

# MANUEL D'INSTRUCTIONS

## **PLANCHES À RÔTIR ÉLECTRIQUES SÉRIE ECO**

Modèles

ECOEM-45PV; ECOEM-60PV

ECOEM-75PV; ECOEM-90PV

ECOEM-45CD; ECOEM-60CD

ECOEM-75CD; ECOEM-90CD

Langue:

Français



Lire attentivement ce manuel avant d'installer et utiliser l'appareil.  
Conserver ce manuel pour des futures consultations.

---

# INDEX

---

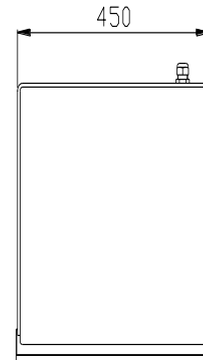
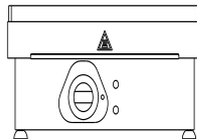
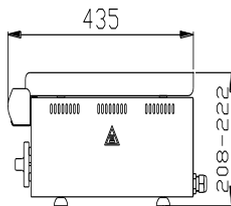


Caractéristiques techniques.....	3
Dimensions principales.....	3
Tableau des caractéristiques.....	4
Installation.....	4
Emplacement.....	4
Connexion électrique.....	4
Schémas électriques.....	4
Allumage.....	5
Entretien.....	5
Nettoyage.....	5
Remplacement des composants fonctionnels.....	5
Problèmes et solutions.....	6
Avertissement.....	7

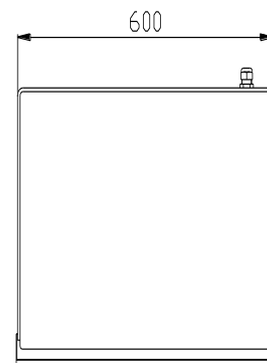
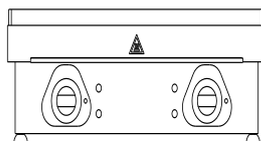
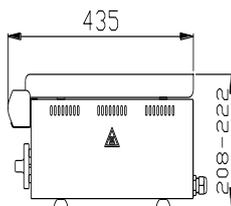
# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Dimensions principales

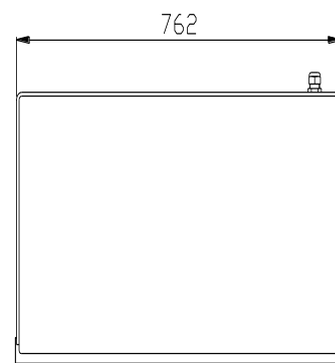
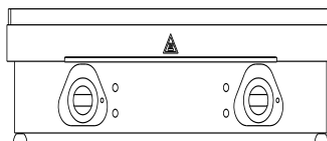
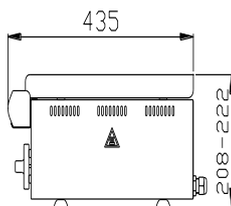
*ECOEM-45-PV-CD*



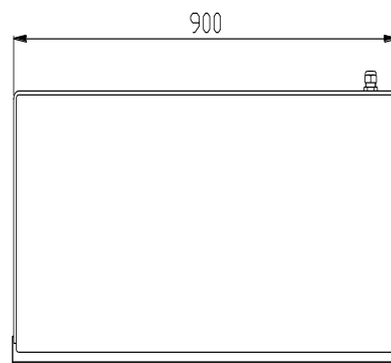
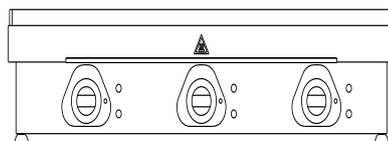
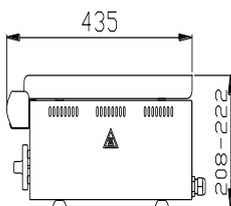
*ECOEM-60-PV-CD*



*ECOEM-75-PV-CD*



*ECOEM-90-PV-CD*



## Tableau des caractéristiques

Modèle	Dimensions extérieures (mm)			Puissance Total (Kw)	Ampères (A)	Phases	Volts (V)
	Long	Large	Haut				
ECOEM-45-PV-CD	450	435	208/222	2,6	11,3	II	230
ECOEM-60-PV-CD	600	435	208/222	4	17,4	II	230
ECOEM-75-PV-CD	762	435	208/222	4	17,4	II	230
ECOEM-90-PV-CD	900	435	208/222	6	26,1	II	230

# INSTALLATION

## Emplacement

L'emplacement et l'installation électrique doivent être toujours effectués par un **technicien autorisé**.

Placez l'appareil sous une hotte aspirante afin d'assurer l'évacuation complète des fumées.

L'installation ainsi que le branchement de l'appareil doivent être effectués conformément aux normes de chaque pays.

Cet appareil est conçu pour un usage professionnel et il doit être utilisé par des personnes qualifiées.

Vous devez procéder au nivellement et à l'équilibrage en hauteur de l'appareil; vous y réussirez en tournant la partie inférieure des pattes de réglage. (Fig. 1).

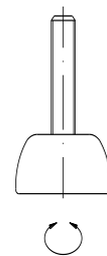


Fig. 1.

## Connexion électrique

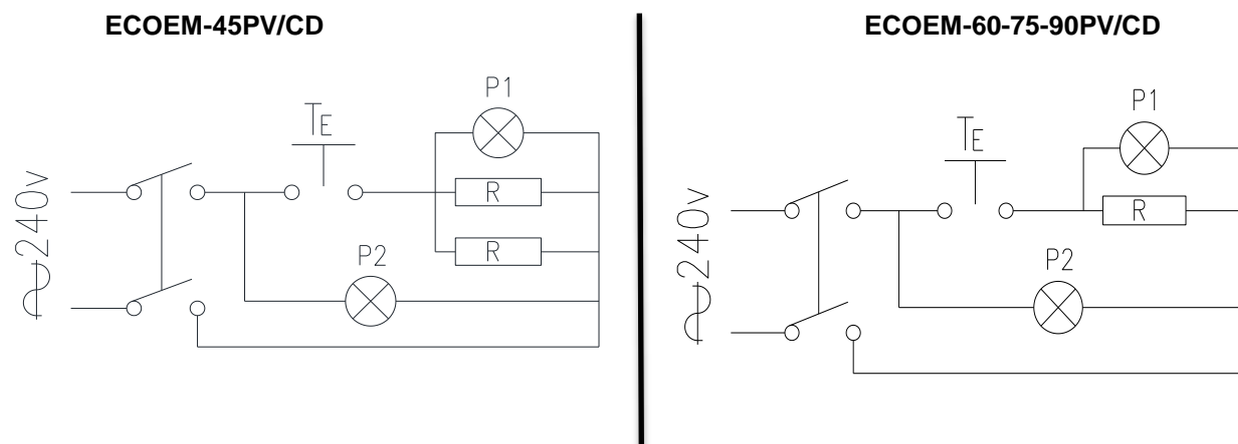
L'installation générale de l'appareil dont la prise se trouve à l'arrière droite doit être réalisée par un **technicien autorisé**.

Conformément à la Directive pour la Basse Tension 73/23 EEC, à la Directive EMC 89/336 EEC et aux modifications concernant la Directive 93/68 EEC pour l'estampille CE.

Vérifiez la tension du réseau. Elle doit être identique à celle indiquée sur le couvercle des caractéristiques de l'appareil.

Il s'avère indispensable d'avoir une bonne prise de terre.

### Schémas électriques pour commande du thermostat:



## Allumage

### IL EST TRÈS IMPORTANT SUIVRE CES INSTRUCTIONS!!

- Vérifier que la commande du thermostat soit dans la position « 0 ».
- Tournez le bouton du thermostat dans le sens horaire. Tout d'abord la veilleuse blanche, ce qui indique que l'appareil a de l'alimentation. Continuer à tourner le bouton du thermostat dans le sens horaire jusqu'à la température désirée, gradué en diverses positions de 50° à 300 °C, la veilleuse rouge s'allumera indiquant que la résistance est en marche.

### Pour éteindre la planche:

- Tourner le bouton du thermostat dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à la position <0> et la résistance se coupera et l'appareil n'aura pas de courant.

Une fois l'appareil sera installé, et avant son utilisation, il est nécessaire d'effectuer le nettoyage de la plaque. Par la suite, vous devez maintenir l'appareil en fonctionnement pendant 20 ou 30 minutes pour que toutes les graisses se brûlent et pour que les odeurs, que la plancha peut dégager car elle est neuve, disparaissent.

---

## ENTRETIEN

---

Vu la simplicité de ces appareils, les précautions à prendre sont peu nombreuses.

### Nettoyage

- Nettoyez quotidiennement les surfaces en acier inoxydable avec de l'eau tiède et du savon. Ne le faites **jamais à l'aide de détergents à poudre ni avec des substances abrasives**.
- Nettoyez la plaque et le canal ramasse-graisses à l'aide d'un dégraissant afin de prévenir l'accumulation de graisses et le risque d'incendie.
- Nous ne vous conseillons pas d'utiliser **des manches à eau** pour effectuer le nettoyage puisque ceci peut abîmer les éléments fonctionnels.

### Remplacement des composants fonctionnels

Le remplacement de quelques pièces des appareils peut être nécessaire.

Les pièces plus importantes pour le bon fonctionnement de ces machines sont les suivantes :

- Thermostat.
- Résistances
- Veilleuse blanche
- Veilleuse rouge

Le remplacement d'un quelconque composant fonctionnel se rapportant à la sécurité devra être effectué par un **technicien qualifié**.

En tant que norme générale, il faut débrancher l'appareil du réseau général lors du remplacement de n'importe quelle pièce.

## Problèmes et solutions

Nous indiquons les pannes qui peuvent survenir ainsi que leurs possibles solutions :

- **Lorsque vous mettez en fonctionnement le thermostat, la veilleuse ne s'allume pas :**

- Vérifiez que l'interrupteur général est allumé.
- Vérifiez s'il y a de la tension au réseau général.
- L'ampoule de la veilleuse est grillée.

**Solution :** Remplacez la veilleuse.

- **Le thermostat ne coupe pas le courant quand la plaque atteint la température établie :**

- Vérifiez que le bulbe du thermostat se trouve dans son emplacement.
- Le bulbe du thermostat est en panne.

**Solution :** Remplacez le thermostat

- **La plaque n'atteint jamais la température choisie :**

- Vérifiez que la tension arrive aux résistances.
- Vérifiez si l'une des résistances est grillée.

**Solution :** remplacez la résistance grillée

Dans les cas que nous venons de mentionner et pour n'importe quel autre type de panne de cet appareil, vous devrez contacter notre SERVICE TECHNIQUE le plus proche.

### **AVERTISSEMENT**

Le fabricant ne se fait pas responsable de toute modification effectuée en dehors de l'origine de l'appareil.

Le fabricant ne se fait pas responsable des pannes dues à une mauvaise utilisation de l'appareil.

Au cas où vous n'auriez pas observé ce mode d'emploi, le fabricant ne se fera responsable ni du fonctionnement ni de la qualité de l'appareil.

**L2G**