



MANUEL D'INSTALLATION

ETUVE

PRO700







SOMMAIRE

SOMM	MAIRE	I
	ODUCTION	
I-	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
IDENT	TIFICATION PRODUIT	3
I-	Plaquette Signalétique	3
2-	Cachet exploitant	3
3-	Notes	
INSTA	ALLATION	4
I-	Généralités	
2-	Manutentions – Mise en place	
3-	Installation	
4-	Précautions spécifiques	4
5-	Panneau de commande	
6-	Plaquette signalétique	5
RACC	CORDEMENT ÉLECTRIQUE	6
I-	Contrôles avant raccordement	4
2-	Raccordement électrique	
3-	Après raccordement	6
-	·	
ANNE	EXE I – SCHÉMA DE CÂBLAGE ÉLECTRIQUE	7
	EXE 2 – PIÈCES DE PREMIÈRE NÉCESSITÉ	
\ \! 41 4F		



INTRODUCTION

I- Avant-propos

Nous vous remercions d'avoir choisi les équipements Charvet pour votre installation. Nos équipement 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 rencontriez 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



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
i	Information générique	ø.	Particularité de fonctionnement
<u> </u>	Information liée à la température	Ò	Information liée au gaz
\triangle	Point de vigilance	A	Information liée à l'électricité
-∵ੂੰ-	Conseil d'utilisation	€3	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)

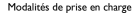
3- Mentions concernant le recyclage de l'appareil en fin de vie

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

La Société Paul CHARVET assure, conformément au décret n° 2014-928 du 19 aout 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.



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.









IDENTIFICATION PRODUIT

I- Plaquette Signalétique

Reporter ici les informations indiquées sur la plaque signalétique.

⊕ (F.	38	CH/ 3850	RVE CH/	T S./	A. \oplus
Réf.					
Code:				Туре:	
N°FC:				Rep.	
Cat.					
Gaz					
Р (mbar)				
ΣQ_n	(kW)				
ΣV_n	(m³/h)				
ΣM_n	(kg/h)				
U		v		lp	
f	Hz		Р		kW
₩ _	M	ADE IN	I FRAI	ICE	$- \oplus$

2- Cachet exploitant

3- Notes



INSTALLATION

I- 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.

Manutentions – Mise en place

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



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

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, disposer ce dernier à 20 centimètres de distance.

Retirer 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).

Positionner l'appareil à l'emplacement retenu.

Précautions spécifiques

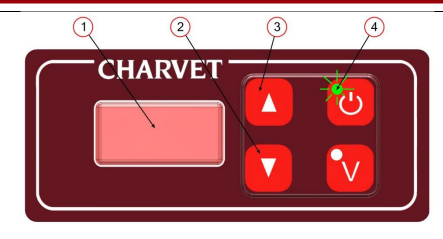
L'appareil doit obligatoirement être mis de niveau sur ses pieds et dégagé de son socle bois avant utilisation. La hauteur de chaque pied peut être ajustée individuellement afin de satisfaire cette exigence. S'assurer également que la hauteur du plan de travail soit de 90cm.



Ö **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.

Panneau de commande



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

Fig. I. 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 ; I - 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-I

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.

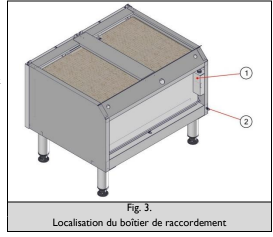
Les appareils mobiles sont munis d'une fiche de prise de courant appropriée à la puissance. Cette fiche doit être accessible en

I- Contrôles avant raccordement

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

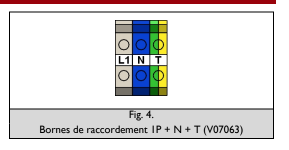
- Que la tension électrique du réseau soit compatible avec la tension et la puissance de l'appareil.
- Que la section du câble soit compatible avec la puissance de l'appareil.

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)



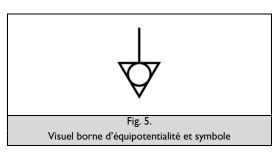
2- Raccordement électrique

- I. 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.



<u>Équipotentialité</u>

L'appareil doit être inclut 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)



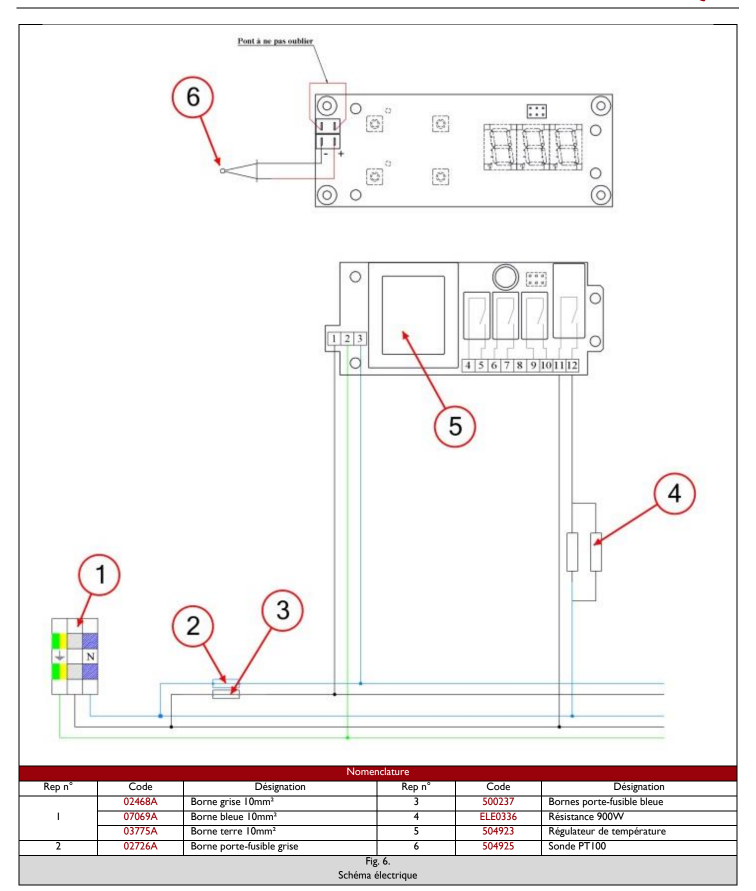
3- Après raccordement

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





ANNEXE 2 – PIÈCES DE PREMIÈRE NÉCESSITÉ

Sole étuve		Régulateur de température	Tunin Junin Junin Junin Junin Junin	Sonde PT100	
171498		504923		504925	
Face avant	CHARVET	ELE0336		Grille fils inox 325 x 530mm	
504977		Résistance 900W ; 230V		033 44 A	
Fusible	5				
506296					







MANUEL D'UTILISATION

ETUVE

PRO700







SOMMAIRE

SOMMAII	REI
	UCTION
1-	Avant-propos
2-	A propos des symboles contenus dans ce manuel
J-	Tiendons Concernant le recyclage de l'apparen en ini de vie
IDENTIFI	CATION PRODUIT3
1- 2-	Plaquette Signalétique Cachet Installateur
∠- 3_	Notes.
J -	
UTILISAT	TON4
1-	Avertissements
∠- 3_	Première mise en service
4-	Utilisation normale
5-	Mise hors service
X 1	
Nettoyage	e – entretien5
I-	Avertissements
2-	Procédure de démontage des étagères et supports
3-	Consignes de nettoyage
ANNEXE	I - PIèCES DE PREMIÈRE NéCESSITé6



INTRODUCTION

I- Avant-propos

Nous vous remercions d'avoir choisi les équipements Charvet pour votre installation. Nos équipement 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 rencontriez 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
i	Information générique	0	Particularité de fonctionnement
<u> </u>	Information liée à la température	Ò	Information liée au gaz
\triangle	Point de vigilance	Â	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

« Conformité au décret français n°2014-928 du 19 aout 2014. » <u>Exclusivement pour la France</u>

La Société Paul CHARVET assure, conformément au décret n° 2014-928 du 19 aout 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) | 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.







IDENTIFICATION PRODUIT

I - Plaquette Signalétique

Reporter ici les informations indiquées sur la plaque signalétique.

CHARVET S.A. 4						
Réf.						
Code:]Туре:[
N°FC:				Rep.		
Cat.						
Gaz						
Р (mbar)					
ΣQ_n	(kW)					
ΣV_n	(m³/h)					
ΣM_n	(kg/h)					
U		v		lp		
f	Hz		P _		kW	
	Ei					
MADE IN FRANCE						

2- Cachet Installateur

		MADE IN FI	AANOE			
				 ļ.		
3- No	otes					



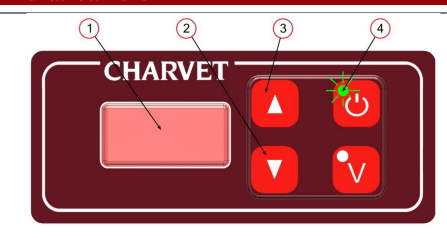
UTILISATION

I- Avertissements



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



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

Fig. 7. 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

- I. 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

- 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.



Avertissements

 \mathcal{W} **AVERTISSEMENT**

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

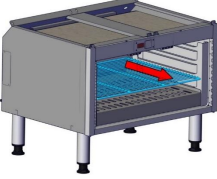


Préférer nettoyer et entretenir cet équipement après l'avoir mis hors tension.

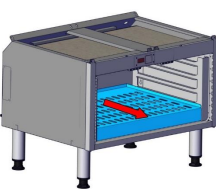
Procédure de démontage des étagères et supports

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 :

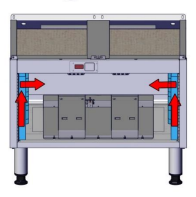
Ouvrir la porte, puis retirer les étagères amovibles.



Retirer la sole.



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



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	The state of the s	Sonde PT100	
171498		504923		504925	
Face avant	CHARVET	ELE0336		Grille fils inox 325 x 530mm	
504977		Résistance 900₩ ; 230V		033 44 A	
Fusible	5				
506296					

