risques que le fabricant ne peut éliminer.



### ATTENTION!

Les comportements décrits ci-dessus sont interdits!

### 1.2.6. RISQUES RÉSIDUELS

La machine met en évidence des risques qui n'ont pas été entièrement éliminés lors de la conception ou de l'installation de protections appropriées. Quoi qu'il en soit, l'opérateur a été informé de ces risques dans le présent manuel, qui indique précisément le type d'équipements de protection individuelle dont doit se munir le personnel intervenant sur la machine. Pendant les phases de l'installation, des espaces suffisants sont prévus autour de la machine en vue de limiter ces risques. Afin de maintenir ces conditions, les zones autour de la machine doivent toujours:

- être dégagées (absence d'échelles, d'outils, de récipients, de boîtes, etc.);
- être propres et sèches;
- être parfaitement éclairées.

Afin de fournir au Client une information complète, les risques résiduels qui subsistent sur la machine sont énoncés ci-après: ces comportements sont considérés comme incorrects et, par conséquent, formellement interdits.

RISQUE RÉSIDUEL	DESCRIPTION D'UNE SITUATION DE DANGER
Glissement ou chute	L'opérateur peut glisser en présence d'eau ou de saleté sur le sol.
Brûlures/abrasions (ex. : résistances)	L'opérateur touche intentionnellement ou non certains composants de la machine sans se munir de gants de protection.
Électrocution	Contact avec les parties électriques sous tension au cours des opérations d'entretien effectuées avec le tableau électrique sous tension.
Basculement des charges	Au cours de la manutention de la machine ou du retrait de l'emballage contenant la machine à l'aide d'accessoires ou de systèmes de levage non appropriés, ou en présence d'un chargement non équilibré.

# 2. UTILISATION ORDINAIRE DE LA MACHINE

## 2.1. CARACTÉRISTIQUES DU PERSONNEL FORMÉ À L'UTILISATION COURANTE DE LA MACHINE

Le Client doit s'assurer que le personnel chargé de l'utilisation courante de la machine a été formé de façon adéquate et possède les compétences requises pour accomplir les tâches confiées, en tenant compte de sa propre sécurité et de celle d'autrui. Le Client devra s'assurer que le personnel a compris les instructions fournies et, en particulier, celles relatives à la sécurité et à l'hygiène sur le lieu de travail lors de l'utilisation de la machine.

### 2.2. CARACTÉRISTIQUES DU PERSONNEL AUTORISÉ À INTERVENIR SUR LA MACHINE

Il incombe au Client de s'assurer que les personnes préposées aux différentes tâches possèdent les critères ci-dessous:

- lire et comprendre le manuel;
- avoir reçu une formation et un entraînement adéquats selon les tâches à accomplir afin de les exécuter en toute sécurité:
- voir reçu une formation spécifique pour l'utilisation correcte de la machine.

## 2.3. OPÉRATEUR CHARGÉ DE L'UTILISATION COURANTE

Il doit au moins:

- connaître la technologie et avoir une expérience spécifique dans l'utilisation de la machine;
- avoir une culture générale de base et une culture technique d'un niveau suffisant pour pouvoir lire et comprendre le contenu du manuel;
- savoir interpréter correctement les dessins, la signalisation et les pictogrammes;
- avoir des connaissances suffisantes pour effectuer en toute sécurité les interventions relevant de sa compétence et spécifiées dans le manuel;
- connaître les normes d'hygiène et de sécurité sur le lieu de travail. En cas d'anomalies importantes (par exemple court-circuit, câbles en dehors du bornier, pannes de moteur, détérioration des gaines de protection des câbles électriques, etc.), l'opérateur chargé de l'utilisation courante de la machine est tenu de respecter les consignes suivantes:
- désactiver immédiatement la machine.

# 3. NETTOYAGE ET ENTRETIEN DE LA MACHINE



#### ATTENTION!

Avant toute opération de nettoyage ou de maintenance, débrancher l'appareil pour le mettre hors tension à l'aide du dispositif pouvant être bloqué en position ouverte.



#### ATTENTION!

Pendant les opérations d'entretien, il faut placer le cordon et la fiche de manière à ce que l'opérateur chargé de l'intervention puisse toujours les voir.



### ATTENTION!

Ne pas toucher l'appareil avec les mains et/ou les pieds humides ou nus. Il est interdit d'enlever les protections de sécurité.



### ATTENTION!

Utiliser des équipements de protection appropriés (gants de protection).

### 3.1. MAINTENANCE COURANTE

Vérifier fréquemment que le câble d'alimentation est en bon état et demander éventuellement l'assistance d'un technicien spécialisé afin de le remplacer; Faire contrôler l'appareil périodiquement (au moins une fois par an).



### ATTENTION!

Couper le courant avant de nettoyer l'appareil.

3.2. PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR L'ENTRETIEN L'entretien courant peut être effectué par du personnel non spécialisé, à condition de suivre scrupuleusement les consignes ci-après. Le fabricant décline toute responsabilité si ces consignes ne sont pas respectées.

## 3.3. NETTOYAGE DE L'APPAREIL ET DES ACCESSOIRES



Avant de mettre l'appareil en service, nettoyer toutes les parties internes et les accessoires avec de l'eau tiède et du savon neutre ou avec des produits biodégradables à plus de 90 % (pour réduire l'émission de substances polluantes dans

l'atmosphère) ; après quoi, rincer et sécher soigneusement. Ne pas utiliser de produits détergents à base de solvants (trichloréthylène, etc.) ou de poudres abrasives. Il est conseillé de passer un chiffon légèrement imbibé d'huile de vaseline sur toutes les surfaces en acier inox de façon à les protéger.



### ATTENTION!

Ne pas procéder au nettoyage de la machine à l'aide de jets d'eau.

**ATTENTION!** (modèles avec allumeurs sans veilleuse uniquement)

Une fois le nettoyage terminé, toujours s'assurer que les bougies d'allumage sont bien sèches.

## 3.4. PRÉCAUTIONS À PRENDRE EN CAS D'INACTIVITÉ PROLONGÉE

Si des périodes d'inactivité sont prévues, prendre les précautions suivantes:

- Fermer les robinets ou interrupteurs généraux en amont des appareils.
- Passer énergiquement un chiffon à peine imbibé d'huile de vaseline sur toutes les surfaces en acier de façon à étaler un voile de protection.
- Contrôler périodiquement l'appareil avant de le réutiliser.
- Laisser fonctionner les appareils électriques pendant au moins 45 minutes à la température minimum pour éviter une évaporation trop rapide de l'humidité accumulée, qui pourrait entraîner la rupture de l'élément.



#### ATTENTION!

Avant de procéder à l'entretien, mettre l'appareil hors tension.

Une fois les opérations d'entretien terminées, vérifier que la machine est en mesure de fonctionner en toute sécurité et, en particulier, que les dispositifs de protection et de sécurité fonctionnent parfaitement.



#### ATTENTION!

Respecter les compétences pour les interventions d'entretien courant et exceptionnel. Le non-respect de ces avertissements peut entraîner des risques pour le personnel.

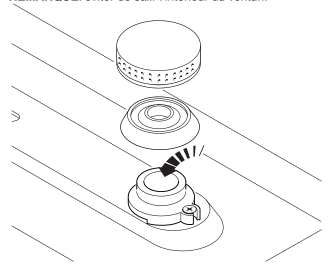
### 3.5. EXTÉRIEUR

SURFACES POLIES EN ACIER (tous les jours)

- Nettoyer toutes les surfaces en acier: la saleté s'élimine facilement et sans effort lorsqu'elle vient de se former.
- Éliminer la saleté, la graisse, les résidus de cuisson sur les surfaces en acier à basse température en utilisant un chiffon ou une éponge imbibé(e) d'eau savonneuse, avec ou sans produit nettoyant. Sécher soigneusement les surfaces nettoyées en fin d'opération.
- Si de la saleté, de la graisse ou des résidus d'aliments se sont déposés, passer un chiffon/éponge dans le sens du polissage et rincer souvent: les gestes circulaires et les particules de saletés s'étant déposées sur le chiffon ou l'éponge pourraient rayer le polissage de l'acier.
- Les objets en fer peuvent rayer ou détériorer l'acier : les surfaces abîmées se salissent plus facilement et sont davantage exposées à la corrosion.
- Repolir si nécessaire.

SURFACES NOIRCIES PAR LA CHALEUR (le cas échéant) L'exposition à une température élevée peut provoquer la formation d'auréoles foncées. Ces auréoles ne sont pas un signe de détérioration et peuvent être éliminées en suivant les instructions données au paragraphe précédent.

REMARQUE: éviter de salir l'intérieur du venturi.



La présence de saletés à l'intérieur de la machine peut obstruer les buses et, par conséquent, la sortie de la flamme.

**AVERTISSEMENT!** Éviter de mettre du papier d'alu pour protéger les bacs des modèles dotés d'allumeurs sans veilleuse.

### 3.6. AUTRES SURFACES

### PLAQUES ÉLECTRIQUES EN FONTE

Nettoyer les plaques avec un chiffon humide, les mettre ensuite en marche pendant quelques minutes pour les sécher rapidement ; étaler ensuite une légère couche d'huile alimentaire. Éviter formellement de verser des liquides froids sur les plaques chaudes.

**AVERTISSEMENT!** Pour les appareils alimentés électriquement, éviter soigneusement toute infiltration d'eau sur les composants électriques: les infiltrations peuvent provoquer des courts-circuits et des phénomènes de dispersion provoquant le déclenchement des dispositifs de protection de l'appareil.

### 3.7. PARTIES INTERNES (tous les 6 mois)

AVERTISSEMENT ! Opérations devant exclusivement être confiées à des professionnels.

- Vérifier l'état des parties internes.
- Enlever les éventuels dépôts de saleté à l'intérieur de l'appareil.
- Examiner et nettoyer le système d'évacuation.

**REMARQUE!** Dans des conditions ambiantes particulières (par exemple: utilisation **intensive** de l'appareil, milieu saumâtre, etc.), il est conseillé d'augmenter la fréquence de nettoyage susmentionnée.

### 3.8. ENTRETIEN EXCEPTIONNEL.



### ATTENTION!

TOUJOURS PORTER DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE AVANT D'EFFEC-TUER TOUTE INTERVENTION D'ENTRETIEN EXCEPTIONNEL.

L'entretien exceptionnel doit être effectué par du personnel spécialisé, qui peut demander au fabricant un manuel de service.

L'air doit circuler librement au-dessus de l'appareil. Les fentes d'aération ne doivent jamais être bouchées par des plateaux, des boîtes en carton, des vases ou autres objets; en cas d'obstruction, libérer immédiatement les fentes d'aération.

### 3.8.1 DENTIFICATION RAPIDE DES PANNES

Dans certains cas, il est possible de remédier simplement et rapidement à certaines défaillances ; La liste des problèmes les plus courants avec leurs remèdes respectifs est reportée ci-dessous:

- Le brûleur veilleuse gaz des foyers ouverts ne s'allume pas Causes possibles:
- Pression insuffisante dans les tuyaux de gaz.
- Buse obstruée.
- Le robinet de gaz est défectueux.
- Le brûleur veilleuse gaz du four ne s'allume pas Causes possibles:
- · La bougie n'est pas bien fixée ou est mal reliée
- L'allumage piézo-électrique ou le câble de la bougie sont détériorés.
- · Pression insuffisante dans les tuyaux de gaz
- Buse obstruée
- Vanne à gaz défectueuse
- Le brûleur veilleuse gaz s'éteint après avoir relâché la manette d'allumage

### Causes possibles:

- Le thermocouple n'est pas suffisamment chauffé par le brûleur veilleuse gaz.
- Le thermocouple est défectueux.
- La manette du robinet de gaz et/ou de la vanne à gaz n'est pas suffisamment pressée.
- Pression insuffisante de gaz au niveau du robinet et/de la vanne.
- Le robinet de gaz ou la vanne à gaz sont défectueux.
- Le brûleur veilleuse gaz est encore allumé mais le brûleur principal ne s'allume pas

### Causes possibles:

- Chute de pression dans la conduite de gaz.
- Buse obstruée ou robinet de gaz ou vanne à gaz défectueux.
- Brûleur avec trous de sortie du gaz bouchés.
- Le réglage de la température du four n'est pas possible.
   Causes possibles:
- La boule du thermostat est défectueuse.
- La vanne à gaz est défectueuse.
- Le thermostat électrique est défectueux.
- Thermostat électrique de sécurité s'étant déclenché.
- Le brûleur des foyers ouverts ne s'allume pas (version avec bougies sans veilleuse).

### Causes possibles:

- s'assurer que les bacs n'ont pas été protégés avec du papier d'aluminium.
- s'assurer que les bougies sont bien sèches et ne présentent aucune trace d'humidité.

### 3.8.2. INTERVALLES D'ENTRETIEN

Les intervalles d'inspection et d'entretien dépendent des conditions réelles de fonctionnement de la machine et des conditions environnementales (présence de poussière, d'humidité, etc.), raison pour laquelle il n'est pas possible de définir des intervalles très précis. Quoi qu'il en soit, il est recommandé de procéder à un entretien régulier et particulièrement soigné de la machine afin de réduire au minimum les arrêts machine.

### 3.8.3. PÉRIODICITÉ DES ENTRETIENS

Afin de garantir une efficacité constante de la machine, il est conseillé d'effectuer des vérifications selon la fréquence indiquée dans le tableau suivant:

maiquee aune le tableau eurvant.	
ENTRETIENS, VÉRIFICATIONS, CONTRÔLES ET NETTOYAGE	PÉRIODICITÉ
Nettoyage courant	
Nettoyage général de la machine et de la zone environnante.	Quotidienne
Nettoyage de l'intérieur	
Contrôle de l'état de conservation, contrôle de l'absence de déformations, desserrements ou altérations.	Semestrielle
Commande	
Contrôle de la partie mécanique, de l'absence de ruptures ou de déformations, du serrage des vis. Vérification de la lisibilité et de l'état de conservation des inscriptions, des autocollants et des symboles ; les remplacer le cas échéant.	Annuelle
Structure de la machine	
Serrage des boulons principaux (vis, systèmes de fixation, etc.) de la machine.	Annuelle
Signalisation de sécurité	
Vérification de la lisibilité et de l'état de conservation de la signalisation de sécurité.	Annuelle
Câble de branchement électrique et prise à fiche	
Vérification de l'état du câble de branchement (éventuellement le remplacer).	Annuelle
Entretien exceptionnel de la machine	A
Vérification de tous les éléments gaz.	Annuelle

(\*) la machine a été conçue et fabriquée pour une durée de dix ans environ. Après cette période (à compter de la mise en service de la machine), il faut la soumettre à une révision générale. Quelques exemples de contrôles à effectuer sont cités ci-après.

- vérification d'éventuelles pièces ou composants électriques oxydés ; le cas échéant, les remplacer et rétablir les conditions initiales;
- vérification structurelle, notamment des joints soudés;
- vérification et remplacement des boulons et/ou vis, en effectuant également un contrôle des éventuelles pièces desserrées;
- vérification de l'installation électrique, électronique;
- vérifications et contrôles de la fonctionnalité des dispositifs de sécurité;
- vérification des conditions générales des protections et écrans présents.



### ATTENTION!

Les opérations d'entretien et de vérification ainsi que la révision de la machine doivent être réalisées exclusivement par un Technicien spécialisé ou par le S.A.V., équipé de tous les dispositifs de protection individuelle (chaussures de sécurité et gants), outils et moyens auxiliaires appropriés.



### ATTENTION!

Toute intervention sur les équipements électriques doit être effectuée exclusivement par un électricien qualifié ou par le S.A.V.

### 3.8.4. DÉMONTAGE

Lorsqu'il est nécessaire de démonter et de remonter l'appareil, vérifier que les différentes pièces sont assemblées dans le bon ordre (les marquer éventuellement durant le démontage). Avant de démonter la machine, il est recommandé de vérifier attentivement son état physique et de contrôler s'il y a des pièces de la structure éventuellement sujettes à des affaissements structurels ou à des ruptures. Avant d'entreprendre le démontage, il faut:

- enlever toutes les pièces de la machine (si présentes);
- débrancher la machine;
- délimiter la zone de travail:
- exposer un panneau indiquant l'interdiction d'effectuer des manoeuvres pour cause de machine en cours d'entretien;
- procéder aux opérations de démontage.



#### ATTENTION!

Toutes les opérations de démolition doivent être effectuées lorsque la machine est arrêtée, froide et débranchée de toutes les sources d'énergie (eau, gaz, électricité).



### ATTENTION!

Pour effectuer ces opérations, le technicien doit obligatoirement porter les EPI appropriés.



### ATTENTION!

Durant ces opérations de démontage et de manutention des différentes pièces, la hauteur minimum par rapport au sol doit être maintenue.

### 3.8.5. MISE HORS SERVICE

S'il n'est pas possible de réparer la machine, procéder aux opérations de mise hors service en signalant la panne à l'aide d'un panneau spécial, et demander l'intervention du service d'assistance du fabricant.

### 4. ÉLIMINATION DE LA MACHINE



ATTENTION!

LES OPÉRATIONS DE DÉMONTAGE DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉES PAR DU PERSONNEL QUALIFIÉ.



### ATTENTION!

LES INTERVENTIONS SUR LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES SONT EXCLUSIVEMENT RÉSERVÉES, EN ABSENCE DETENSION, À UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ.

### 4.1. STOCKAGE DES DÉCHETS

À la fin de la vie utile de l'appareil, procéder à sa mise au rebut en bonne et due forme.

Un stockage provisoire des déchets spéciaux est autorisé en vue d'une élimination par traitement et/ou stockage définitif. Les réglementations en matière de protection de l'environnement en vigueur dans le pays de l'utilisateur doivent être respectées.

### 4.2. PROCÉDURE CONCERNANT LES MACRO-OPÉRATIONS DE DÉMONTAGE DE L'APPAREIL

Avant de mettre la machine au rebut, il est recommandé de vérifier attentivement son état physique et de contrôler s'il y a des pièces de la structure éventuellement sujettes à des affaissements structurels ou à des ruptures en phase de démolition

Il faudra procéder à l'élimination des pièces constituant la machine de manière différenciée, en tenant compte de leur nature (par exemple: métaux, huiles, graisses, plastique, caoutchouc, etc.). La législation varie d'un pays à l'autre, les dispositions de ces législations et des organismes autorisés du pays où a lieu le démontage doivent donc être respectées. En règle générale, il faut reporter l'appareil dans des centres spécialisés de collecte/démolition. Démonter l'appareil en regroupant ses différents éléments selon leur nature chimique et en se rappelant qu'il y a de l'huile lubrifiante et du fluide réfrigérant dans le compresseur, qui peuvent être récupérés et réutilisés et que les éléments du réfrigérateur sont des déchets spéciaux assimilables aux déchets urbains.



### ATTENTION!

Avant de se débarrasser de l'appareil, le rendre inutilisable en enlevant son cordon d'alimentation.



### ATTENTION!

Au moment de la démolition de la machine, le marquage "CE", le présent manuel et les autres documents relatifs à l'appareil devront être détruits.

### 5. DOCUMENTATION JOINTE

- Classeur de fiches d'essai
- Schéma électrique
- Schéma d'installation