



LES AUTHENTIQUES DE LA CUISSON

MANUEL D'INSTALLATION

ETUVE

PRO700



MANUEL D'INSTALLATION
PRO700_ETUVE_REV A
Rédigé par ECE le 28/09/18
Révisé par ECE le 04/10/18

DOCUMENT APPLICABLE A :

V07063	V07064			

SOMMAIRE.....	1
INTRODUCTION.....	2
1- Avant-propos.....	2
2- À propos des symboles contenus dans ce manuel.....	2
3- Mentions concernant le recyclage de l'appareil en fin de vie.....	2
IDENTIFICATION PRODUIT	3
1- Plaquette Signalétique.....	3
2- Cachet exploitant.....	3
3- Notes.....	3
INSTALLATION.....	4
1- Généralités.....	4
2- Manutentions – Mise en place.....	4
3- Installation.....	4
4- Précautions spécifiques.....	4
5- Panneau de commande.....	4
6- Plaquette signalétique.....	5
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	6
1- Contrôles avant raccordement.....	6
2- Raccordement électrique.....	6
3- Après raccordement.....	6
ANNEXE 1 – SCHÉMA DE CÂBLAGE ÉLECTRIQUE	7
ANNEXE 2 – PIÈCES DE PREMIÈRE NÉCESSITÉ.....	8

INTRODUCTION

1- Avant-propos

Nous vous remercions d'avoir choisi les équipements Charvet pour votre installation. Nos équipements sont conçus et fabriqués en France par nos équipes, engagées dans la poursuite de cinq objectifs :

- Robustesse
- Performance
- Hygiène
- Ergonomie
- Sécurité

Si toutefois, malgré notre engagement et nos efforts, vous rencontrez un problème avec l'un de nos produits, notre service après-vente est à votre écoute.

Information : info@charvet.fr

S.A.V. : sav@charvet-sa.fr

Tél : +33 (0) 4 76 06 64 22



INFORMATION

Nos appareils sont à usage professionnel et doivent être utilisés par du personnel qualifié. Pour toute modification concernant du matériel en place ou pour toute installation nouvelle, il faut impérativement faire appel à un installateur qualifié.

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

2- À propos des symboles contenus dans ce manuel

Dans un souci de clarté, ce manuel utilise différents pictogrammes et codes couleurs afin d'indiquer un point de vigilance spécifique ou une information particulièrement pertinente

Pictogramme	Signification	Pictogramme	Signification
	Information générique		Particularité de fonctionnement
	Information liée à la température		Information liée au gaz
	Point de vigilance		Information liée à l'électricité
	Conseil d'utilisation		Information liée au recyclage

Codes couleurs associés :

[PICTO]	Conseil d'utilisation
[PICTO]	Remarque ou rappel
[PICTO]	Danger modéré (Usure prématurée, blessures légères)
[PICTO]	Danger important (Destruction appareil, blessures graves)

3- Mentions concernant le recyclage de l'appareil en fin de vie



INFORMATION

« Conformité au décret français n°2014-928 du 19 août 2014. » Exclusivement pour la France

La Société Paul CHARVET assure, conformément au décret n° 2014-928 du 19 août 2014 relatif à l'élimination des déchets des équipements électriques et électroniques, l'organisation et le financement de la collecte et du traitement des EEE professionnels mis sur le marché après le 13/08/2005 ou lors d'un remplacement d'équipements équivalents ou assurant la même fonction. À ce titre, la société CHARVET adhère à ECOLOGIC, éco-organisme agréé par l'état.

En fin de vie, le matériel devra être palettisé et mis à disposition du transporteur sur un lieu accessible.

Sauf circonstance exceptionnelle, le matériel ne devra en aucun cas avoir été démantelé même partiellement, en cas contraire, la société CHARVET se réserve le droit de refacturer les coûts de traitement et de prise en charge.

Modalités de prise en charge

Pour toutes demandes d'enlèvement, contactez :

www.e-dechet.com
+33 (0) 1 30 57 79 14.

Toutes demandes inférieures à 500 kg feront l'objet soit d'un apport volontaire à un point de collecte ou d'un enlèvement chez l'utilisateur final, qui sera à sa charge en dessous de 500 kg.



INSTALLATION

1- Généralités

L'appareil doit être installé dans un local suffisamment aéré doté d'un système d'extraction mécanique, selon les règles de l'art et conformément aux instructions de cette notice et aux réglementations en vigueur dans le pays d'installation.

Une attention particulière doit être accordée aux réglementations en matière de prévention incendie de l'établissement concerné. Cet appareil de type A ne doit pas être raccordé à un conduit d'évacuation de produits de combustion. Les utilisateurs doivent être formés à l'utilisation de cet appareil à l'issue de l'installation, une copie du manuel d'utilisation doit également leur être remise.

2- Manutentions – Mise en place

Avant toute manutention, déballez l'appareil en prenant soin de le laisser sur son socle bois et vérifiez son bon état. L'appareil doit rester sur son socle jusqu'à l'implantation définitive.



AVERTISSEMENT

En cas d'avarie, il est impératif de porter des réserves par écrit sur le bordereau de livraison et de les confirmer au plus tard sous 48 heures, par lettre recommandée avec accusé de réception auprès du transporteur

3- Installation

L'appareil doit impérativement être placé sous une hotte d'extraction. S'il doit être placé près d'un mur, d'une cloison, d'un meuble ou de bordures décoratives, ils doivent être faits d'un matériau approprié, bon isolant thermique et non combustible.

En cas de doute sur la nature des matériaux à proximité de l'appareil, disposez ce dernier à 20 centimètres de distance.

Retirez toutes les protections plastiques des habillages.

Pour certains appareils, les pieds doivent être montés par l'installateur (Le cas échéant, les pieds sont livrés dans un carton séparé).

Positionnez l'appareil à l'emplacement retenu.

4- Précautions spécifiques

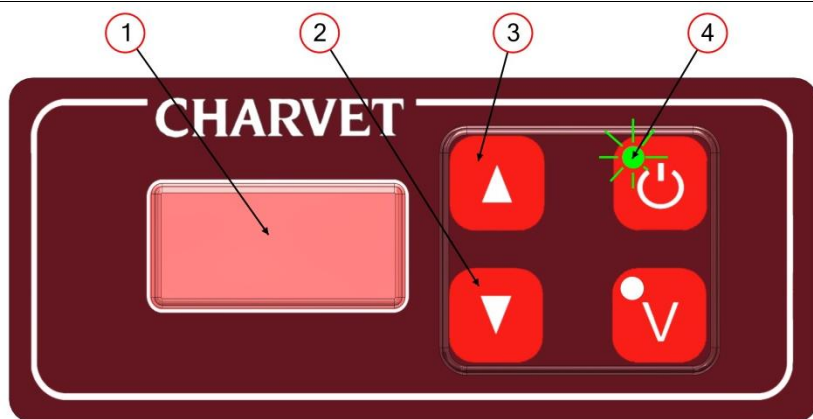
L'appareil doit obligatoirement être mis de niveau sur ses pieds et dégagé de son socle bois avant utilisation. La hauteur de chaque pied peut être ajustée individuellement afin de satisfaire cette exigence. S'assurer également que la hauteur du plan de travail soit de 90cm.



AVERTISSEMENT

Il est interdit d'utiliser un appareil doté d'un système de basculement tant que ce dernier se trouve dans son emballage d'origine, ne repose pas sur ses pieds et n'est pas de niveau sous peine de détériorer certains organes de l'appareil.

5- Panneau de commande



Nomenclature

Rep n°	Code	Désignation
1	-	Affichage numérique
2	-	Diminuer la température
3	-	Augmenter la température
4	-	Touche Marche/Arrêt

Fig. 1.
Panneau de commande

6- Plaquette signalétique

Chaque appareil dispose d'une plaquette signalétique. Les informations portées sur cette plaquette seront utiles lors de tout échange lié à l'entretien de l'appareil. Veuillez reporter les informations dans - Section 2 – Identification produit ; 1- Plaquette signalétique – En vue d'une utilisation postérieure à l'installation de l'appareil.



Fig. 2.
Plaquette signalétique

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



ATTENTION

L'appareil doit être obligatoirement relié à la terre. Il est dangereux de mettre un appareil dont la masse ne serait pas reliée à la terre en service.

Utiliser du câble normalisé 245 IEC 57 ou 245 IEC 66 (Ou autres câbles présentant des caractéristiques similaires).

S'assurer que l'installation fixe de l'utilisateur comporte un dispositif à coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture des contacts assurant une coupure complète dans les conditions de catégorie de surtension III, en conformité avec la norme EN60335-1.

Le câble servant au raccordement de l'appareil sur l'installation fixe de l'utilisateur doit présenter une section de câble de 1.5mm² minimum. Par ailleurs, en cas de détérioration du câble et afin d'éviter tout danger, merci de laisser intervenir une personne qualifiée lors de son remplacement.

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

1- Contrôles avant raccordement

Avant de procéder au raccordement de l'appareil, vérifier :

- Que la tension électrique du réseau soit compatible avec la tension et la puissance de l'appareil.
- Que la section du câble soit compatible avec la puissance de l'appareil.

Localiser le boîtier de raccordement électrique, à l'arrière de l'appareil (Fig. 3. – Rep. 1) et la borne de raccordement équipotentielle (Fig. 3. – Rep. 2)

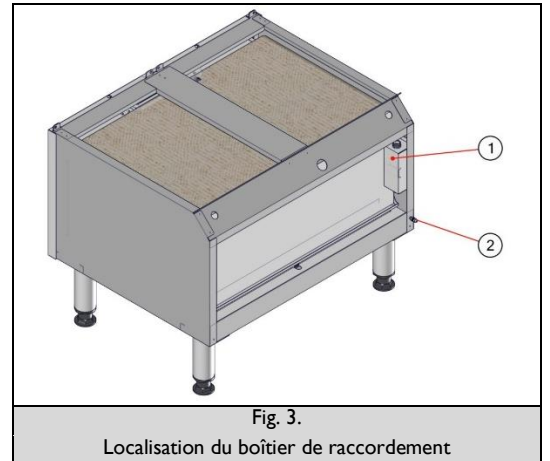


Fig. 3.

Localisation du boîtier de raccordement

2- Raccordement électrique

1. Ouvrir le boîtier.
2. Faire passer le câble d'alimentation par le presse-étoupe libre.
3. Raccorder les câbles aux potentiels appropriés.
4. Refermer le boîtier.

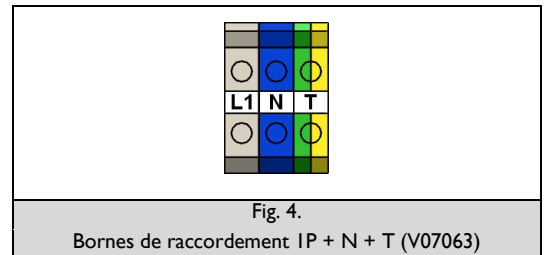


Fig. 4.

Bornes de raccordement IP + N + T (V07063)

Équipotentialité

L'appareil doit être inclus dans un système équipotentiel dont le fonctionnement doit être vérifié conformément à la réglementation en vigueur dans le pays d'installation. Raccorder la borne d'équipotentialité, dont l'emplacement est repéré par le symbole normalisé CEI60417-502 (2002-10)

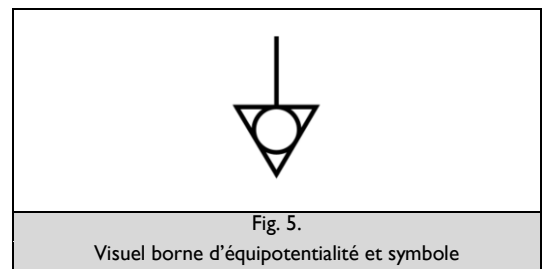


Fig. 5.

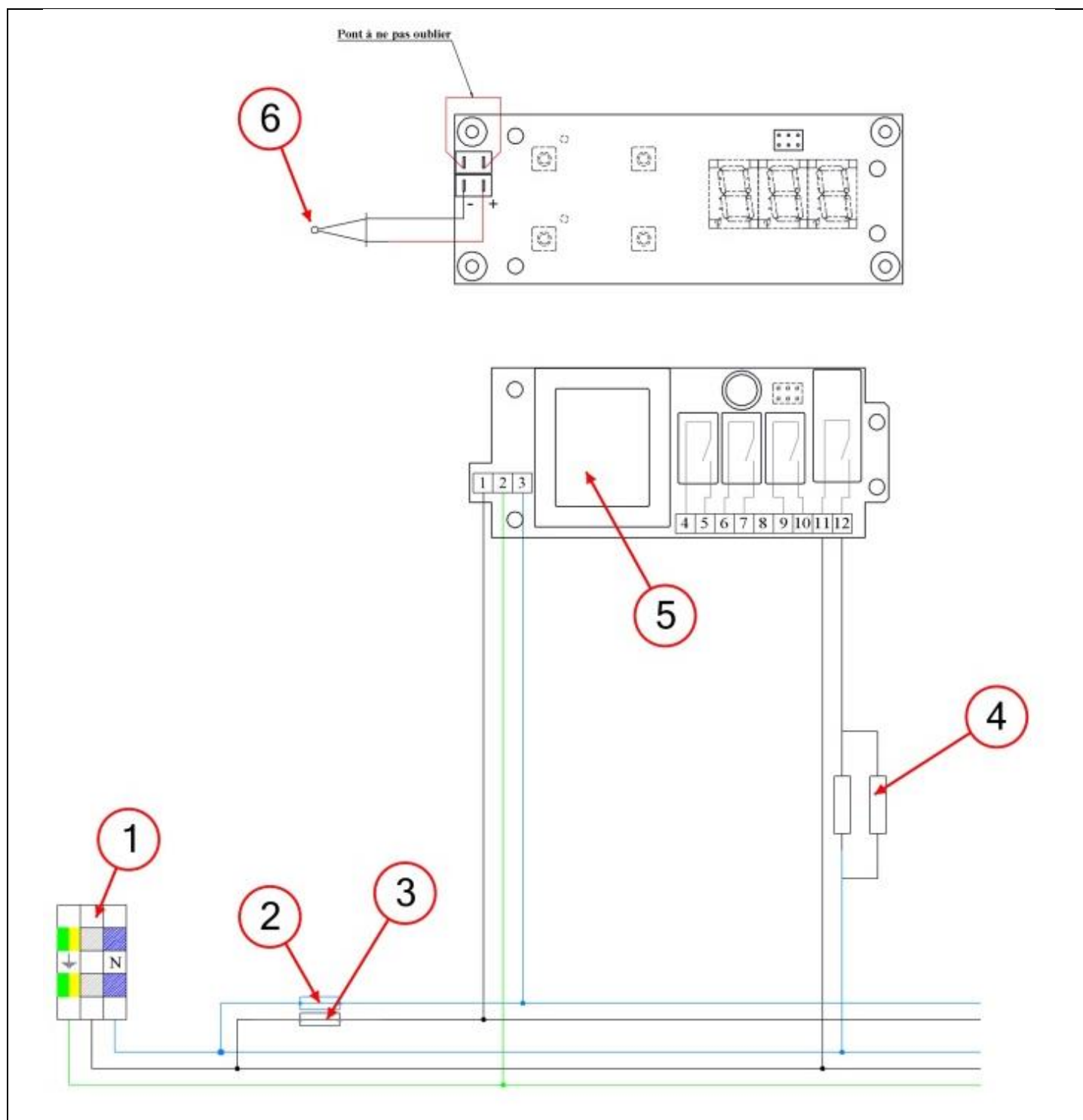
Visuel borne d'équipotentialité et symbole

3- Après raccordement

Après raccordement, contrôler :

- Le bon serrage des câbles au bornier.
- De la bonne mise à la terre.
- Du bon fonctionnement de l'appareil et des organes de sécurité.

ANNEXE I – SCHÉMA DE CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

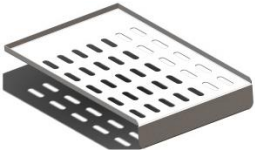


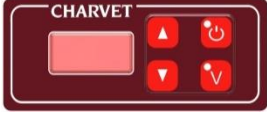





Nomenclature

Rep n°	Code	Désignation	Rep n°	Code	Désignation
1	02468A	Borne grise 10mm ²	3	500237	Bornes porte-fusible bleue
	07069A	Borne bleue 10mm ²	4	ELE0336	Résistance 900W
	03775A	Borne terre 10mm ²	5	504923	Régulateur de température
2	02726A	Borne porte-fusible grise	6	504925	Sonde PT100

Fig. 6.
Schéma électrique

ANNEXE 2 – PIÈCES DE PREMIÈRE NÉCESSITÉ

Sole étuve		Régulateur de température		Sonde PT100	
171498		504923		504925	
Face avant		ELE0336		Grille fils inox 325 x 530mm	
504977		Résistance 900W ; 230V		03344A	
Fusible					
506296					



LES AUTHENTIQUES DE LA CUISSON

MANUEL D'UTILISATION

ETUVE

PRO700



MANUEL D'UTILISATION
PRO700_ETUVE_REV A
Rédigé par ECE le 28/09/18
Révisé par ECE le 04/10/18

DOCUMENT APPLICABLE A :

V07063

V07064

SOMMAIRE.....	1
INTRODUCTION.....	2
1- Avant-propos	2
2- À propos des symboles contenus dans ce manuel.....	2
3- Mentions concernant le recyclage de l'appareil en fin de vie.....	2
IDENTIFICATION PRODUIT	3
1- Plaquette Signalétique.....	3
2- Cachet Installateur	3
3- Notes.....	3
UTILISATION	4
1- Avertissements	4
2- Panneau de commande.....	4
3- Première mise en service.....	4
4- Utilisation normale.....	4
5- Mise hors service.....	4
Nettoyage – entretien.....	5
1- Avertissements	5
2- Procédure de démontage des étagères et supports.....	5
3- Consignes de nettoyage	5
ANNEXE I - Pièces de Première Nécessité	6

INTRODUCTION

1- Avant-propos

Nous vous remercions d'avoir choisi les équipements Charvet pour votre installation. Nos équipements sont conçus et fabriqués en France par nos équipes, engagées dans la poursuite de cinq objectifs :

- Robustesse
- Performance
- Hygiène
- Ergonomie
- Sécurité

Si toutefois, malgré notre engagement et nos efforts, vous rencontrez un problème avec l'un de nos produits, notre service après-vente est à votre écoute.

Information : info@charvet.fr

S.A.V. : sav@charvet-sa.fr

Tél : +33 (0) 4 76 06 64 22



INFORMATION

Nos appareils sont à usage professionnel et doivent être utilisés par du personnel qualifié. Pour toute modification concernant du matériel en place ou pour toute installation nouvelle, il faut impérativement faire appel à un installateur qualifié.

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

2- À propos des symboles contenus dans ce manuel

Dans un souci de clarté, ce manuel utilise différents pictogrammes et codes couleurs afin d'indiquer un point de vigilance spécifique ou une information particulièrement pertinente

Pictogramme	Signification	Pictogramme	Signification
	Information générique		Particularité de fonctionnement
	Information liée à la température		Information liée au gaz
	Point de vigilance		Information liée à l'électricité
	Conseil d'utilisation		Information liée au recyclage

Codes couleurs associés :

[PICTO]	Conseil d'utilisation
[PICTO]	Remarque ou rappel
[PICTO]	Danger modéré (Usure prématurée, blessures légères)
[PICTO]	Danger important (Destruction appareil, blessures graves)

3- Mentions concernant le recyclage de l'appareil en fin de vie



INFORMATION

« Conformité au décret français n°2014-928 du 19 août 2014. » Exclusivement pour la France

La Société Paul CHARVET assure, conformément au décret n° 2014-928 du 19 août 2014 relatif à l'élimination des déchets des équipements électriques et électroniques, l'organisation et le financement de la collecte et du traitement des EEE professionnels mis sur le marché après le 13/08/2005 ou lors d'un remplacement d'équipements équivalents ou assurant la même fonction.

À ce titre, la société CHARVET adhère à ECOLOGIC, éco-organisme agréé par l'état.

En fin de vie, le matériel devra être palettisé et mis à disposition du transporteur sur un lieu accessible.

Sauf circonstance exceptionnelle, le matériel ne devra en aucun cas avoir été démantelé même partiellement, en cas contraire, la société CHARVET se réserve le droit de refacturer les coûts de traitement et de prise en charge.

Modalités de prise en charge

Pour toutes demandes d'enlèvement, contactez :

www.e-dechet.com

+33 (0) 1 30 57 79 14.

Toutes demandes inférieures à 500 kg feront l'objet soit d'un apport volontaire à un point de collecte ou d'un enlèvement chez l'utilisateur final, qui sera à sa charge en dessous de 500 kg.



UTILISATION

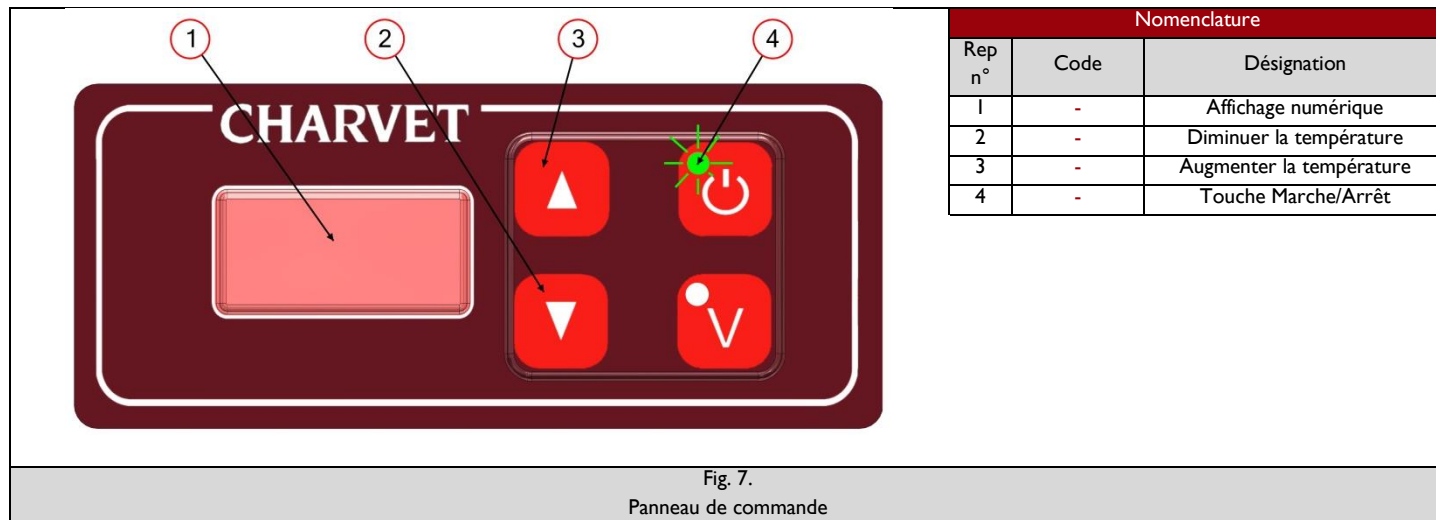
1- Avertissements



ATTENTION

Cet appareil professionnel doit être utilisé par du personnel qualifié et tel que décrit dans ce manuel. Toute utilisation anormale de cet équipement pourrait avoir des conséquences sur son fonctionnement, mais aussi sur la sécurité des biens et des personnes. La société CHARVET ne saurait être tenue pour responsable des dégradations provoquées par un équipement mal entretenu et/ou utilisé pour d'autres applications que celles pour lesquelles il a été conçu.

2- Panneau de commande



3- Première mise en service

- Retirer tous les plastiques de protection des aciers inoxydables.
- Nettoyer l'appareil afin de retirer les poussières ou impuretés accumulées durant la période de stockage.
- S'assurer que tous les organes de commande soient fonctionnels.
- Mettre l'appareil sous tension.

4- Utilisation normale

1. Allumer l'appareil (Touche marche / arrêt, voir paragraphe « Panneau de commande »)
2. Sélectionner la température désirée à l'aide des touches fléchées « Haut » et « Bas », l'afficheur indique la valeur consigne
3. Une fois la température sélectionnée, l'affichage se met à indiquer la température lue par la sonde

Utilisation en chauffe-assiettes

1. Charger les assiettes à chauffer environ 2 heures avant le service.
2. Repartir les piles d'assiettes de façon à faciliter la circulation de l'air au sein de l'étuve.

Utilisation pour maintien en température

Attention :

Une étuve n'est pas un dispositif de remise en température. Les aliments chargés en contenant doivent être à la température réglementaire de liaison chaude (>63°C).

5- Mise hors service

Appuyer sur la touche marche / arrêt.
En fin de journée, couper l'alimentation au réseau électrique.

1- Avertissements



Avant de procéder aux opérations présentées ci-dessous, veiller à ce que la température des éléments à manipuler soit supportable.

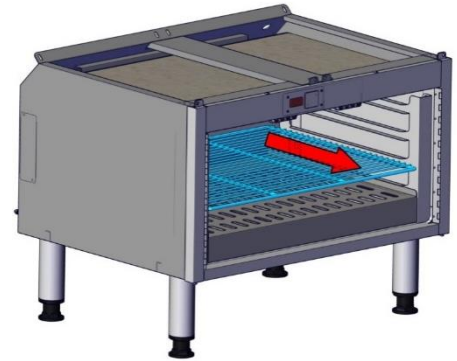


Préférer nettoyer et entretenir cet équipement après l'avoir mis hors tension.

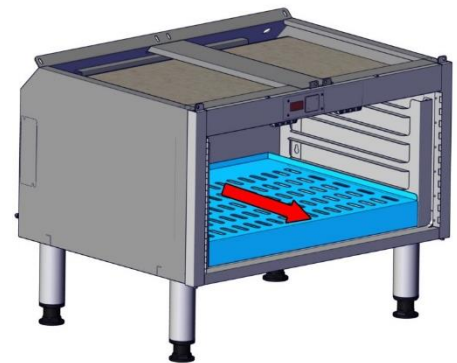
2- Procédure de démontage des étagères et supports

Pour des raisons pratiques lors du nettoyage, nous vous conseillons de retirer les étagères, la sole, et les glissières afin de pouvoir les nettoyer individuellement et faciliter le nettoyage des parois intérieures de l'étuve. Pour se faire :

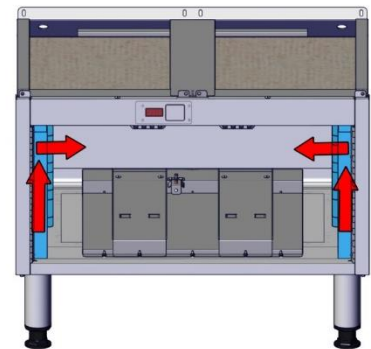
1. Ouvrir la porte, puis retirer les étagères amovibles.



2. Retirer la sole.



3. Retirer les glissières :
 - Pousser les glissières vers le haut
 - Tirer les glissières vers l'intérieur de l'étuve.



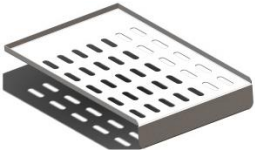


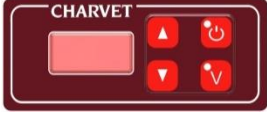



3- Consignes de nettoyage

Nettoyer les habillages inox intérieur et extérieur à l'aide d'une éponge et d'eau savonneuse ou autre produit détergent neutre.

Proscrire l'eau de javel et tout produit acide, même très dilué. De la même façon cet appareil ne doit pas être nettoyé aux moyens de projections d'eau, jets d'eau sous pression ou vapeur d'eau.

Passer un chiffon gras après chaque nettoyage.

ANNEXE I - PIÈCES DE PREMIÈRE NÉCESSITÉ

Sole étuve		Régulateur de température		Sonde PT100	
171498		504923		504925	
Face avant		ELE0336		Grille fils inox 325 x 530mm	
504977		Résistance 900W ; 230V		03344A	
Fusible					
506296					