# Cuiseur à pâtes électrique

2 x 5 litres 20 litres 40 litres





thermaline

FR Instructions pour l'installation et l'utilisation





### **Préambule**



Lire attentivement les instructions suivantes, y compris les conditions de garantie, avant d'installer et d'utiliser la machine.

### Visiter notre site Web www.electroluxprofessional.com et ouvrir la section Support pour :



Enregistrer le produit



Recevoir des trucs et astuces sur le produit et des informations sur l'entretien et la réparation

Le Manuel d'instructions pour l'installation, l'utilisation et l'entretien (ci-après désigné le « Manuel ») fournit à l'utilisateur des informations utiles pour utiliser correctement et en toute sécurité la machine (ou l'"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 manœuvre 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 consignes en matière de sécurité. En outre, il est important d'instruire et de communiquer les consignes d'utilisation et d'entretien de l'appareil au personnel autorisé à intervenir sur la machine.

Il est également important que le Manuel soit toujours à la disposition de l'opérateur et soigneusement conservé sur le lieu d'utilisation de l'appareil 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 l'appareil, ne pas hésiter à contacter le Fabricant ou le SAV 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 l'appareil. Pour rappel, les normes en matière de sécurité, d'hygiène et de protection de l'environnement en vigueur dans le pays d'installation doivent toujours être respectées à toutes les phases d'utilisation de la machine. Il incombe, par conséquent, à l'utilisateur de s'assurer que l'appareil est démarré et utilisé uniquement dans les conditions de sécurité optimales prévues pour les personnes, les animaux et les choses.



### **IMPORTANT**

- Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'opérations effectuées sur l'appareil au mépris des instructions de ce Manuel.
- Le fabricant se réserve le droit de modifier, sans préavis, les caractéristiques des appareils présentés dans cette publication.
- Toute reproduction, même partielle, du présent Manuel est interdite.
- Ce Manuel est disponible en format numérique. À cet effet :
- contacter le concessionnaire ou le service clientèle ;
- téléchargement du dernier manuel mis à jour sur le site internet ;
- Le Manuel doit être toujours conservé à côté de la machine, dans un lieu d'accès aisé. Les opérateurs et le personnel préposées à l'utilisation et à l'entretien de la machine doivent pouvoir le trouver et le consulter facilement à tout moment.

# Table des matières

Α	AVER	TISSEMENT ET CONSIGNES DE SÉCURITÉInformations générales	
	A.1 A.2	Équipements de protection individuelle.	
	A.3	Sécurité générale	6
	A.4	Consignes de sécurité générales	7
	A.5 A.6	Panneaux de sécurité à placer près de l'appareil	9
	A.7	Installation et montage	
	A.8	Branchement électrique	10
	A.9 A.10	Raccordement de l'eau	10
	A.11	Mise en place	11
	A.12	Utilisation incorrecte raisonnablement prévisible	11
	A.13 A.14	Consignes de sécurité supplémentaires  Nettoyage et entretien de l'appareil	12
	A.14 A.15	Mise au rebut de la machine	13
В		NTIE	
_	B.1	Conditions de garantie et exclusions de la garantie	
C	CARA	CTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
O	C.1	Position de la plaquette signalétique	
	C.2	Données d'identification de la machine et du fabricant	14
	C.3	Caractéristiques techniques	
	C.4 C.5	Comment interpréter la description de fabrication	
D		RMATIONS GÉNÉRALES	
ט	D.1	Introduction	
	D.2	Utilisation prévue et contraintes d'utilisation.	15
	D.3	Droits d'auteur	15
	D.4 D.5	Conservation du Manuel Destinataires du Manuel	
	D.6	Définitions	
	D.7	Responsabilités	16
	D.8 D.9	Élimination de l'emballage	
	D.9 D.10	Caractéristiques du personnel autorisé à intervenir sur la machine	
	D.11	Opérateur chargé de l'utilisation courante	
Ε	TRAN	SPORT, MANUTENTION ET STOCKAGE	17
	E.1	Introduction	
	E.2	Transport	
	E.3	Manutention	17
		E.3.2 Translation	17
	г 1	E.3.3 Pose de la charge	
_	E.4	Stockage	
F		MAS D'INSTALLATION	
	F.1 F.2	Plans d'encombrement pour les installations au sol	
	F.3	Accès aux composants internes de l'appareil	22
G	INSTA	ALLATION ET MONTAGE	22
	G.1	Type d'appareil	
	G.2	Distances / murs	
	G.3 G.4	Avant l'installation	
	0.1	G.4.1 Mise en place	23
		G.4.2 Placement sur un socle en béton	
		G.4.3 Placement sur un socle en acier ou des pieds réglables	
	G.5	Montage mural (uniquement pour les modèles 20 – 40 litres)	
		G.5.1 Préparation des supports	
		(2.5.2) Elivation at mice an place	
		G.5.2 Fixation et mise en place	
	G.6	G.5.3 Mise en place Solidarisation de plusieurs appareils	25
	G.7	G.5.3 Mise en place Solidarisation de plusieurs appareils Panneaux latéraux et modèles de base	25 26 26
		G.5.3 Mise en place Solidarisation de plusieurs appareils Panneaux latéraux et modèles de base Fixation des panneaux latéraux	25 26 26 27
	G.7	G.5.3 Mise en place Solidarisation de plusieurs appareils Panneaux latéraux et modèles de base	25 26 26 27 27
	G.7	G.5.3 Mise en place Solidarisation de plusieurs appareils Panneaux latéraux et modèles de base Fixation des panneaux latéraux G.8.1 Panneaux avec saillie de 12,5 mm	25 26 27 27 27 28
Н	G.7 G.8	G.5.3 Mise en place Solidarisation de plusieurs appareils Panneaux latéraux et modèles de base Fixation des panneaux latéraux G.8.1 Panneaux avec saillie de 12,5 mm G.8.2 Couvercle latéral sans saillie G.8.3 Étanchéité	25 26 27 27 28 29
Н	G.7 G.8	G.5.3 Mise en place	25 26 27 27 28 29
Н	G.7 G.8	G.5.3 Mise en place Solidarisation de plusieurs appareils Panneaux latéraux et modèles de base Fixation des panneaux latéraux G.8.1 Panneaux avec saillie de 12,5 mm G.8.2 Couvercle latéral sans saillie G.8.3 Étanchéité	25 26 27 27 28 29 29

	H.4	Liaison équipotentielle	. 30
I	BRAN	CHEMENT À L'ARRIVÉE D'EAU	. 30
	I.1	Raccordement de l'eau	. 30
	1.2	Alimentation en eau potable	. 30
	1.3	Protection contre le refoulement	
	1.4	Évacuation de l'eau	
J		CE D'UTILISATION	
	J.1	Utilisation	. 31
	J.2 J.3	Première mise en service	
	J.4	Afficheur en acier	
	J.5	Interrupteur principal (en option)	. 31
	J.6	Cuiseur à pâtes électrique 20 – 40 litres	. 32
		J.6.1 Fonctions	
		J.6.2 Commandes	
		J.6.3 Réglage de la température	. 3Z 22
		J.6.5 Remplissage de la cuve	. 32 . 32
		J.6.6 Mise en marche de l'appareil	
		J.6.7 Processus de cuisson	. 32
	J.7	Cuiseur à pâtes électrique 2 x 5 litres	
		J.7.1 Fonctions	
		J.7.2 Réglage de la température	
		J.7.4 Mise en marche de l'appareil	. 33
		J.7.5 Processus de cuisson	. 33
	J.8	Mode veille	
	J.9	Vidange du réservoir	
	J.10	Main courante (option)	
K		OYAGE	
	K.1	Introduction	
	K.2 K.3	Nettoyage de l'appareil et des accessoires	. 34 21
	K.4	Surfaces en acier inoxydable	. 3 <del>4</del> 35
	K.5	Surfaces noircies par la chaleur	. 35
	K.6	Détartrage	. 35
	K.7	Cuves/récipients chauffés	. 35
	K.8	Ouvertures de vidange et de trop-plein	
	K.9	Filtre à air (option)	
L		ETIEN ET SAV	
	L.1	Introduction	
	L.2	Intervalles d'entretien	
	L.3	Informations concernant l'entretien	
	L.4	Réparation et entretien exceptionnel	
	L.5	Périodes d'inutilisation	
М	RECH	IERCHE DES PANNES	. 36
	M.1	Introduction	. 36
	M.2	Que faire si	. 36
N	MISE	AU REBUT DE LA MACHINE	. 37
	N.1	Procédure concernant les macro-opérations de démontage de l'appareil	. 37

# A AVERTISSEMENT ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

# A.1 Informations générales

Afin de pouvoir utiliser cet appareil en toute sécurité et comprendre correctement le Manuel, 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 :



# **AVERTISSEMENT**

Danger pour la santé et la sécurité des opérateurs



# **AVERTISSEMENT**

Risque d'électrocution - tension dangereuse.



# **ATTENTION**

Risque de détérioration de l'appareil ou du produit traité.



# **IMPORTANT**

Instructions ou informations importantes concernant le produit



Lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil



# Détails et explications

- Cet appareil est conçu pour être utilisé dans des applications commerciales et collectives, comme des cuisines de restaurants, des cantines, des hôpitaux ou des entreprises commerciales, comme des boulangeries, des boucheries, etc., pas pour la production alimentaire de masse en continu. Toute autre utilisation est considérée comme impropre.
- Seuls des techniciens spécialisés sont autorisés à intervenir sur l'appareil.
- 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 de son fonctionnement.
- Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil.
- Tenir tous les emballages et les détergents hors de portée des enfants.
- Ne pas conserver de substances explosives, comme des récipients sous pression contenant un produit inflammable, dans ou près de cet appareil.
- Ne pas retirer, falsifier ou rendre illisible le marquage "CE" de la machine.
- Se référer aux données figurant sur le marquage "CE" de la plaque signalétique de la machine pour les relations avec le fabricant (par exemple, pour une demande de pièces détachées, etc.).
- Au moment de la démolition de la machine, le marquage "CE" devra être détruit.

# A.2 Équipements de protection individuelle

Tableau récapitulatif des équipements de protection individuelle (EPI) à utiliser durant les différentes phases d'utilisation de la machine.

Phase	Vêtements de protection	Chaussures de travail	Gants	Lunettes	Casque				
	N			00					
Transport		•	0	_	0				
Manutention	_	•	•						
Déballage	0	•	•	_					
Montage		•	<b>●</b> <sup>1</sup>						
Emploi courant	0	0	0	0	_				
Réglages	_	0	_	_	_				
Nettoyage normal	0	•	● 1-2	0	_				
Nettoyage exceptionnel	0	•	● 1-2	0	_				
Entretien	0	•	•	_	_				
Démontage	0	•	•	_	_				
Démolition	0	•	•						
Légende :									
•	EPI PRÉVU								
0	EPI À DISPOSITION OU À UTILISER SI NÉCESSAIRE								
_		EPI NON PRÉVU							

<sup>1.</sup> Pendant ces opérations, porter des gants résistants aux coupures. À noter que la non-utilisation d'équipements de protection individuelle de la part des opérateurs, du personnel spécialisé ou des utilisateurs peut exposer à d'éventuels problèmes de santé (en fonction du modèle).

# A.3 Sécurité générale

- Les appareils sont équipés de dispositifs de sécurité électriques et/ou mécaniques destinés à protéger les utilisateurs et l'appareil.
- Il est interdit de faire fonctionner l'appareil après avoir retiré, manipulé ou endommagé les protections et les dispositifs de sécurité.
- Ne modifier en aucun cas les pièces fournies avec l'appareil.
- Certaines illustrations du présent Manuel représentent la machine ou des parties de celui-ci, démunies de protections ou sur lesquelles les protections ont été retirées. Ceci dans le seul but de simplifier les explications. Il est formellement interdit d'utiliser la machine sans dispositifs de protection ou avec des dispositifs désactivés.
- 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.

<sup>2.</sup> Pendant ces opérations, porter des gants adaptés au contact avec les substances chimiques utilisées (se référer à la fiche de données de sécurité des substances utilisées pour les informations concernant les EPI requis). À noter que la non-utilisation d'équipements de protection individuelle de la part des opérateurs, du personnel spécialisé ou des utilisateurs peut exposer à un risque chimique et provoquer d'éventuels problèmes de santé (en fonction du modèle).

- Avant d'entreprendre une maintenance, couper l'alimentation au disjoncteur général et placer une étiquette rouge pour signaler qu'un travail est en cours sur ce circuit.
- Placer les numéros de téléphone d'urgence bien en vue.
- Le niveau de pression sonore d'émission pondéré A ne dépasse pas 70 dB (A).
- Débrancher l'appareil en cas de panne ou de dysfonctionnement.
- Ne pas utiliser de produits (même 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 entrent en contact avec les parties en matière plastique.
   Ne pas laisser se déposer de la saleté, de la graisse, des aliments ou toute autre substance sur l'appareil.
- Ne pas asperger d'eau ni utiliser de jets d'eau ou de vapeur.
- Ne pas emmagasiner ou utiliser d'essence ou d'autres vapeurs, liquides ou éléments inflammables à proximité de cet appareil ou d'autres appareils.
- Ne pas pulvériser des aérosols à proximité de cet appareil lorsqu'il est en marche.

# A.4 Consignes de sécurité générales

# Protections installées sur la machine

Sur la machine, les dispositifs de protection sont représentés par :
 des protections fixes (par exemple, carters, couvercles, panneaux latéraux, etc.) fixées
 à la machine et/ou au châssis 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. 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.

# Instructions d'utilisation et d'entretien

- Des risques de nature essentiellement mécanique, thermique et électrique sont présents sur l'appareil. 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, à réaliser exclusivement par le personnel qualifié, il subsiste certains risques impossibles à éliminer ; 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 de cette interdiction par des avis parfaitement visibles.
- Afin de garantir les performances et un fonctionnement optimal de la machine, il est indispensable d'effectuer périodiquement l'entretien en suivant les consignes données dans le présent Manuel.
- Il est conseillé de contrôler régulièrement le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité et l'isolation des câbles électriques qui devront être remplacés si nécessaire.
- Les réparations et les entretiens exceptionnels doivent être confiés exclusivement au personnel spécialisé autorisé, portant les équipements de protection individuelle nécessaires et disposant de matériels, d'outils et de moyens auxiliaires appropriés.
- Il est interdit de faire fonctionner l'appareil après avoir retiré, manipulé ou endommagé les protections et les dispositifs de sécurité.
- Avant toute intervention sur la machine, toujours consulter le Manuel qui indique les procédures correctes et fournit des consignes importantes de sécurité.

# Risques résiduels

- L'appareil 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. Pour réduire les risques, prévoir suffisamment d'espace pour installer l'unité. 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 situations sont considérées comme incorrectes et formellement interdites.

Risque résiduel	Description d'une situation dangereuse
Glissement ou chute	L'opérateur peut glisser en présence d'eau ou de saleté sur le sol.
Brûlures/abrasions (par ex. résistances)	L'opérateur touche intentionnellement ou non certains composants internes de la machine sans se munir des gants de protection
Électrocution	Contact avec les parties électriques sous tension au cours des opérations d'entretien effectuées sans mettre préalablement le tableau électrique hors tension
Fermeture brusque du couvercle/de la porte/de la porte/de la porte du four (le cas échéant, selon le type d'appareil)	L'opérateur chargé de l'utilisation courante pourrait fermer soudainement et volontairement le couvercle/la porte/la porte du four (le cas échéant, selon le type d'appareil)
Basculement des charges	En cas de 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

# Caractéristiques mécaniques de sécurité, risques

L'appareil ne présente aucune arête coupante, ni d'éléments en saillie. Les dispositifs de protection des organes en mouvement ou des pièces sous tension sont fixés au meuble avec des vis pour empêcher tout accès accidentel.



# ATTENTION

En cas d'anomalies importantes (par exemple, court-circuit, câbles sortant du bornier, pannes de moteur, détérioration des gaines de protection des câbles électriques, odeur de gaz signalant une fuite éventuelle, etc.), l'opérateur est tenu de respecter les consignes suivantes :

désactiver immédiatement la machine et débrancher toutes les alimentations (électricité, gaz, eau).

# A.5 Panneaux de sécurité à placer près de l'appareil

Interdiction	Signification
	Il est interdit de retirer les dispositifs de sécurité
	Il est interdit d'utiliser de l'eau pour éteindre les incendies (au niveau des pièces électriques)
	Veiller à ce que la zone autour de l'appareil soit dégagée, et sans matériaux combustibles à proximité. 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

Danger	Signification
	Prudence, surface chaude
<u>A</u>	risque d'électrocution (au niveau des pièces électriques avec indication de la tension)

# Non-utilisation

• Si l'on décide de ne plus utiliser l'appareil, il est recommandé de le rendre inopérant en déconnectant les câbles d'alimentation du réseau électrique.

# A.6 Transport, manutention et stockage

- Les appareils sont de dimension telle qu'ils peuvent être empilés pour le transport, la manutention et le stockage conformément aux instructions figurant sur le talon apposé sur l'emballage.
- Durant les phases de chargement et de déchargement, il est interdit de se tenir sous des charges suspendues. L'accès à la zone de travail est interdit au personnel non autorisé.
- Le poids de l'appareil ne suffit pas pour le maintenir immobile.
- Pour effectuer le levage de l'appareil, il est interdit de l'ancrer à des parties mobiles ou faibles, telles que : carters, canalisations électriques, parties pneumatiques, etc.
- Ne jamais pousser ou tirer l'appareil pendant les déplacements car il pourrait se renverser.
- Le personnel chargé du transport, de la manutention et du stockage de la machine doit obligatoirement avoir été formé et entraîné à l'utilisation des systèmes de levage et à l'adoption des dispositifs de protection individuels appropriés au type d'opération à effectuer (par exemple, salopette de travail, chaussures de sécurité, gants et casque de protection).
- Au moment de l'enlèvement des systèmes d'ancrage, vérifier que la stabilité des pièces qui composent la machine ne dépend pas de l'ancrage et que cette opération ne provoque donc pas la chute de la charge du véhicule. Avant de décharger les composants de la machine, s'assurer que tous les systèmes d'ancrage ont été retirés.

 Le positionnement, le montage et le démontage de l'appareil sont du ressort exclusif du personnel spécialisé.

# A.7 Installation et montage

- Les opérations décrites doivent être effectuées par le personnel qualifié (voir D.9 Caractéristiques du personnel formé à l'utilisation ordinaire de la machine), agissant conformément aux normes de sécurité en vigueur, aussi bien pour l'outillage utilisé que pour les modalités d'intervention.
- La fiche (le cas échéant) doit être facile d'accès même après l'installation définitive de l'appareil.
- Avant toute procédure d'installation, couper l'alimentation électrique de l'appareil.

# A.8 Branchement électrique

Avant de brancher l'appareil, vérifier que les données figurant sur sa plaque signalétique sont compatibles avec la tension et la fréquence de secteur.

- Les interventions sur les installations électriques doivent être réalisées uniquement par le personnel spécialisé.
- Le branchement électrique de la machine doit être réalisé conformément aux normes et aux prescriptions en vigueur dans le pays d'utilisation. Prévoir un interrupteur différentiel omnipolaire magnétothermique à rétablissement manuel haute sensibilité correctement dimensionné, avec une ouverture des contacts permettant la déconnexion complète dans les conditions de la catégorie de surtension III.
- Tout câble d'alimentation détérioré doit être remplacé par le SAV ou par le personnel spécialisé de façon à prévenir tout risque.
- Vérifier la présence d'un disjoncteur de sécurité entre le câble d'alimentation de l'appareil et le réseau électrique. L'ouverture des contacts et le courant de dispersion maximum doivent être conformes aux réglementations en vigueur en matière de sécurité.
- Veiller à alimenter l'équipement à l'aide de systèmes protégés contre la surtension ; le fabricant décline toute responsabilité pour les effets résultant des anomalies dues au système d'alimentation électrique.

# A.9 Raccordement de l'eau

- Le raccordement au réseau de distribution d'eau doit être réalisé conformément aux normes et aux prescriptions en vigueur dans le pays d'utilisation.
- L'appareil doit être alimenté en eau potable à une pression de 1,5 3 bars (150 300 kPa).



# **AVERTISSEMENT**

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

# A.10 Limites d'encombrement de la machine

- Un espace suffisant doit être prévu autour de l'appareil (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.

# A.11 Mise en place

- Installer l'appareil en adoptant toutes les mesures de sécurité prévues pour ce type d'opérations, y compris les consignes anti-incendie.
- Déplacer l'appareil avec soin pour éviter de l'endommager ou de mettre des personnes en danger. Utiliser une palette pour le déplacer et le mettre en place.
- Le schéma d'installation indique les dimensions générales de l'appareil et la position des différents raccordements (gaz, électricité, eau). Vérifier sur place la présence de toutes les connexions nécessaires au raccordement.
- Veiller à ce que l'endroit où la machine doit être installée ne soit pas polluée par des substances corrosives (chlore, etc.). S'il est impossible de garantir l'absence de corrosion, il faudra enduire toute la surface en acier inoxydable d'une couche de paraffine de protection, à étaler à l'aide d'un chiffon imbibé de paraffine. Le fabricant décline toute responsabilité en présence d'effets corrosifs dus à des causes extérieures.
- L'appareil peut être installé seul ou en combinaison uniquement avec d'autres appareils de la même gamme.
- Veiller à maintenir une distance d'au moins 50 mm entre l'appareil et toutes les parois combustibles. Ne pas entreposer ni utiliser de matières et de liquides inflammables à proximité de l'appareil.
- Vérifier et mettre éventuellement d'aplomb l'appareil installé. S'il n'est pas d'aplomb, l'appareil peut ne pas fonctionner correctement.
- Se munir de gants de protection et retirer l'emballage de la machine en procédant comme suit :
- 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 le couvercle (en carton), 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, puis rincer et sécher soigneusement;
- Passer énergiquement un chiffon à peine imbibé d'huile de vaseline sur toutes les surfaces en acier inox de façon à appliquer un voile de protection.
- En cas de branchement électrique permanent : le dispositif doit pouvoir être bloqué en position ouverte et être accessible après l'installation définitive de l'appareil.

# A.12 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 comme usages incorrects raisonnablement prévisibles :

- l'absence d'entretien, de nettoyage, de contrôles réguliers de la machine ;
- les modifications structurelles ou de la logique de fonctionnement ;
- la manipulation des écrans ou des dispositifs de sécurité ;
- la non-utilisation des équipements de protection individuelle par les opérateurs, le personnel spécialisé et le personnel chargé de l'entretien ;
- la non-utilisation d'accessoires appropriés (par ex., l'utilisation d'équipements ou d'échelles non adaptés) ;
- l'entreposage à proximité de l'appareil 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 ;

- l'introduction dans l'appareil d'objets ou de choses incompatibles avec l'utilisation ou pouvant nuire à la machine ou aux personnes ou polluer l'environnement ;
- monter sur la machine ;
- le non-respect des instructions relatives à l'utilisation pour laquelle la machine est conçue;
- d'autres comportements comportant des risques que le Fabricant ne peut éliminer.

# Les comportements décrits ci-dessus sont interdits !

# A.13 Consignes de sécurité supplémentaires



# **ATTENTION**

Ne jamais utiliser cet appareil pour frire.

# A.14 Nettoyage et entretien de l'appareil

- Avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien, mettre l'appareil hors tension et retirer délicatement la fiche de la prise de courant pour le débrancher (si l'appareil en est équipé).
- Pendant les opérations d'entretien, il faut placer la prise et la fiche (si elles sont présentes) de manière à ce que l'opérateur chargé de l'intervention puisse toujours les voir.
- Ne pas toucher l'appareil avec les mains et/ou les pieds humides ou nus.
- Il est interdit d'enlever les protections de sécurité.
- Utiliser des équipements de protection appropriés (gants de protection). Pour les équipements de protection individuels appropriés, voir "A.2 Équipements de protection individuelle".

# **Entretien courant**

- Couper le courant avant de nettoyer l'appareil.
- Ne pas nettoyer l'appareil au jet d'eau.

# Précautions à prendre en cas d'inactivité prolongée

- Les opérations d'entretien, de vérification et de révision de l'appareil doivent être réalisées exclusivement par le personnel spécialisé ou par le SAV, équipé de tous les équipements de protection individuelle, outils et moyens auxiliaires appropriés.
- Toute intervention sur les équipements électriques doit être effectuée exclusivement par le personnel spécialisé ou par le SAV.
- Avant de procéder à l'entretien, mettre la machine hors tension.
- Respecter les exigences pour les interventions d'entretien courant et exceptionnel. Le non-respect de ces avertissements peut entraîner des risques pour le personnel.

# Entretien préventif

 Pour garantir la sécurité et la performance de l'équipement, il est recommandé de demander aux techniciens Electrolux Professional agrées de procéder à son entretien tous les 12 mois, conformément aux manuels d'entretien d'Electrolux Professional. Pour plus de détails, merci de contacter votre SAV Electrolux Professional local.

# Réparation et entretien exceptionnel

 Les réparations et les entretiens exceptionnels doivent être confiés exclusivement au personnel spécialisé autorisé. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de défaillance ou de dégât résultant de l'intervention d'un technicien non autorisé par le fabricant, auquel cas la garantie originale du fabricant sera invalidée.

# Pièces et accessoires

Utiliser exclusivement des accessoires et/ou des pièces détachées d'origine.
 L'utilisation d'accessoires et/ou de pièces non d'origine invalidera la garantie originale du fabricant outre le fait que la machine risque de ne plus être conforme à la norme de sécurité.

### A.15 Mise au rebut de la machine

- Les opérations de démontage doivent être effectuées par le personnel spécialisé.
- Les interventions sur les équipements électriques, mis hors tension, sont exclusivement réservées au personnel spécialisé.
- Avant de se débarrasser de l'appareil, le rendre inutilisable en coupant son câble d'alimentation et en détruisant tout dispositif de fermeture des compartiments afin d'éviter tout risque d'emprisonnement à l'intérieur.

### B GARANTIE

# B.1 Conditions de garantie et exclusions de la garantie

Si le produit acheté est couvert par une garantie, cette garantie sera conforme aux réglementations locales, sous réserve que le produit soit installé et utilisé aux fins pour lesquelles il a été conçu et selon les modalités décrites dans la documentation appropriée de l'équipement.

La garantie ne s'applique que si le client a utilisé des pièces détachées d'origine et procédé aux entretiens conformément à la documentation en matière d'utilisation et d'entretien mise à disposition sous format imprimé ou électronique par Electrolux Professional

Electrolux Professional recommande vivement d'utiliser des détergents, produits de rinçage et détartrants agréés par Electrolux Professional afin d'obtenir des résultats optimum et maintenir le produit à son niveau d'efficacité maximum au fil du temps.

La garantie Electrolux Professional ne couvre pas :

- frais de déplacement du technicien pour livrer ou récupérer le produit;
- installation;
- · formation à l'utilisation/au fonctionnement ;
- remplacement (et/ou fourniture) de pièces d'usure, sauf si ce remplacement résulte de vices de matériaux ou de fabrication signalés dans un délai d'une (1) semaine suivant l'identification de la défaillance;
- · correction du câblage externe ;
- correction de réparations non autorisées ou de dommages, défaillances ou dysfonctionnement provoqués et/ou résultant de ;
- capacité insuffisante et/ou anormale des systèmes électriques (courant/tension/fréquence, y compris les pics et/ou les pannes);
- inadéquation ou interruption de l'alimentation en eau, vapeur, air, gaz (y compris impuretés et/ou autres

- problèmes, non conformes avec les exigences techniques de chaque machine) ;
- pièces de plomberie, composants ou détergents non approuvés par le fabricant;
- négligence, utilisation abusive et/ou non-respect par le client des instructions d'utilisation et d'entretien décrites dans la documentation appropriée de l'équipement;
- procédures incorrectes ou insuffisantes d'installation, réparation, maintenance (y compris manipulations, modifications et réparations effectuées par des tiers non autorisés) et modification des systèmes de sécurité;
- Utilisation de composants non d'origine (par exemple, pièces d'usure ou pièces détachées);
- conditions ambiantes provoquant des contraintes thermiques (par exemple, surchauffe/gel) ou chimiques (par exemple, corrosion/oxydation);
- insertion de corps étrangers dans le produit ou association de corps étrangers au produit;
- accidents ou force majeure ;
- transport et manipulation, y compris rayures, bosses, éclats et/ou autres dégâts de la finition du produit, sauf spécifications contraires, si ces dégâts résultent de vices de matériaux ou de fabrication signalés dans un délai d'une (1) semaine suivant la livraison;
- produit dont le numéro de série a été supprimé, modifié ou n'est plus facilement lisible;
- remplacement d'ampoules, filtres et autres consommables ;
- accessoires et logiciel non approuvés ou spécifiés par Electrolux Professional.

La garantie ne couvre aucune activité de maintenance programmée (y compris les pièces nécessaires à cet effet), ni la fourniture de détergents, sauf spécifications contraires prévues par un quelconque accord local, en vertu de conditions locales.

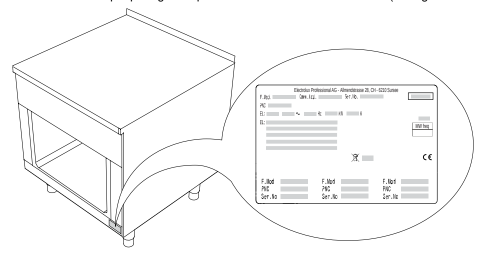
Pour la liste des SAV agréés, consulter le site Web Electrolux Professional.

# C CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# C.1 Position de la plaquette signalétique

Ce Manuel d'utilisation fournit des informations concernant plusieurs appareils. Les images du produit figurant dans ce guide sont fournies uniquement à titre d'exemple, elles ne sont pas à échelle et ne correspondent pas au modèle de base.

Identifier l'appareil acheté à l'aide de la plaque signalétique située dans le coin inférieur droit (voir fig. ci-dessus).





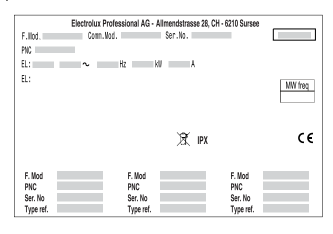
# **IMPORTANT**

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

# C.2 Données d'identification de la machine et du fabricant

La plaque signalétique contient les données d'identification et techniques de l'appareil.

Ci-dessous, exemple de marquage ou de plaque signalétique présents sur la machine :



# La signification des différentes informations est énoncée ci-après :

F.Mod.	Description de fabrication du produit					
Comm.Mod.	Description commerciale					
PNC	Code de production					
Ser.No.	Numéro de série					
Type ref.	Numéro de production original					
IPX	Classe de protection contre l'intrusion d'eau					
C€	Marque CE					
Hz	Fréquence d'alimentation					
kW	Puissance maximale absorbée					
Α	Courant nominal					
EL	Tension d'alimentation ~ phase					
X	Symbole WEEE					

# C.3 Caractéristiques techniques

Groupe de certification : THPCE.

# Cuiseur à pâtes 2 x 5 litres

	Capacité	Puissance électrique	Voltage / Phases	Fréquence	Section du câble d'alimentation	Ampérage
	Litres par cuve – nombre de cuves	kW	V / Nr	Hz	mm²	A
MAKA**DDAO	5 - 2	5	400 V / 3N	50 – 60	1,5	7,2
MBKA**DDAO	5 - 2	5	400 V / 3N	50 – 60	1,5	7,2
MCKA**DDAO	5 - 2	5	400 V / 3N	50 – 60	1,5	7,2

# Cuiseur à pâtes 20 - 40 litres

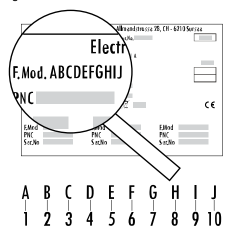
	Capacité	Puissance électrique	Voltage / Phases	Fréquence	Section du câble d'alimentation	Ampérage
	Litres	kW	V / Nr	Hz	mm²	Α
M A/B/C K C * * D D A O	20	6	400 V / 3N	50 – 60	1,5	8,7
M A/B/C K E * * D D A O	40	10	400 V / 3N	50 – 60	1,5	14,4

	Capacité	Puissance électrique	Voltage / Phases	Fréquence	Section du câble d'alimentation	Ampérage
	Litres	kW	V / Nr	Hz	mm²	Α
MCKC**DDDM <sup>1</sup>	20	6	440 V / 3	60	1,5	7,9
MCKE**DDDM <sup>1</sup>	40	10	440 V / 3	60	1,5	13,2

<sup>1.</sup> Sur demande spéciale, disponible également en 400V/3~/50Hz

# C.4 Comment interpréter la description de fabrication

La description de fabrication présente sur la plaque signalétique a la signification suivante :



# 1 - Ligne de produits

М	Mod	lulair	е				

### 2 - Famille (profondeur)

Α	800 mm	
В	850 mm	
С	900 mm	

# 3 - Type de machine

K	Cuiseur à pâtes	
---	-----------------	--

### 4 - Dimensions / Zones / Détails

Α	petit, 2 cuves, 5 litres chacun
С	moyen, 1 cuve, 20 litres
Е	large, 1 cuve, 40 litres

# 5 - Type de module (hauteur)

Е	700 mm, panneau frontal en verre
F	800 mm, panneau frontal en verre
G	700 mm, panneau frontal en acier

### 6 - Commande utilisateur

Α	Un côté
В	un côté avec dosseret

### 7 - Largeur

D	400 n	nm
1)	4001	

### 8 - Combinaison de base

D Vidange avec compartiment porte

# 9 - Alimentation électrique

Α	400 V / 3N ~ 50-60 Hz (standard)
D	440 V / 3 ~ 50-60 Hz (marine)

### 10 - Option

М	Marine
0	Sans option

### C.5 Tests / Certification

Tous les appareils sont testés et certifiés conformément aux normes applicable et aux règles techniques approuvées, reconnues par des organismes de contrôle reconnus à l'échelle internationale. Ceci afin de garantir le respect de toutes les normes requises en matière de qualité et de sécurité.

La marque CE figure sur la plaque signalétique de chaque appareil.

Cet appareil a passé les tests de la classe de protection IPX5 (protection à l'eau).

Pour que l'appareil reste conforme à cette classe de protection, tous les joints doivent rester en parfait état et tous les composants doivent être assemblés correctement après toutes opérations d'installation, de réparation et d'entretien.

# D INFORMATIONS GÉNÉRALES

# **D.1** Introduction

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 l'appareil, les valeurs numériques indiquées se réfèrent à des mesures exprimées en millimètres et/ou en pouces.

# D.2 Utilisation prévue et contraintes d'utilisation

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des mineurs et/ou des adultes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou sans expérience ni connaissance de son fonctionnement. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent jamais être confiés au personnel non autorisé.



# **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.).

### D.3 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.

### D.4 Conservation 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 toujours accompagner la machine.

### D.5 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;
- personnel spécialisé SAV (voir Manuel de service).

# D.6 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.

- 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 SAV agréé par Electrolux Professional SPA.
Opérateur pré- posé 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.
SAV ou per- sonnel spécialisé	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 l'appareil, de reconnaître et d'éviter les risques. Ses compétences professionnelles couvrent les domaines de la mécanique, de l'électrotechnique, de l'électronique, etc.
Danger	Source de lésions ou de nuisances potentielles pour la santé.
Situation de danger	Toute opération présentant un ou plusieurs risques pour l'Opérateur.
Risque	Probabilité de lésions ou de risques graves pour la santé en 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 les dangers.
Écran de protection	Élément d'un appareil utilisé de manière spécifique dans le but de fournir une protection par une barrière physique.
Dispositif de sécurité	Un dispositif (autre qu'un dispositif de protection) qui élimine ou réduit le risque, pouvant être utilisé seul ou avec un dispositif de protection.
Client	La personne qui a acheté l'appareil ou qui le gère et l'utilise (par exemple, société, chef d'entreprise, entreprise).
Électrocution	Décharge accidentelle de courant élec-

trique sur le corps humain.

# D.7 Responsabilités

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

- du non-respect des instructions contenues 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 originale du fabricant);
- des opérations réalisées par des membres non spécialisés du personnel;
- · de modifications ou d'interventions non autorisées ;
- de l'absence de maintenance, ou d'une maintenance insuffisante ou inappropriée;
- de l'utilisation impropre de la machine ;
- · d'événements exceptionnels non prévisibles ;
- de l'utilisation de l'appareil par du personnel qui n'a pas été informé et/ou formé;
- 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 équipements de protection individuelle adéquats devant être portés par les opérateurs relève 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.

Le fabricant décline toute responsabilité pour les inexactitudes qui se sont éventuellement glissées dans le Manuel, suite 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.

# D.8 Élimination de l'emballage

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

- · Emballage extérieur
- Sachet contenant les instructions



### Polypropylène

- Sangles
- Panneaux d'emballage de la table



# 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 l'appareil.

# D.9 Caractéristiques du personnel formé à l'utilisation ordinaire 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 données et, en particulier, celles relatives à la sécurité et à l'hygiène sur le lieu de travail lors de l'utilisation de la machine.

# D.10 Caractéristiques du personnel autorisé à intervenir sur la machine

Il incombe au client de s'assurer que les opérateurs chargés de différentes tâches ont :

- lire et comprendre le Manuel ;
- avoir reçu une formation et un entraînement conformes aux tâches à accomplir afin de les exécuter en toute sécurité;
- avoir reçu une formation spécifique pour l'utilisation correcte de la machine.

# D.11 Opérateur chargé de l'utilisation courante

Cet opérateur doit au moins :

- connaître la technologie et avoir une expérience spécifique du fonctionnement 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; y compris pouvoir interpréter correctement les croquis, 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 hors du bornier, pannes de moteur, détérioration des gaines de protection des câbles électriques, etc.), l'opérateur chargé de l'utilisation courante de l'appareil est tenu de respecter les consignes suivantes :

 désactiver immédiatement la machine et débrancher toutes les alimentations (électricité, gaz, eau).

# E TRANSPORT, MANUTENTION ET STOCKAGE

### E.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**

La machine doit être transportée, manutentionnée et stockée exclusivement par le personnel spécialisé, qui devra posséder :

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

# **E.2** Transport



### **ATTENTION**

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

Les dimensions de l'appareil permettent d'empiler les appareils les uns sur les autres pour le transport, conformément aux instructions figurant sur le talon apposé sur l'emballage.

Le fabricant ne sera en aucun cas tenu responsable des dommages causés pendant le transport ni de la détérioration de l'emballage.

### E.3 Manutention

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

# E.3.1 Procédures pour les opérations de manutention Avant de procéder au levage :

- toutes les opérateurs 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. Manœuvrer verticalement de manière à éviter des chocs;
- Déplacer la machine en la maintenant à une hauteur minimale du sol.

# Afin de garantir le parfait déroulement des opérations de levage :

- utiliser le type d'équipement le plus approprié du point de vue des caractéristiques et de la capacité (par exemple, chariots élévateurs ou transpalette électrique);
- · recouvrir les arêtes vives ;
- contrôler les fourches et les modalités de soulèvement conformément aux instructions exposées sur l'emballage.

### E.3.2 Translation

# La personne chargée de cette opération doit :

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

### E.3.3 Pose de la charge

Avant de poser la charge, s'assurer que le passage est libre et vérifier que le sol est plat et en mesure de supporter le poids de la charge.

Pour plus d'informations, voir le chapitre « Installation ».

### E.4 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 5°C et 50°C.

L'endroit où l'appareil sera installé devra avoir un plan d'appui horizontal pour empêcher toute déformation de la machine ou tout endommagement des pieds de soutien.



### **ATTENTION**

Ne pas apporter de modifications aux pièces fournies avec l'appareil. Les pièces éventuellement manquantes ou défectueuses doivent être remplacées par des pièces originales.

# F SCHÉMAS D'INSTALLATION

# F.1 Plans d'encombrement pour les installations au sol

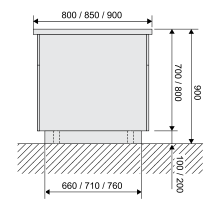


### **ATTENTION**

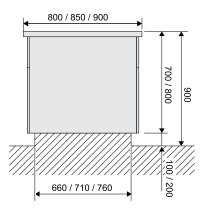
En cas d'installation de l'appareil sur un socle en béton, la niche murale doit avoir une profondeur de 70 mm, sans toutefois dépasser 100 mm pour garantir une base solide de l'appareil et une ventilation intérieure suffisante.

# Options d'installation au sol :

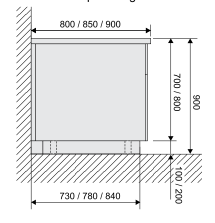
 Sur un socle en acier ou des pieds réglables



2. Sur un socle en béton

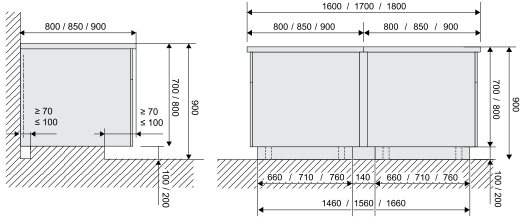


3. Contre un mur, sur un socle en acier ou des pieds réglables



4. Contre un mur, sur un socle en béton

5. Dos à dos



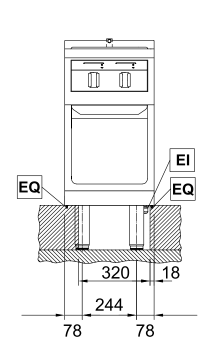


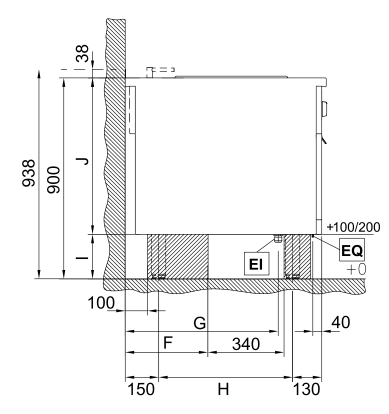
# NOTE!

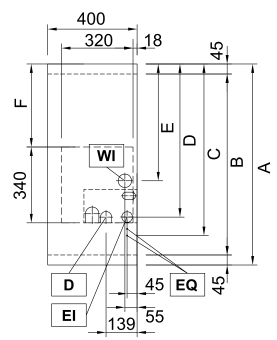
Il est à noter que les modèles ne sont pas tous disponibles dans les profondeurs illustrées sur le schéma.

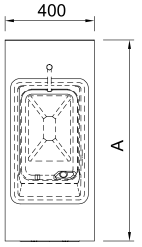
# F.2 Schéma d'installation de raccordement

# Cuiseur à pâtes 20 - 40 litres









EI = Branchement électrique

EQ = Liaison équipotentielle

 $(x)^*$  = Panneau de protection

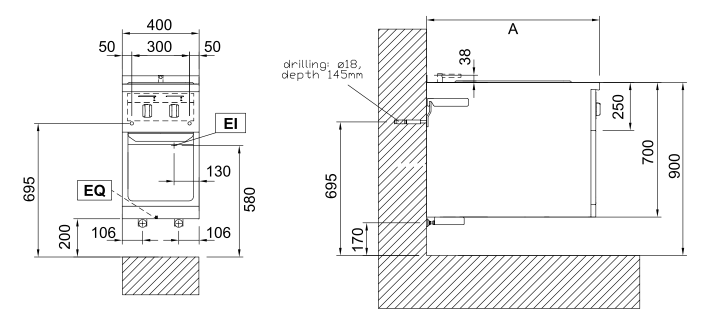
WI = Arrivée d'eau

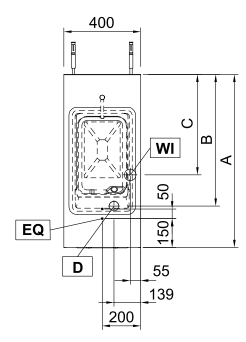
D = Vidange

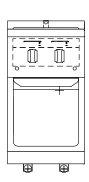
Α	В	С	D	E	F	G	Н
800	710	668	585	423	271	585	500
850	760	718	635	473	321	635	550
900	810	768	685	526	371	685	600

I	J
200	700
100	800

# Cuiseur à pâtes à montage mural 20 - 40 litres



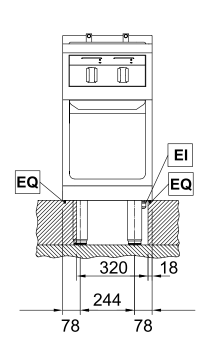


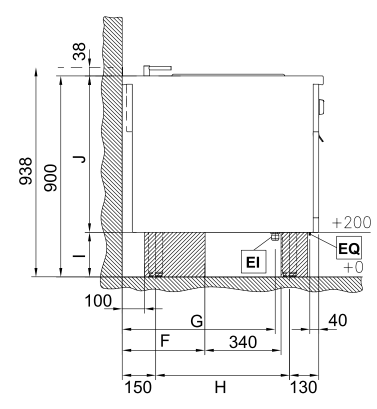


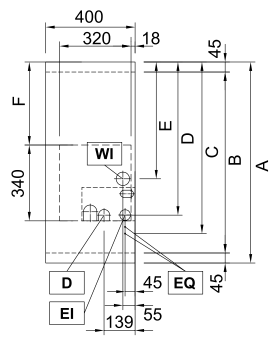
EI = Branchement électrique EQ = Liaison équipotentielle (x)\* = Panneau de protection WI = Arrivée d'eau D = Vidange

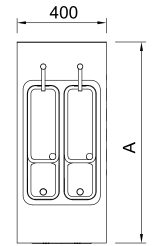
Α	В	С
850	635	488
900	685	538

# Cuiseur à pâtes 2 x 5 litres









EI = Branchement électrique

EQ = Liaison équipotentielle

 $(x)^*$  = Panneau de protection

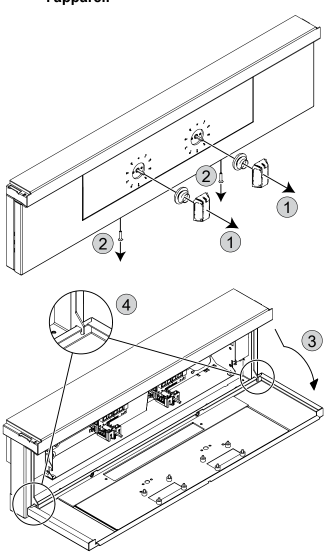
WI = Arrivée d'eau

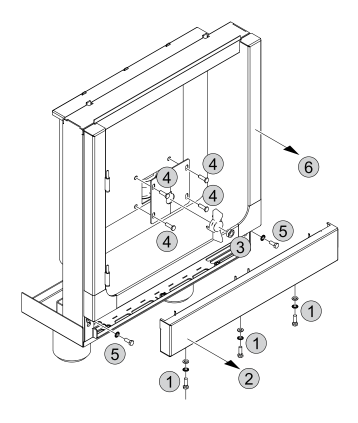
D = Vidange

Α	В	С	D	E	F	G	Н
800	710	668	585	423	271	585	500
850	760	718	635	437	321	635	550
900	810	768	685	523	371	685	600

ı	J
200	700
100	800

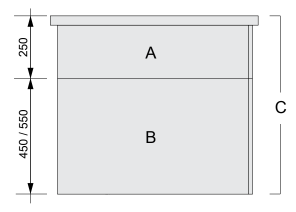
# F.3 Accès aux composants internes de l'appareil





# **G** INSTALLATION ET MONTAGE

# G.1 Type d'appareil



Pour la description des appareils, il faut faire la distinction entre modules hauts **A**, modules de base **B** et unités montées en usine **C**. Les modules hauts et de base peuvent être installés ensemble ou séparément.

L'appareil doit toujours être installé dans son emplacement prévu, conformément aux schémas d'installation et de raccordement (F SCHÉMAS D'INSTALLATION). L'appareil doit être raccordé à des câbles fixes.

### Options d'installation :

- 1. Montage mural (pas disponible sur tous les appareils)
- 2. Installation contre un mur

- sur des pieds réglables
- · sur un socle en acier
- sur un socle en béton

### 3. Montage autonome

- sur des pieds réglables
- sur un socle en acier
- · sur un socle en béton

Les appareils peuvent être disposés individuellement ou en groupes.

Ils peuvent être placés librement dans l'espace prévu, côté à côte, contre un mur ou dos à dos. Les appareils juxtaposés sont raccordés à une glissière.

Différentes structures murales sont utilisées pour installer l'appareil contre un mur.

L'ingénieur en ventilation est chargé d'évaluer/planifier une ventilation correcte sur le plan technique.

### G.2 Distances / murs

L'appareil ne doit pas être installé sur des murs inflammables. Si un appareil est installé à côté ou contre un meuble ou un objet similaire sensible à la température, maintenir une distance de sécurité d'environ 50 mm ou prévoir une protection thermique.

Pour installer l'unité à proximité immédiate de murs, cloisons, meubles de cuisine, panneaux décoratifs, etc., il est recommandé que ces éléments soient en matériaux non-

combustibles ou revêtus/carrelés de matériaux adaptés non-inflammables.

Respecter les réglementations locales en matière de protection contre les incendies.

G.3 Avant l'installation

En fonction du modèle, préparer les éléments suivants avant d'installer et de positionner correctement l'appareil :

- Éléments de fixation, c'est-à-dire perçages et chevilles. Des notes d'accompagnement figurent aux sections correspondantes dans G.5 Montage mural (uniquement pour les modèles 20 – 40 litres).
- Préparer les branchements à l'eau, au gaz et électriques et installer au besoin un robinet d'arrêt.

# G.4 Installation sur pieds ou sur socle

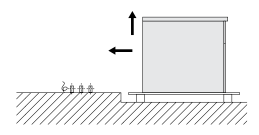
### G.4.1 Mise en place

Pour transporter l'appareil jusqu'à son emplacement définitif, voir E TRANSPORT, MANUTENTION ET STOCKAGE.

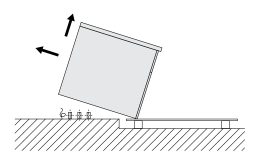
Retirer l'emballage juste avant l'installation de l'unité, pas avant. À cet effet, retirer toutes les parties latérales et supérieures de l'emballage, les unes après les autres, de même que les éléments de fixation.

Laisser l'unité sur la palette de transport jusqu'à ce qu'elle soit arrivée à son emplacement final.

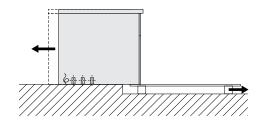
### G.4.2 Placement sur un socle en béton



- Transporter l'appareil sur sa palette de transport et s'arrêter juste devant le point d'installation.
- 2. Retirer la plaque prédécoupée au bas de l'appareil. (Pour l'accès, voir F SCHÉMAS D'INSTALLATION.)



- 3. Soulever l'unité d'un côté, de manière à ce que tous les raccords d'installation se trouvent à l'intérieur de l'appareil.
- 4. Abaisser délicatement l'appareil, puis le mettre dans la bonne position. Puis retirer la palette de transport.



5. Retirer le film de protection extérieure et les protègearêtes, en veillant à ne pas endommager la surface de l'appareil.

Retirer très lentement le film de protection des surfaces en acier inoxydable, sans le déchirer, pour éviter les résidus de colle.

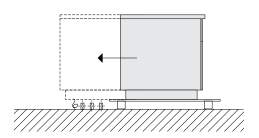
Éliminer tous résidus de colle éventuels à l'aide d'un solvant non-corrosif. Puis rincer et sécher soigneusement l'endroit.

### G.4.3 Placement sur un socle en acier ou des pieds réglables

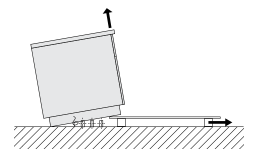


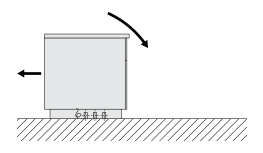
NOTE

En cas d'installation sur un socle en acier ou des pieds réglables, toujours veiller à les fixer au préalable à l'appareil. Il n'y a besoin d'aucun outil pour enlever l'unité de la palette de transport et la mettre en place, il faut simplement la maind'œuvre nécessaire, deux ou trois personnes en fonction de la taille de l'unité.



- Transporter l'appareil sur sa palette et s'arrêter juste devant le point d'installation. Rapprocher la palette de transport autant que possible des raccords qui sortent du sol.
- 2. Retirer la plaque prédécoupée au bas de l'appareil. (Pour l'accès, voir F SCHÉMAS D'INSTALLATION.)





- 3. Placer l'appareil sur la palette de transport de manière à les rapprocher des raccords d'installation.
- 4. Basculer l'appareil jusqu'à ce qu'il soit au sol. Puis lever l'avant et retirer la palette de transport.
- 5. Abaisser délicatement l'appareil, puis le mettre dans la bonne position.
- 6. Retirer le film de protection extérieure et les protègearêtes, en veillant à ne pas endommager la surface de l'appareil.

Retirer très lentement le film de protection des surfaces en acier inoxydable, sans le déchirer, pour éviter les résidus de colle.

Éliminer tous résidus de colle éventuels à l'aide d'un solvant non-corrosif. Puis rincer et sécher soigneusement l'endroit.

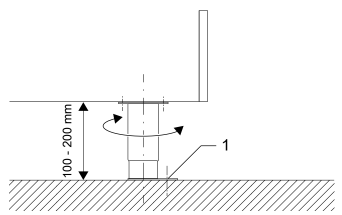
# G.4.4 Fixation ou réglage au sol (en option)

Pour la fixation au sol, l'appareil est livré avec des pieds réglables compatibles.

Il est recommandé de régler les pieds de manière à obtenir une hauteur de travail de 900 mm. Mettre l'unité de niveau à l'aide d'un niveau à bulle.

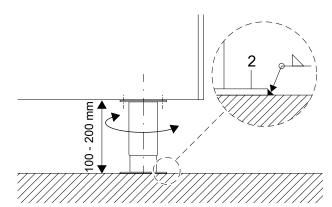
### Fixation de l'unité à l'aide de vis

Les pieds comportent des plaques métalliques qui peuvent être fixées au sol à l'aide de vis.



### Fixation de l'unité par soudage

La plaque métallique sous les pieds doit être soudée au sol par un cordon de soudure continu tout autour du bord extérieur.

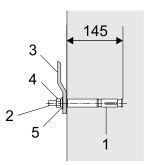


# G.5 Montage mural (uniquement pour les modèles 20 – 40 litres)

# G.5.1 Préparation des supports

Avant de commencer, préparer les trous de montage dans le mur conformément aux spécifications fournies dans le schéma de montage.

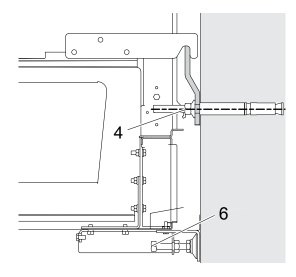
- 1. Utiliser les ancrages muraux **1** fournis avec les tiges filetées **2**. Les trous doivent avoir un diamètre de 18 mm [0,71"] et une profondeur minimale de 145 mm [5,71"].
- 2. Nettoyer le trou après le perçage.
- 3. Monter le profil de support 3 avec les écrous 4 et les rondelles élastiques 5.
- Régler le profil de support 3 en hauteur et l'aligner à l'aide d'un niveau à bulle.



# G.5.2 Fixation et mise en place

Lever l'unité sur le profil de support préparé et le mettre de niveau à l'aide d'un niveau à bulle. Vérifier la hauteur par rapport aux autres appareils.

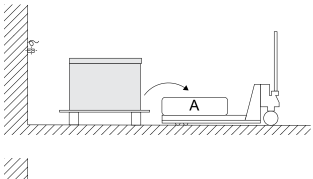
Utiliser les vis de réglage **6** pour régler l'appareil à la verticale. Puis serrer les écrous des ancrages muraux **4** à un couple de 80 Nm.



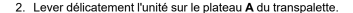
### G.5.3 Mise en place

Il est recommandé d'utiliser un transpalette avec un plateau stable pour enlever l'unité de la palette de transport et la mettre en place.

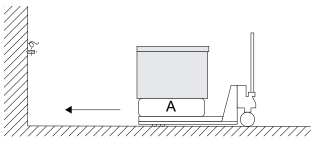
L'unité doit être posée sur le transpalette à la main, en faisant appel à au moins deux personnes, en fonction de la taille de l'unité.



 Transporter l'appareil sur sa palette de transport et s'arrêter juste devant le point d'installation.
 Amener le transpalette aussi près que possible de l'appareil.

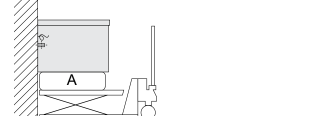


4. Transporter l'appareil sur le transpalette jusqu'à l'emplace-



3. Retirer la palette de transport.





5. Retirer le film de protection extérieure et les protègearêtes, en veillant à ne pas endommager la surface de l'appareil.

Retirer très lentement le film de protection des surfaces en acier inoxydable, sans le déchirer, pour éviter les résidus de colle.

Éliminer tous résidus de colle éventuels à l'aide d'un solvant non-corrosif.

Puis rincer et sécher soigneusement l'endroit.

# G.6 Solidarisation de plusieurs appareils

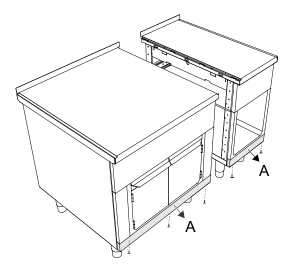


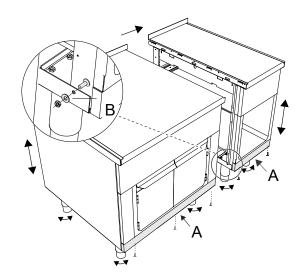
Retirer le panneau inférieur A en desserrant les vis.



Rapprocher les unités. Se servir des vis de réglage des pieds pour mettre les appareils à la même hauteur, puis les mettre de niveau.

Visser les appareils ensemble à la base à l'aide de la vis, de la rondelle et de l'écrou **B**. Remettre le panneau en place **A** à l'aide des vis.





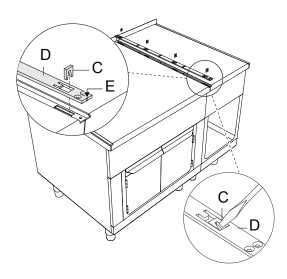
Utiliser un outil solide pour désolidariser les écrous C de la glissière de raccordement D. Introduire la glissière de raccordement D dans l'espace entre la partie supérieure, en veillant à ce que E soit orienté vers l'avant.

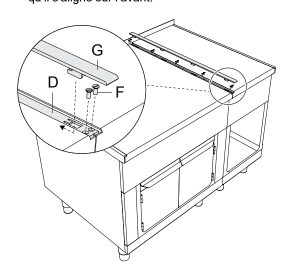
Raccorder les appareils en enfonçant les écrous **C** dans la découpe prévue à cet effet.



Étanchéifier sur toute la longueur du joint avec du silicone longue durée. Accrocher la glissière **D** à l'aide des vis **F** fournies.

Introduire le crochet de la partie inférieure du couvercle **G** dans les œillets de la glissière de raccordement et reculer le couvercle **G** jusqu'à ce qu'il s'aligne sur l'avant.





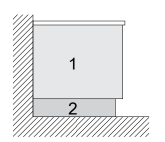
# G.7 Panneaux latéraux et modèles de base

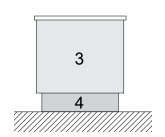
Tous les panneaux latéraux sont disponibles en deux versions différentes :

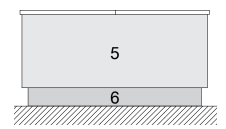
- Panneau latéral dépassant de 12,5 mm pour le montage mural individuel.
- Couvercle latéral sans saillie à monter sur les panneaux couverts.

Monter les plaques avant sur le placage de l'unité lors de la mise en place. Les plaques avant adaptées au type d'installation sont disponibles comme accessoires en option.

		Hauteur Largeur		Disponible pour une profondeur d'appa- reil (mm)		
		mm	mm	800	850	900
		400			•	•
1	Panneaux latéraux pour installation murale	700		•	•	•
	800		•		•	
2 Panneau de base ou socle en acier inoxydable pour montage mural	100	300 – 2500	•		•	
	200	300 – 2500	•	•	•	
3 Panneaux latéraux pour appareils autonomes	Dennequy letéreux neur ennereile autenemes	700		•	•	•
	Parineaux lateraux pour appareils autonomes	800		•		•
Panneau de base ou socle en acier inoxydable pour appareils		100	300 – 2500	•		•
4	autonomes	200	300 – 2500	•	•	•
_		700	•	•	•	
5 Panneaux latéraux pour configuration dos à	Panneaux latéraux pour configuration dos à dos	800		•		•
	Panneau de base ou socle en acier inoxydable pour montage	100	300 – 2500	•		•
	s à dos	200	300 – 2500	•	•	•







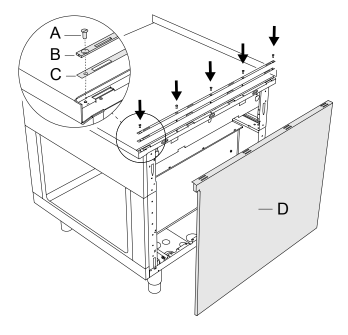
# G.8 Fixation des panneaux latéraux

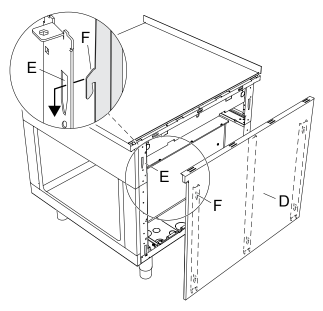
# G.8.1 Panneaux avec saillie de 12,5 mm

Accrocher les glissières de raccordement **B** et **C** à l'aide des vis **A** fournies. Vérifier que la marque sur la pièce **B** de la glissière soit orientée vers l'avant.



Mettre le panneau latéral **D** en place. Placer les 5 crochets du panneau **F** dans les fentes **E**.



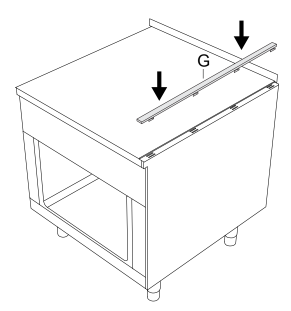


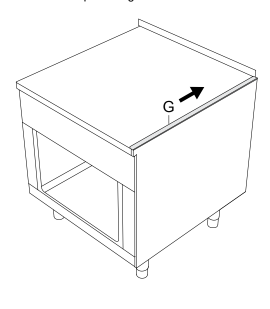
(3)

Introduire les crochets du bas de la glissière d'extrémité **G** dans les œillets de la glissière de raccordement.



Faire glisser la glissière d'extrémité **G** dans le sens de la flèche pour l'aligner sur l'avant.





### G.8.2 Couvercle latéral sans saillie

Utiliser le couvercle latéral uniquement comme cloisonnement contre le mur, contre une niche et entre les appareils (à condition que les dimensions soient identiques). Le couvercle standard est prédécoupé de manière à pouvoir adapter les appareils en fonction du côté gauche/droit.

(1)

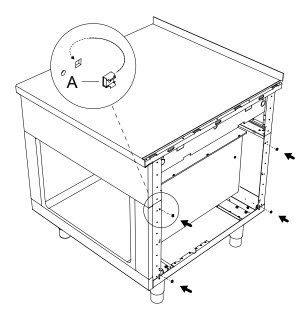
Monter les 4 écrous-cages **A** dans les fentes réservées à cet effet sur le châssis.

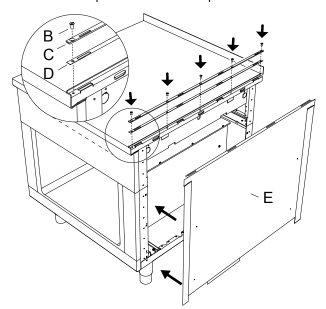


Accrocher les glissières de raccordement  ${\bf C}$  et  ${\bf D}$  à l'aide des vis  ${\bf B}$  fournies.

Vérifier que la marque sur la pièce **C** de la glissière soit orientée vers l'avant.

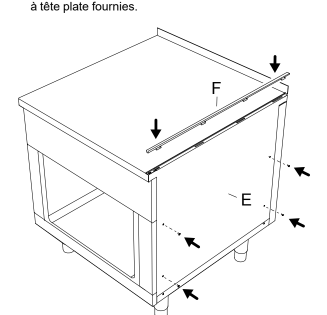
Mettre le panneau latéral E en place.

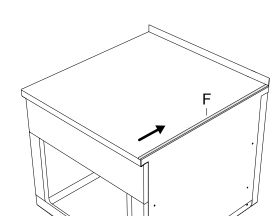




Introduire les crochets du bas de la glissière d'extrémité F dans les œillets de la glissière de raccordement.

Accrocher le côté du couvercle latéral E à l'aide des 4 vis





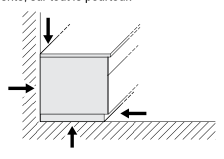
Faire glisser la glissière d'extrémité F dans le sens

de la flèche pour l'aligner sur l'avant.

#### G.8.3 Étanchéité

Par mesure d'hygiène et pour éviter que l'eau et d'autres substances ne fuient sous l'appareil, étanchéifier les joints

entre l'appareil et le mur ou le sol avec de la silicone élastique permanente, sur tout le pourtour.



#### INSTALLATION ÉLECTRIQUE Н

### H.1 Branchements au gaz, à l'électricité, à l'eau et autres (le cas échéant, selon le type d'appareil et/ou du modèle)

- · Toute intervention pour l'installation ou l'entretien d'un système d'alimentation (gaz, électricité, eau et/ou vapeur, le cas échéant) est exclusivement réservée au personnel de la compagnie de distribution ou à un installateur agréé.
- Identifier l'appareil acheté en consultant sa plaque signalétique.
- Contrôler le type et la position des raccordements prévus pour l'appareil sur le schéma d'installation.

#### **H.2 Branchement principal**



# **AVERTISSEMENT**

Les interventions sur les installations électriques doivent être réalisées uniquement par le personnel spécialisé.

Avant de brancher l'appareil, vérifier que :

- les données figurant sur sa plaque signalétique sont compatibles avec la tension et la fréquence de secteur.
- les branchements électriques doivent être conformes aux réglementations locales en vigueur dans le pays d'utilisation.

- un interrupteur différentiel magnétothermique correctement dimensionné en fonction de la puissance absorbée 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, est prévu entre le câble d'alimentation et la ligne électrique.
  - Pour dimensionner correctement l'interrupteur, se référer au courant absorbé indiqué sur la plaque reprenant les spécifications techniques de l'appareil.
- En cas d'installations marines : la fluctuation de la tension ne doit pas dépasser ±6 %.

Il doit être possible de bloquer le système en position ouverte pour pouvoir procéder à l'entretien, de manière à ne pas pouvoir mettre l'appareil accidentellement en marche.



### **IMPORTANT**

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

Chaque appareil possède son propre schéma de câblage. Ce schéma contient les spécifications techniques (courant électrique nominal, tension, ampérage, etc.).

L'alimentation secteur est raccordée par un câble installé pendant le montage, et qui dépasse d'environ 1,5 m du sol ou du mur.

Le schéma d'installation et de raccordement (F SCHÉMAS D'INSTALLATION) illustre la position de la plaque à bornes principale. Pour accéder à la borne de raccordement à

l'intérieur de l'appareil, suivre les instructions fournies dans F.3 Accès aux composants internes de l'appareil.

### H.3 Cordon d'alimentation

Sauf indication contraire, les appareils sont livrés sans câble d'alimentation. L'installateur doit utiliser un câble flexible présentant des caractéristiques au moins égales à celles des câbles sous gaine en caoutchouc H05RN-F.



# **AVERTISSEMENT**

Tout câble d'alimentation détérioré doit être remplacé par le SAV ou par le personnel spécialisé de façon à prévenir tout risque.

Brancher le cordon d'alimentation AC à la borne principale à l'aide d'un serre-câble, conformément au schéma de câblage électrique.

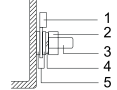
# H.4 Liaison équipotentielle



L'appareil doit être raccordé à un point indiqué sur un système de liaison équipotentielle, avec une section transversale de conducteur minimale de 10 mm².

Pour installer plusieurs appareils, les brancher tous ensemble via la liaison équipotentielle.

- 1. Patte 6 mm
- 2. Écrou M6
- 3. Boulon fileté M6
- 4. Rondelle élastique M6
- 5. Rondelles M6





### NOTE!

Il faut un contact sans potentiel pour indiquer sur un graphique de circuit externe si l'appareil est ou non en marche. Les bornes sont étiquetées 21 et 22.

# BRANCHEMENT À L'ARRIVÉE D'EAU



# **AVERTISSEMENT**

L'installation doit être réalisée exclusivement par le personnel conformément à F.2 Schéma d'installation de raccordement

### I.1 Raccordement de l'eau



### **IMPORTANT**

Procéder au raccordement au réseau de distribution d'eau, comme décrit dans le paragraphe A.9 Raccordement de l'eau.

L'appareil doit être alimenté en eau potable à une pression de 1,5-3 bars (150-300 kPa).



### **IMPORTANT**

Si la pression de l'eau est supérieure à celle indiquée, utiliser un réducteur de pression pour éviter que l'appareil ne se détériore.

Pour effectuer l'installation correctement, il est indispensable de raccorder la conduite d'arrivée d'eau au réseau de distribution avec un filtre mécanique et un robinet d'arrêt.

Avant de raccorder le filtre, laisser s'écouler une certaine quantité d'eau pour purger la conduite d'éventuelles scories.

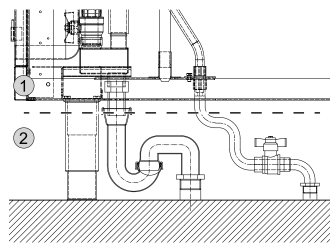
# I.2 Alimentation en eau potable

L'appareil doit être raccordé à des lignes fixes. Les tubes d'installation métalliques ne doivent pas dépasser de plus de 100 mm du sol.



### **IMPORTANT**

- Les tuyaux doivent être accessibles conformément à F.2 Schéma d'installation de raccordement.
- Raccorder les flexibles à l'aide d'un raccord fileté femelle G 3/4" avec une vanne d'arrêt installée, aux tuyaux d'eau du site qui sortent du sol.



- 1. Responsabilité d'Electrolux Professional
- 2. Responsabilité du personnel spécialisé

# I.3 Protection contre le refoulement

Une protection contre le refoulement est obligatoire pour protéger chaque raccord d'eau entrante.



### **IMPORTANT**

Installer un clapet anti-retour simple, fourni avec l'appareil, sur le tuyau de raccordement au réseau de distribution d'eau.

# I.4 Évacuation de l'eau

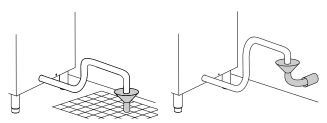
Les eaux usées doivent être évacuées par un collecteur adéquat, résistant à une température minimale de 100°C. La vapeur produite pendant les phases d'évacuation ne doit pas entrer en contact avec l'appareil.



# **AVERTISSEMENT**

Un Air-Break conforme à la norme "EN61770" doit être installé à l'avant de l'évacuation vers le système de vidange dans le sol ou le mur, selon le modèle. Évacuation au sol

Évacuation dans le mur :





### **ATTENTION**

Il est déconseillé d'effectuer cette opération après avoir laissé refroidir l'appareil (l'inertie du chauffage, même si désactivé, peut détériorer la cuve en l'absence d'eau).

# J NOTICE D'UTILISATION

### J.1 Utilisation

L'appareil est destiné à un usage industriel et doit être utilisé par du personnel ayant suivi une formation spéciale.

Cet appareil devra être destiné seulement et uniquement à l'usage pour lequel il a été expressément conçu, à savoir la cuisson dans de l'eau de produits alimentaires tels que pâtes, riz et denrées similaires.

Toute autre utilisation est considérée comme impropre.



### **ATTENTION**

- Ne jamais utiliser cet appareil pour frire.
- Remplir l'appareil uniquement avec de l'eau.

Un support est monté sur la cuve pour poser et égoutter le panier.

L'excédent d'eau et de mousse peut s'écouler à travers un trop-plein situé sous le support.



#### VOTE

Un thermostat de sécurité empêche d'atteindre des températures trop élevées inacceptables.



# **AVERTISSEMENT**

- Ne jamais mettre en marche l'appareil ou continuer à l'utiliser si le niveau d'eau descend sous le repère minimum sur la paroi de la cuve.
- Pour vider la cuve, attendre que l'eau ait refroidi.
- Insérer lentement les paniers ou récipients remplis dans la cuve pleine, pour éviter que l'eau ne déborde au risque de provoquer des blessures.
- Ne jamais ajouter à l'eau des substances susceptibles de provoquer une formation de mousse excessive pendant l'ébullition. Cela pourrait provoquer des blessures.

# J.2 Première mise en service

Éliminer la graisse de protection industrielle de toutes les pièces de l'appareil et des accessoires avant de les utiliser pour la première fois.

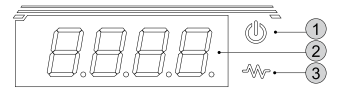
Pour le nettoyage de base, lire et observer les instructions reprises dans K *NETTOYAGE*.

- Remplir la cuve jusqu'au repère maximum et ajouter un détergent non moussant compatible avec l'utilisation de denrées alimentaires.
- 2. Insérer les paniers dans la cuve et laisser l'eau bouillir quelques minutes.
- 3. Couper l'appareil et le laisser refroidir complètement.
- 4. Vider la cuve et la rincer soigneusement à l'eau claire.
- 5. Laisser sécher la machine. Soit la sécher manuellement avec un chiffon, soit la laisser sécher à l'air libre.

### J.3 Afficheur en verre

Les appareils d'une profondeur de 800 mm ou 900 mm sont équipés d'un écran en verre.

Utiliser les commandes pour afficher les réglages.



### 1. Marche/Arrêt

S'allume lorsque l'appareil est en marche

### 2. Afficheur numérique

Affiche le réglage de la température ou de la chaleur

# 3. Chaleur Marche/Arrêt

S'allume lorsque la température de fonctionnement est atteinte

### J.4 Afficheur en acier

Les appareils d'une profondeur de 850 mm sont équipés d'un afficheur en acier et de voyants.

### VOYANT VERT

### Marche/Arrêt

S'allume lorsque l'appareil est en marche

### VOYANT ROUGE

# Chaleur Marche/Arrêt

S'allume lorsque la température de fonctionnement est atteinte

# J.5 Interrupteur principal (en option)

Cet appareil comporte un système de ventilation qui protège les composants électroniques contre la surchauffe.

En cas de coupure de courant, ce système de ventilation ne peut pas fonctionner, au risque de détériorer gravement l'appareil.

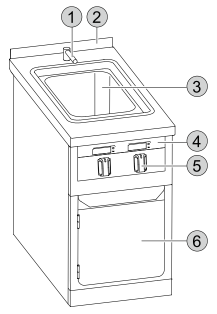


### ATTENTION

Après avoir coupé l'appareil, attendre au moins 30 minutes avant de couper l'alimentation à l'interrupteur principal.

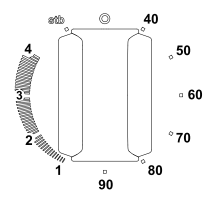
# J.6 Cuiseur à pâtes électrique 20 – 40 litres

### J.6.1 Fonctions



- 1. Robinet de sortie
- 2. Dosseret (option)
- 3. Cuve
- Afficheur en verre uniquement pour les appareils d'une profondeur de 800 mm ou 900 mm
- 5. Commandes
- 6. Porte

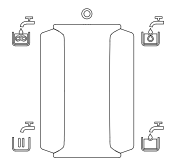
### J.6.2 Commandes



# J.6.3 Réglage de la température

	Arrêt
40°C – 90°C	Sélection de la température
1 – 4	Niveaux de chaleur
stb	Veille

# J.6.4 Contrôle de la capacité



	Arrêt
	Remplissage rapide
	Remplissage lent
<b>7</b>	Pause
	Remplissage constant

### J.6.5 Remplissage de la cuve

 Pour remplir la cuve, régler le réglage de la capacité sur la position .

L'eau s'écoule dans la cuve jusqu'au niveau maximum **M**, puis s'arrête automatiquement.

 Pour arrêter l'alimentation en eau ou interrompre le cycle de remplissage continu, tourner la manette de réglage de la capacité en position .

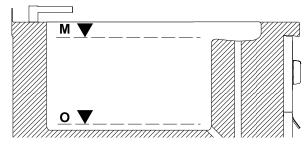


### NOTE!

Un capteur enregistre si l'eau descend sous le niveau minimum **O** et coupe alors la chaleur vers la cuve.

Pour maintenir le niveau d'eau pendant la cuisson, tourner

la manette de réglage de la capacité en position 👜 .



# J.6.6 Mise en marche de l'appareil

# Mise en marche de l'appareil :

- Dès que la cuve est remplie d'eau, tourner la manette de réglage de la température dans le sens horaire.
- Soit régler soit la température entre 40°C et 90°C, soit choisir entre 4 niveaux de chaleur.

### Mise à l'arrêt de l'appareil

 Pour couper la chaleur vers la cuve, tourner la manette de réglage de la température en position 

.

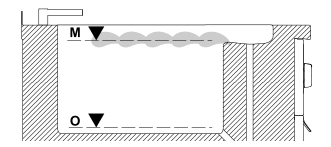
# J.6.7 Processus de cuisson

Tourner la manette de réglage de la capacité en position . Si possible, préchauffer l'appareil immédiatement avant utilisation en réglant la manette de réglage de la température sur le niveau 4.

Lorsque l'eau dans la cuve est en ébullition :

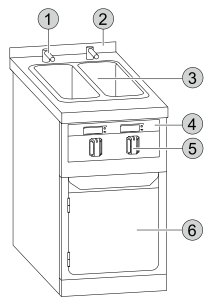
- Verser le sel (pour éviter des dépôts corrosifs au fond de la cuve, il est conseillé d'utiliser du sel raffiné et, si ce n'est pas possible, de le faire fondre dans de l'eau dans un récipient séparé).
- Introduire les paniers avec les aliments à cuire dans la cuve.
   Le tuyau de trop-plein garantit le contrôle de remplissage maximum d'eau M et l'évacuation de l'écume de cuisson.

Pour maintenir le niveau d'eau pendant la cuisson, tourner la manette de réglage de la capacité en position



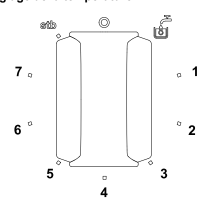
# J.7 Cuiseur à pâtes électrique 2 x 5 litres

### J.7.1 Fonctions



- 1. Robinet de sortie
- 2. Dosseret (option)
- 3. Cuves
- 4. Afficheur en verre uniquement pour les appareils d'une profondeur de 800 mm ou 900 mm
- 5. Commandes
- 6. Porte

# J.7.2 Réglage de la température



	Arrêt
1 – 7	Niveaux de chaleur
	Remplissage d'eau
stb	Veille

### J.7.3 Remplissage de la cuve

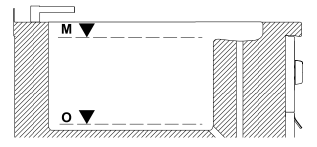
Pour remplir la cuve, tourner la manette de réglage sur la position .

L'eau s'écoule dans la cuve jusqu'au niveau maximum  $\mathbf{M}$ , puis s'arrête automatiquement.



### NOTE!

Un capteur enregistre si l'eau descend sous le niveau minimum **O** et coupe alors la chaleur vers la cuve



# J.7.4 Mise en marche de l'appareil

### Mise en marche de l'appareil :

- Dès que la cuve est remplie d'eau, tourner la manette de réglage dans le sens horaire.
- · L'utilisateur peut choisir entre 7 niveaux de chaleur.

### Mise à l'arrêt de l'appareil

 Pour couper la chaleur vers la cuve, tourner la manette de réglage en position 

.

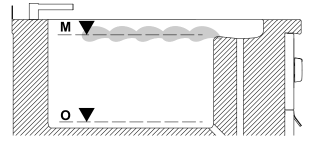
# J.7.5 Processus de cuisson

Régler la manette de réglage en position de la cuve jusqu'au niveau maximum.

Si possible, préchauffer l'appareil immédiatement avant utilisation en réglant la manette de réglage de la température sur le niveau 7.

Lorsque l'eau dans la cuve est en ébullition :

- Verser le sel (pour éviter des dépôts corrosifs au fond de la cuve, il est conseillé d'utiliser du sel raffiné et, si ce n'est pas possible, de le faire fondre dans de l'eau dans un récipient séparé).
- Introduire les paniers avec les aliments à cuire lentement dans la cuve. Le tuyau de trop-plein garantit le contrôle de remplissage maximum d'eau M et l'évacuation de l'écume de cuisson.



### J.8 Mode veille

La préparation de plats individuels est souvent interrompue par des brèves coupures dans le processus de cuisson. Il est possible d'économiser de l'énergie en tournant le bouton sur

En mode veille, l'appareil reste à une température par défaut préréglée.

Le processus de cuisson peut redémarrer en quelques minutes.

Pour les durées d'arrêt prolongées, couper l'appareil pour éviter toute consommation d'énergie inutile.

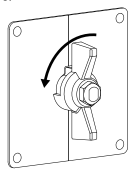


# **AVERTISSEMENT**

Les surfaces de chauffe de l'appareil et la plaque de cuisson peuvent être très chaudes, même en mode veille.

# J.9 Vidange du réservoir

- En fin de cuisson, toujours vider la cuve pour éviter les dépôts corrosifs.
- Vider la cuve à l'aide de la manette de la vanne de vidange qui se trouve derrière la porte.
- Toujours attendre que l'eau refroidisse jusqu'à 60°C avant de vider la cuve.





### **IMPORTANT**

Dans certains pays, la machine doit être équipée d'un kit d'accessoires pour mesurer la température de sortie d'eau maximale. Respecter les réglementations spécifiques au pays et consulter au besoin le SAV.

# J.10 Main courante (option)

Pour le montage/démontage corrects de la main courante, consulter les instructions d'installation correspondantes.



### **ATTENTION**

Si la main courante est installée, ne pas poser dessus plus de 25 kg par mètre de structure

# K NETTOYAGE

# K.1 Introduction



# **AVERTISSEMENT**

Avant de procéder au nettoyage, couper la machine de l'alimentation électrique.



# **AVERTISSEMENT**

- Attendre que l'appareil soit froid avant d'entamer le nettoyage.
- Ne pas utiliser de liquides inflammables pour nettoyer l'appareil.



# **ATTENTION**

Ne pas utiliser un nettoyeur haute pression ou un nettoyeur vapeur sur l'appareil ou ses pièces, car cela provoquerait leur dysfonctionnement.

# K.2 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.



### ATTENTION

Ne pas utiliser de produits détergents à base de solvants (trichloréthylène) ou de poudres abrasives.

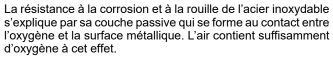


### **ATTENTION**

Ne pas utiliser de brosses métalliques, de paille d'acier, de chiffons en fils de cuivre, de produits à base de sable ou produits similaires pour le nettoyage

Les accessoires comme les paniers et les récipients doivent être nettoyés en dehors de l'appareil.

# K.3 Surfaces en acier inoxydable



Si cette couche passive est brisée physiquement ou endommagée par des substances chimiques, au point de ne plus pouvoir se régénérer, même l'acier inoxydable antirouille pourrait rouiller.

Il est possible de développer ou de régénérer la couche passive en la traitant à l'eau courante riche en oxygène.

Les abrasifs qui appauvrissent l'oxygène comme l'acide chlorhydrique, les chlorures et les concentrés d'épices, la moutarde, les essences de vinaigre, les cubes d'épices et les solutions de sel de cuisson, peuvent provoquer la détérioration chimique ou la rupture de la couche passive, en fonction de la concentration et de la température.

La rouille erratique (particules de fer), la formation d'éléments galvaniques et le manque d'oxygène peuvent provoquer davantage de dégâts.

Si l'appareil est maintenu dans un environnement contenant des substances corrosives (par exemple, du chlore), il est conseillé d'appliquer une fine couche de Vaseline sur les surfaces propres en acier inoxydable.



### **IMPORTANT**

Toujours maintenir les surfaces en acier inoxydable propres et veiller à bien aérer.

### Suivre les instructions suivantes :

- 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 sont incrustés, passer un chiffon/une éponge dans le sens du polissage et rincer souvent.
  - Le frottement en gestes circulaires et le dépôt de particules de saletés sur le chiffon ou l'éponge pourraient rayer le polissage de l'acier.
- Les objets en fer peuvent abîmer ou détériorer l'acier : des surfaces abîmées se salissent plus facilement et sont d'avantage sujettes à la corrosion.
- · Repolir si nécessaire.
- Ne pas laisser les pièces en acier inoxydable en contact prolongé avec les acides, épices, sels, etc. Même les fumées acides qui se forment lors du nettoyage des surfaces carrelées peuvent favoriser la corrosion.

Rincer les surfaces de travail avec de l'eau fraîche. En particulier après la cuisson de pommes de terre, de pâtes ou de riz dans de l'eau salée.

### K.4 Surfaces colorées

- · Nettoyer les surfaces colorées tous les jours.
- Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon pour nettoyer les résidus d'aliments et la graisse
- Les objets métalliques peuvent abîmer ou détériorer la surface: des surfaces abîmées se salissent plus facilement et sont d'avantage sujettes à la corrosion.
- Ne pas laisser les pièces colorées en contact prolongé avec les acides, épices, sels, etc. Même les fumées acides qui se forment lors du nettoyage des surfaces carrelées peuvent favoriser la corrosion.

# K.5 Surfaces noircies par la chaleur

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 K.3 Surfaces en acier inoxydable.

# K.6 Détartrage



# **AVERTISSEMENT**

Voir A.2 Équipements de protection individuelle



### **IMPORTANT**

Éliminer régulièrement le calcaire, la graisse, l'amidon et les couches de protéine pour éviter la corrosion

- Détartrer l'appareil avec une solution de 10 % de vinaigre, 10 % d'acide phosphorique ou avec un détartrant approprié disponible dans le commerce.
- Ne jamais utiliser de la laine de verre ou d'autres matières abrasives qui risqueraient de rayer la surface de l'acier inoxydable.

# K.7 Cuves/récipients chauffés

- Tous les jours, éliminer d'éventuels résidus d'aliments, de saleté, de graisse et autres, ainsi que l'amidon de la cuve et des paniers à l'aide d'eau bouillie additionnée au besoin d'un agent dégraissant.
- Sécher soigneusement la cuve et les paniers pour éviter que les liquides ne stagnent.



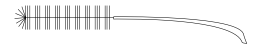
# **AVERTISSEMENT**

Pour les appareils électriques, éviter soigneusement toute infiltration d'eau sur les composants électriques.

# K.8 Ouvertures de vidange et de trop-plein

Après chaque utilisation, nettoyer les ouvertures de vidange et de trop-plein.

Utiliser à cet effet de l'eau chaude savonneuse et une brosse ronde.



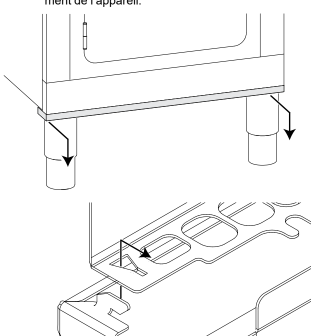
# K.9 Filtre à air (option)

Si le filtre à air est présent, le retirer au moins une fois par mois de dessous le panneau frontal inférieur et le nettoyer à l'eau additionnée de produit vaisselle.



### **IMPORTANT**

En cas de non-respect de cette instruction, le filtre perd son efficacité et provoque le dysfonctionnement de l'appareil.



# L ENTRETIEN ET SAV



# **AVERTISSEMENT**

Voir "AVERTISSEMENT et consignes de sécurité".

# L.1 Introduction



# **AVERTISSEMENT**

Avant d'entreprendre une quelconque opération d'entretien, de réparation et de maintenance, débrancher les appareils de l'alimentation électrique, couper l'alimentation en gaz et fermer les tuyaux d'eau.

### L.2 Intervalles d'entretien

Les intervalles d'inspection et d'entretien dépendent des conditions réelles de fonctionnement de l'appareil 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 l'appareil afin de réduire au maximum les arrêts machine.

### L.2.1 Entretien préventif

L'entretien préventif réduit les durées d'immobilisation et maximise l'efficacité des machines.

Le SAV peut donner des conseils sur le meilleur contrat d'entretien à choisir en fonction de l'intensité d'utilisation et de l'âge de l'équipement.

Il est également recommandé de stipuler un contrat d'entretien préventif et programmé avec le SAV.

### L.3 Informations concernant l'entretien

Éviter les distractions et les facteurs de stress pendant les opérations d'entretien, de réparation et de maintenance.

Maintenir toute personne non autorisée à l'écart de l'appareil.

L'entretien ne peut pas être effectué sur des bateaux en mer.

Les spécialistes et le personnel SAV doivent respecter les notices d'avertissement et d'information et ces dernières ne doivent jamais être retirées ou altérées.



### **IMPORTANT**

- Avant de procéder à la réparation ou à l'entretien des appareils, laisser refroidir les résistances chauffantes.
- Le câblage électrique interne de l'appareil et les raccordements au câble de mise à la terre sont conformes aux schémas de câblage et ne doivent en aucun cas être modifiés.

Toutes les pièces métalliques comportant des branchements électriques doivent rester à la terre.

Le schéma de câblage se trouve dans une enveloppe en plastique à l'intérieur de l'appareil.

 Après les opérations de maintenance et de réparation, le technicien de service doit procéder aux contrôles pour vérifier que tous les modes de fonctionnement et tous les composants fonctionnels et de sécurité sont conformes aux instructions d'utilisation.

# L.4 Réparation et entretien exceptionnel



NOTE!

Les réparations et les entretiens exceptionnels doivent être confiés exclusivement au personnel spécialisé autorisé, qui peut demander au fabricant un Manuel de service.

### L.5 Périodes d'inutilisation

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 inox de façon à appliquer un voile de protection;
- · Aérer régulièrement les locaux ;
- · Faire vérifier l'appareil avant de le réutiliser ;
- Pour les modèles à chauffage électrique : régler la machine sur la puissance de chaleur minimale pendant au moins 45 minutes, afin de permettre l'évaporation de l'humidité qui s'est accumulée dans les éléments chauffants, sans endommager les éléments.
- Ne jamais stocker l'appareil dans un endroit où la température peut descendre en dessous de 0°C.
- Nettoyer et sécher soigneusement l'appareil pour éviter toute corrosion.
- Toujours laisser les tiroirs et portes ouverts pour permettre la circulation de l'oxygène.

# M RECHERCHE DES PANNES

### M.1 Introduction

Cette liste fournit uniquement une brève description ; pour des informations plus détaillées, consulter le Manuel de service.

Si aucune des mesures ci-dessous ne permet de remédier au problème ou si une erreur non décrite survient, débrancher l'appareil de l'alimentation (gaz, eau, électricité) et prendre immédiatement contact avec le SAV Electrolux Professional.

### M.2 Que faire si...

Problème	Cause	Remède		
Arrivée d'eau				
L'eau ne s'écoule pas dans la cuve  • Le robinet d'arrivée d'eau local est fermé • Le robinet de sortie de la cuve est obstrué		Ouvrir le robinet d'arrivée d'eau     Nettoyer le robinet de sortie		
Numérique				

Problème	Cause	Remède
Impossible d'utiliser l'appareil	Pas d'alimentation secteur	Enclencher le fusible principal
E_13	<ul><li>Surchauffe</li><li>Afficheur</li><li>Ventilateur</li></ul>	<ul> <li>Laisser refroidir</li> <li>Nettoyer/débloquer les évents</li> <li>Nettoyer le filtre</li> <li>Veiller à un écoulement d'air propre</li> <li>Si le problème persiste, informer le SAV</li> </ul>

# N MISE AU REBUT DE LA MACHINE



# **AVERTISSEMENT**

Voir "AVERTISSEMENT et consignes de sécurité"

# N.1 Procédure concernant les macroopérations de démontage de l'appareil

Avant de mettre l'appareil au rebut, il est recommandé de vérifier attentivement son état physique et de contrôler si des pièces de la structure présentent des signes éventuels d'affaissements ou de ruptures en phase de démolition.

Il faudra procéder à l'élimination des pièces constituant l'appareil de manière différenciée, en tenant compte de leur nature (par exemple, métaux, huiles, graisses, plastique, caoutchouc, etc.).

Les différents pays de destination ont des législations qui leur sont propres ; par conséquent, il faut respecter les dispositions imposées par les lois et les organismes des pays où a lieu la démolition

En règle générale, il faut remettre le réfrigérateur à des centres spécialisés de collecte/démolition.

Démonter l'appareil en regroupant les différents éléments selon leur nature chimique et en se rappelant qu'il y a de l'huile lubrifiante et du fluide frigorigène dans le compresseur, qui peuvent être récupérés et réutilisés et que les éléments du réfrigérateur sont des déchets spéciaux assimilables à ceux urbains.



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 plus d'informations sur le recyclage de cet appareil, contacter l'agent ou le revendeur local de l'appareil, le SAV ou l'organisme local compétent pour l'élimination des déchets.



### NOTE!

Au moment de la démolition de l'appareil, les marquages, le présent Manuel et les autres documents relatifs à l'appareil devront être détruits.

- Avant de se débarrasser de l'appareil, le rendre inutilisable (enlever son cordon d'alimentation)
- Retirer les tiroirs et les fermetures

# $C \in$