



Right **TEMPERATURE** Worldwide



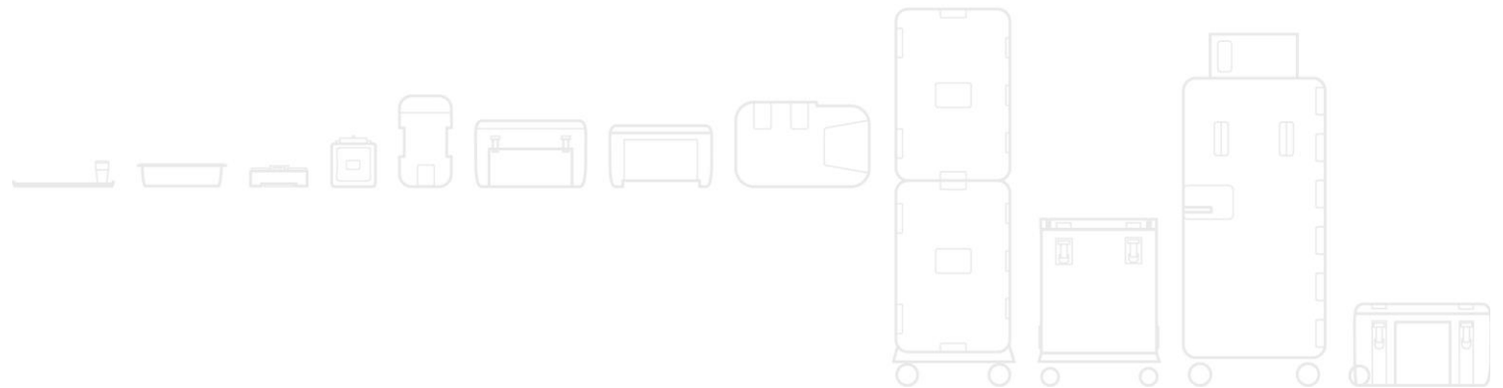
Consultez la Guide d'utilisation et d'entretien à télécharger ici:

[en.melform.com/section/manuals](https://en.melform.com/section/manuals)



# Active door

Guide d'utilisation et l'entretien





## INDEX

### 1. INTRODUCTION

- 1.1 Domaine d'utilisation
- 1.2 Consultation du manuel
- 1.3 Garantie

### 2. AVERTISSEMENTS

- 2.1 Normes générales de sécurité

### 3. UTILISATION DU PRODUIT

- 3.1 Première utilisation du produit
- 3.2 Installation
- 3.3 Mise en service
- 3.4 Fonctionnement du thermostat numérique
- 3.5 Instructions pour le chargement
- 3.6 Instructions pour le transport
- 3.7 Instructions en cas de période d'inutilisation prolongée

### 4. ENTRETIEN

- 4.1 Instructions pour le nettoyage du groupe chauffant
- 4.2 Instructions pour le nettoyage du groupe Porte Active
- 4.3 Instructions pour l'entretien
- 4.4 Résolution des problèmes
- 4.5 Remplacement du fusible de protection

### 5. ÉLIMINATION

- 5.1 Emballage
- 5.2 Élimination du produit à l'intérieur de l'Union Européenne

### 6. DONNÉES TECHNIQUES

### 7. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



## 1. INTRODUCTION

### 1.1 Domaine d'utilisation

Le groupe Porte Active est un système d'activation conçu pour certains conteneurs isothermes Thermax Line Melform (AF7, AF12, AF150). Son utilisation, associée aux performances isothermes du conteneur, permet de prolonger le maintien de la température des repas transportés en liaison chaude.

### 1.2 Consultation du manuel

Ce manuel a été organisé de façon à ce que l'utilisateur puisse trouver toutes les informations nécessaires pour l'utilisation et l'entretien du produit, de façon simple et rapide.

Par conséquent, ce manuel doit toujours être maintenu à disposition du personnel responsable des opérations d'entretien et des opérateurs.

**Les instructions pour l'utilisation doivent être soigneusement lues avant la mise en service du produit.**

### 1.3 Garantie

Le produit est garanti contre les défauts de fabrication pendant un an à compter de la date d'achat, à condition que le produit :

- soit utilisé selon les indications du fabricant
- ne soit pas raccordé à une source d'alimentation inadaptée
- ne soit pas endommagé par une utilisation incorrecte

La garantie ne couvre pas les dommages accidentels dus au transport, à un manque de soin, à une utilisation erronée ou incorrecte par rapport aux indications reportées dans les instructions d'utilisation ci-présentes.

La réparation ou la modification du produit par une tierce personne non autorisée, entraîne l'annulation de la garantie.

Contactez votre distributeur local ou le Service Commercial Melform pour tout besoin d'assistance et pour la fourniture de pièces de rechange d'origine.

**Active Door est un produit exclusif de Melform.**

**Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques des modèles à tout moment et sans préavis. Il est possible que les teintes des couleurs varient.**

## 2. AVERTISSEMENTS

Le produit est fabriqué conformément aux exigences techniques les plus récentes. Toutes les exigences nécessaires au fonctionnement sûr et correct de l'appareil ont été satisfaites.

Il est recommandé au responsable de l'entreprise qui utilise le produit, de procéder à la formation du personnel afin que le produit soit utilisé exclusivement selon les utilisations pour lesquelles il a été conçu, et de façon correcte telle qu'indiqué dans les instructions d'utilisation ci-présentes.

### 2.1 Normes générales de sécurité

- Le groupe Porte Active, associé aux performances isothermes du conteneur, a pour fonction de prolonger le maintien de la température des repas en liaison chaude. Par conséquent, différentes fonctions ou modalités d'utilisation sont contre-indiquées.
- Manipuler avec précaution pendant le transport.
- Pour toute éventuelle réparation, s'adresser exclusivement à un centre d'assistance technique autorisé par le fabricant et exiger des pièces de rechange d'origine.
- **L'APPAREIL FONCTIONNE PAR LE BIAIS D'UNE ALIMENTATION ELECTRIQUE. LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS CI-PRESENTES PEUT ENTRAINER DES BLESSURES PAR ELECTROCUTION POUVANT ETRE MORTELLES.**
- Ce produit est destiné à l'usage exclusif des adultes et personnel qualifié; tenir à l'écart des enfants.
- **IL EST RECOMMANDE DE PORTER DES GANTS DE PROTECTION RESISTANT A LA CHALEUR POUR EVITER TOUT RISQUE DE BRULURES DURANT L'UTILISATION DU GROUPE PORTE ACTIVE.**



- Le groupe Porte Active ne doit pas être utilisé comme un système pour réchauffer des repas froids.
  - Il est recommandé d'utiliser l'appareil avec une température ambiante allant de +10°C à +35°C et une humidité de l'air normale (sans formation excessive de condensation).
  - En cas de positionnement de l'appareil dans un environnement de stockage froid dans une cuisine, l'humidité contenue dans l'air se condense sur la surface de l'appareil. Une fois l'appareil branché, la couche de liquide qui s'est ainsi formée, peut provoquer un court-circuit ou une électrocution. Mettre l'appareil en marche uniquement lorsque la température ambiante recommandée est atteinte.
  - Vérifier périodiquement les bonnes conditions du conteneur et du groupe chauffant pour assurer de prestations thermiques optimales. Pour éviter que la plastique puisse polluer le produit transporté, soustraire le conteneur à l'emploi si cassé, endommagé, fissuré. Vérifier la correcte fermeture de la porte au corps et la présence et l'état de conservation du joint.
  - Utiliser uniquement le câble d'alimentation fourni par le fabricant. Ne pas utiliser le câble d'alimentation si celui-ci est endommagé. Ne pas poser le câble d'alimentation sur des surfaces mouillées.
  - Ne pas mettre le groupe Porte Active en fonction après un choc, une chute ou un endommagement de celui-ci.
  - Ne pas exposer le groupe Porte Active à des éclaboussures d'eau, à la pluie, aux intempéries et aux environnements agressifs et polluants (fumées, gaz).
  - Ne pas installer l'appareil à proximité de lavabos ou de robinets. Ne pas plonger le groupe Porte Active dans l'eau pour une raison quelconque.
  - Avant d'effectuer toute activité de nettoyage, d'entretien, de réparation ou toute autre opération sur l'appareil, débrancher l'alimentation électrique.
  - Ne pas laver le groupe Porte Active en utilisant des appareils à jet de vapeur ou sous pression.
  - Ne pas obstruer les fentes d'aération
- Ne pas conserver de liquides inflammables dans le conteneur sur lequel l'appareil est monté.
  - Ne pas toucher le groupe Porte Active avec les mains mouillées.
  - Ne pas mettre le conteneur en contact avec des surfaces pointues, coupantes ou avec des sources de chaleur directes (plaques électriques, flammes nues...).
  - Ne pas introduire dans le conteneur plaques ou bacs métalliques qui viennent d'être sortis du four de cuisson, car leur température élevée pourrait déformer les parois et les glissières en plastique.
  - Ne pas insérer de corps métalliques incandescents ou à des températures supérieures à 100 °C.
  - Ne jamais préchauffer le conteneur vide en allumant le groupe chauffant pendant plus de 30 minutes, afin d'éviter des dommages permanents sur la structure du conteneur.
  - Après utilisation, débrancher le câble du réseau d'alimentation. Pour débrancher l'appareil de l'alimentation électrique, saisir et tirer sur la prise uniquement et non sur le câble.
  - En cas d'absence d'alimentation électrique durant le fonctionnement, débrancher l'appareil du réseau électrique
  - Toute modification effectuée après l'achat sur le groupe Porte Active annule la garantie du produit.

**IMPORTANT:**

**Le constructeur décline toute responsabilité en cas de non-respect des normes en vigueur en matière de prévention des accidents par l'entreprise utilisatrice.**



### 3. UTILISATION DU PRODUIT

#### 3.1 Première utilisation du produit

- Le conteneur et la Porte Active ont été nettoyés avant d'être expédiés par l'usine. Cependant, avant toute utilisation, il est recommandé de nettoyer le corps et la porte, en suivant les modalités décrites dans le paragraphe 4.2 "Instructions pour le nettoyage du corps Porte Active"
- L'appareil est fourni avec un sachet contenant le joint à positionner dans l'emplacement spécialement prévu sur la porte, de façon à ce qu'il soit maintenu par les quatre crans de maintien présents dans les angles de la porte. Le joint doit toujours être utilisé, car l'absence de joint ou le positionnement incorrect provoque une diminution notable des performances isothermes.
- Avant l'utilisation, il est recommandé d'activer le groupe Porte Active pendant 30 minutes avec la porte ouverte, afin d'éliminer l'odeur éventuelle provoquée par l'activation initiale des composants électriques. Pour la mise en service du groupe, suivre les indications reportées dans le paragraphe 3.2 "Installation" et 3.3 "Mise en service".

#### 3.2 Installation

Pour plus d'informations sur les données techniques du groupe Porte Active utilisé (alimentation, absorptions, fusible de protection), se référer aux données de la plaque présentes sur le groupe, aux informations reportées dans ce manuel et à la fiche produit publiée sur le site [www.melform.com](http://www.melform.com).

Le groupe Porte Active doit être alimenté avec une tension de réseau de 230Vc.a. 50Hz.

**Si la tension de réseau local est trop élevée ou trop basse, le groupe Porte Active ne fonctionne pas et cela peut entraîner un endommagement des composants électroniques de l'appareil.**

La puissance absorbée du groupe Porte Active est de 200W (courant absorbé 0,87A).

Le groupe est protégé par un fusible cylindrique 5x20 3,15A positionné sur la prise 230Vc.a. 50Hz.

#### Raccordement au réseau 230Vc.a. 50Hz:

- contrôler que la fiche du câble d'alimentation est adaptée à la prise de l'installation électrique;
- vérifier que la prise est dotée d'un contact de terre efficace et qu'elle présente une capacité adaptée. La sécurité électrique de l'appareil est uniquement garantie lorsque celui-ci est correctement raccordé à une installation de mise à la terre efficace ; l'utilisation d'installations ne répondant pas aux normes en vigueur, peut entraîner des dommages aux objets et aux personnes;
- ne pas utiliser de transformateurs c.a./c.a. pour alimenter le groupe Porte Active;
- ne pas utiliser l'appareil en cas de câble d'alimentation endommagé ; utiliser toujours des câbles d'alimentation d'origine.

#### 3.3 Mise en service

L'appareil ne possède pas d'interrupteur général On/Off ; il s'allume lorsqu'il est raccordé directement à l'alimentation électrique, de la façon suivante:

- retirer la protection de la fiche du panneau (Schéma 2, A) en tirant sur la languette spéciale;
- insérer la prise du câble d'alimentation dans la fiche du panneau de l'appareil;
- insérer la fiche d'alimentation dans la prise de courant 230Vc.a.

Le groupe Porte Active est disponible avec deux réglages de température différents :

- groupe Porte Active non numérique (K08C230I) : modèle avec température constante maintenue à une valeur d'environ +75°C. La condition de fonctionnement de l'appareil est indiquée par un voyant rouge allumé. Le voyant vert allumé indique l'appareil est branché au réseau électrique.
- groupe Porte Active numérique (K07C230I): modèle permettant le réglage de la température dans un intervalle compris entre +30°C et +85°C. (Voir paragraphe 3.4 "Fonctionnement du thermostat

numérique”). La température de travail est paramétrée en usine à une valeur de +75°C.

### 3.4 Fonctionnement du thermostat numérique (Schéma 1)

- Le thermostat numérique est un régulateur thermique électronique en mesure de contrôler la température du groupe chauffant alimenté en 230Vc.a., dans un intervalle compris entre +30°C et +85°C.
- Lors de l'allumage de l'appareil, l'indicateur de la température effective un test automatique de l'écran, en indiquant brièvement 888. Ensuite, l'écran (A) affiche la température réelle à l'intérieur du conteneur sur lequel est monté le groupe chauffant. Le point rouge (B) en haut à gauche du premier chiffre de l'écran, indique que le chauffage fonctionne. [Le voyant rouge (C) présent sur le groupe chauffant a la même finalité : lorsqu'il est allumé, il indique que le chauffage fonctionne. Le voyant vert (D) indique l'appareil est branché au réseau électrique.]
- En pressant et en relâchant la touche P (E), l'écran affiche l'inscription "SP" (clignotante) en alternance avec la valeur du réglage de la consigne, à savoir la température de travail nominale que l'on désire atteindre et en dessous de laquelle le chauffage se met en route. Le pré-réglage d'usine de la consigne est de +75°C. L'affichage de la température de consigne cesse au bout d'environ 15 secondes, à compter de la dernière action sur les touches.
- Pour diminuer la température de consigne, appuyer et relâcher la touche P (E) : la température de consigne paramétrée s'affiche et clignote, en alternance avec l'inscription "SP". Appuyer ensuite plusieurs fois sur la touche BAS (F) : chaque pression de la touche diminue la température de consigne de 0,1°C. Une pression continue de la touche BAS (F) pendant plus d'une seconde permet de diminuer rapidement la valeur de consigne, afin d'atteindre la valeur désirée plus rapidement.
- Pour augmenter la température de consigne, appuyer et relâcher la touche P (E) : la température de consigne paramétrée s'affiche et clignote, en alternance avec l'inscription "SP". Appuyer ensuite plusieurs fois sur la touche HAUT (G) : chaque pression de la touche

augmente la température de consigne de 0,1°C. Une pression continue de la touche HAUT (G) pendant plus d'une seconde permet d'augmenter rapidement la valeur de consigne, afin d'atteindre la valeur désirée plus rapidement.

- Une fois le réglage terminé, appuyer sur la touche P (E) pour quitter le mode de réglage rapide la température de consigne, ou bien attendre que la température effective s'affiche sur l'écran (après environ 15 secondes). Le dernier réglage de la température de consigne est mémorisé automatiquement. En rebranchant la tension d'alimentation à la suite d'une coupure électrique, la dernière température de consigne paramétrée reste active.

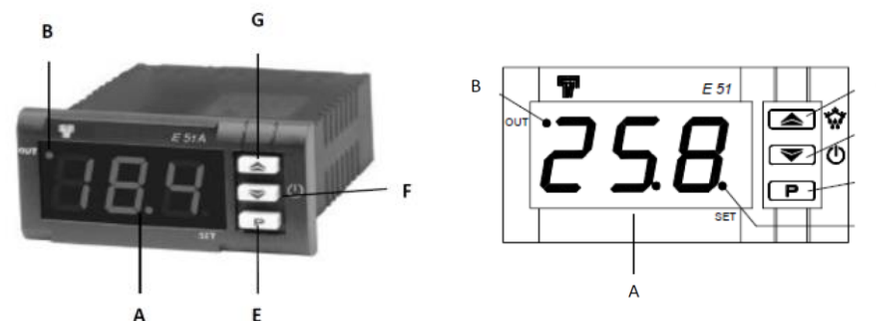


Schéma 1



### 3.5 Instructions pour le chargement

Afin de profiter au mieux des performances thermiques du groupe Porte Active, il est recommandé d'opérer en respectant les consignes suivantes:

- porter des gants de protection résistant à la chaleur pour éviter tout risque de brûlures;
- ouvrir la porte du conteneur en agissant sur les leviers de fermeture spécialement prévus à cet effet;
- insérer la nourriture à une température supérieure à 75 °C; dans tous les cas, ne pas insérer de corps métalliques incandescents ou présentant des températures supérieures à 100 °C afin d'éviter tout dommage permanent sur la structure du conteneur.
- pour éviter toute dispersion d'énergie thermique, il est recommandé d'éviter le fractionnement des opérations de chargement et d'utiliser le conteneur totalement plein;
- fermer la porte en agissant sur les leviers de fermeture spécialement prévus à cet effet ;
- procéder au raccordement électrique comme indiqué dans le paragraphe 3.3 "Mise en service" ;
- l'appareil raccordé à l'alimentation électrique doit être ouvert uniquement de façon brève, pour insérer ou prélever des aliments ;
- si le conteneur est utilisé en étant totalement plein, le préchauffage n'est pas nécessaire. En revanche, en cas de transport de petites quantités d'aliments chauds, il est recommandé de préchauffer le conteneur avec la porte active fermée avant de procéder au chargement. Il est possible de préchauffer le conteneur avant de l'utiliser, en insérant une bassine contenant de l'eau chaude à l'intérieur du conteneur et en fermant la porte. Il est également possible de préchauffer le conteneur en allumant la porte active avec le conteneur vide : dans ce cas, ne jamais dépasser 30 minutes de préchauffage afin d'éviter tout dommage permanent sur la structure du conteneur.

### 3.6 Instructions pour le transport

- Avant de déplacer le conteneur, vérifier que la porte est fermée.
- Le conteneur chargé peut atteindre un poids important ; par conséquent, il est toujours conseillé de le soulever et de le déplacer avec prudence, en utilisant les poignées spécialement prévues à cet effet. Utiliser éventuellement des chariots spécifiques pour l'utilisation; ces équipements sont disponibles dans le catalogue des chariots pour le déplacement des conteneurs.
- Durant le déplacement de conteneurs, il convient d'être extrêmement vigilant pour ne pas heurter des objets ou des personnes.
- Afin d'éviter les débordements de contenu ennuyeux, il est recommandé de ne pas incliner le conteneur durant les phases déplacement et de bloquer le conteneur dans une position stable sur le moyen de transport utilisé pour effectuer les livraisons.
- Soulever/transporter le conteneur uniquement en utilisant les poignées ; ne jamais utiliser les leviers de fermeture pour effectuer cette opération. En cas de transport/levage du conteneur en utilisant les leviers de fermeture, il existe un risque d'ouverture de la porte et de chute du conteneur par terre.
- Déplacer le conteneur éventuellement positionné sur un chariot, en agissant sur les poignées spécialement prévues à cet effet.
- En cas de livraisons multiples en utilisant le même conteneur, éviter les ouvertures prolongées, car chaque ouverture provoque une grande dispersion d'énergie thermique.

### 3.7 Instructions en cas de période d'inutilisation prolongée

En cas de non-utilisation du conteneur équipé du groupe Porte active pendant une période prolongée, effectuer les opérations suivantes:

- extraire tous les aliments du conteneur ;
- débrancher la fiche de raccordement au réseau d'alimentation et la prise de raccordement à l'appareil ;
- poser le câble d'alimentation dans un lieu sûr et le protéger de l'humidité ;
- insérer la protection sur la fiche du panneau (Schéma 2, A) ;



- nettoyer le groupe Porte Active comme indiqué dans le paragraphe 4.1 "Instructions pour le nettoyage du groupe chauffant" ;
- nettoyer le corps et la porte dépourvue du groupe chauffant comme indiqué dans le paragraphe 4.2 "Instructions pour le nettoyage du corps Porte Active" ;
- laisser la porte ouverte pendant quelques heures afin de prévenir la formation de mauvaises odeurs.

## 4. ENTRETIEN

### 4.1 Instructions pour le nettoyage du groupe chauffant

Nettoyer régulièrement le groupe chauffant et le conteneur après l'utilisation, en respectant les indications suivantes :

- débrancher la fiche de raccordement au réseau d'alimentation et la prise de raccordement à l'appareil;
- placer le câble d'alimentation dans un lieu sûr et le protéger de l'humidité ;
- insérer la protection sur la fiche du panneau (Schéma 2, A) ;
- attendre que le groupe Porte Active ait complètement refroidi afin d'éviter tout risque de brûlures ;
- dévisser les quatre poignées filetées de soutien qui bloque le groupe chauffant sur la porte du conteneur, le retirer et enlever le joint ;
- nettoyer le groupe chauffant à l'aide d'un chiffon humide ; par mesure d'hygiène pour les utilisations futures, sécher le groupe avec des chiffons à usage unique ou du papier essuie-tout (ne jamais utiliser de chiffons réutilisables) ;
- veiller à ce que l'eau ne pénètre pas dans les commandes de réglage, dans les grilles de ventilation ou dans la prise l'appareil ; ne pas pulvériser de produits nettoyants sur le groupe chauffant ;
- repositionner le joint et le groupe chauffant sur la porte du conteneur, en le fixant au moyen des quatre poignées filetées spécialement prévues à cet effet.

### 4.2 Instructions pour le nettoyage du groupe Porte Active

Une fois le groupe chauffant retiré (voir paragraphe 4.1 "Instructions pour le nettoyage du groupe chauffant"), le conteneur et la porte peuvent être lavés en respectant les indications suivantes:

- la température de l'eau ne doit en aucun cas dépasser +100 °C ;
- ne pas utiliser de tampons à récurer métalliques ou synthétiques, utiliser uniquement des brosses souples avec des poils en plastique ou naturels ;
- ne pas utiliser de poudres abrasives, d'ammoniaque, d'acides ou de solvants ;
- il est possible d'utiliser des solutions à base de savon ;
- séparer la porte du conteneur pour un nettoyage plus efficace ;
- retirer le joint monté sur la porte et le laver séparément avec la même solution utilisée pour le conteneur et pour la porte ;
- en cas de lavage dans un lave-vaisselle, pour éviter tout dommage sur le conteneur et sur la porte, vérifier que les fermetures ne peuvent pas rester bloquées dans les rouleaux de la machine, entre les parties saillantes, ou qu'elles ne peuvent pas venir heurter les parois internes de la machine ;
- toutes les parties du conteneur et de la porte soumises à un lavage, doivent être soigneusement rincées ;
- par mesure d'hygiène pour les utilisations futures, une fois le lavage terminé, toujours sécher le conteneur et la porte avec de l'air tiède ou du papier essuie-tout (ne jamais utiliser de chiffons réutilisables) ;
- ne jamais plonger ou laisser le conteneur ou la porte immergée dans de l'eau.

### 4.3 Instructions pour l'entretien

Melform-Bonetto srl recommande un entretien régulier du groupe chauffant et du conteneur, enfin de prévenir les casses, d'augmenter la durée de vie du conteneur et d'en préserver le fonctionnement.

Avant toute opération d'entretien, débrancher la fiche de raccordement au réseau d'alimentation et la prise de raccordement à l'appareil. Placer le câble d'alimentation dans un lieu sûr et le protéger de l'humidité.



Il est recommandé de toujours utiliser des pièces de rechange d'origine. Contactez votre distributeur local ou le Service Commercial Melform pour tout besoin d'assistance et pour la fourniture de pièces de rechange d'origine.

## ENTRETIEN ORDINAIRE

COMPOSANT A CONTRÔLER	PERIODICITÉ	TYPE DE CONTRÔLE
Câble de raccordement	6 mois	Contrôler qu'il ne soit pas endommagé ou trop vieux. Dans le cas contraire procéder au remplacement.
Joint	6 mois	Vérifier l'état de conservation. Le remplacer dans le cas où il soit cassé ou détérioré.
Charnières et crochets de fermeture	6 mois	Vérifier l'état de conservation. Les remplacer dans le cas où ils soient cassés ou détériorés.
Couvercle de la fiche du panneau	6 mois	Vérifier l'état de conservation. Le remplacer dans le cas où il soit cassé ou détérioré.

### 4.4 Résolution des problèmes

Le tableau ci-dessous reporte la liste des principales anomalies pouvant être rencontrées sur le groupe chauffant du conteneur, et indique les causes éventuelles et les interventions à effectuer pour le rétablissement. Contactez votre distributeur local ou le Service Commercial Melform pour les éventuelles anomalies non mentionnées.

Ne pas intervenir sur le groupe chauffant si celui-ci est encore sous garantie : toute réparation ou altération du produit par une tierce personne non autorisée, entraîne l'annulation de la garantie.

Il est recommandé de s'adresser à des techniciens qualifiés pour le rétablissement des fonctionnalités du groupe chauffant et de contacter

votre distributeur local ou le Service Commercial Melform pour tout besoin d'assistance et pour la fourniture de pièces de rechange d'origine.

ANOMALIE	CAUSE ÉVENTUELLE	TYPE D'INTERVENTION
<b>Le groupe Porte Active ne fonctionne pas avec une alimentation 230Vc.a.</b>	a) Le groupe Porte Active n'est pas raccordé à l'alimentation 230Vc.a.	a) Raccorder le groupe Porte Active à l'alimentation 230Vc.a.
	b) Le fusible de la ligne 230Vc.a. est grillé	b) Installer un nouveau fusible sur la ligne 230Vc.a. (voir paragraphe 4.5 "Remplacement du fusible de protection")
	c) Le câble de raccordement au réseau est endommagé	c) Remplacer le câble
	d) Le système chauffant est en panne	d) Contacter le Service d'Assistance
<b>Le groupe Porte Active ne maintient pas la température paramétrée</b>	a) Des aliments présentant une température trop basse ont été insérés dans le conteneur	a) Réchauffer les aliments à la température minimum de 75 °C avant de les insérer dans le conteneur.
	b) Des petites quantités d'aliments ont été insérées à l'intérieur du conteneur.	b) Préchauffer le conteneur avant d'insérer les aliments (en insérant une bassine contenant de l'eau chaude ou bien en allumant le groupe chauffant pendant une durée inférieure à 30 minutes, pour éviter tout dommage permanent sur le conteneur)
	c) La porte ne ferme pas correctement	c) Contrôler la fermeture de la porte et remplacer éventuellement le joint
	d) Le thermostat numérique (si disponible dans la version utilisée) n'est pas correctement paramétré	d) Contrôler le réglage du thermostat numérique et modifier éventuellement la valeur de température nominale (voir paragraphe 3.4 "Fonctionnement du thermostat numérique")
	e) Le ventilateur ne fonctionne pas	d) Contacter le Service d'assistance
	f) Le système chauffant est en panne	f) Contacter le Service d'assistance
<b>Le groupe Porte Active est surchauffé de façon excessive</b>	a) Le circuit électrique ne fonctionne pas correctement	a) Débrancher l'appareil du réseau électrique et contacter le service d'assistance

<b>Le groupe Porte Active est bruyant</b>	a) Ventilateur bruyant	a) Vérifier l'état de fonctionnement du ventilateur et le remplacer si nécessaire, ou bien contacter le service d'assistance
<b>Le groupe Porte Active est tombé</b>		a) Ne pas mettre le groupe chauffant en marche. Inspecter l'état des composants et contacter le service d'assistance en cas de constatation d'anomalies. En cas d'absence de problèmes particuliers, mettre le groupe chauffant en marche et surveiller son fonctionnement correct.
<b>Le thermostat numérique (si présent dans la version utilisée) n'est pas allumé</b>	a) L'environnement est trop lumineux c) Le câble de raccordement au réseau n'est pas branché c) Le câble de raccordement au réseau est endommagé d) Les composants électroniques du thermostat numérique sont endommagés	a) Obscurcir le thermostat numérique b) Raccorder le groupe Porte Active à l'alimentation 230Vc.a. c) Remplacer le câble d) Contacter le Service d'Assistance pour le remplacement du thermostat numérique
<b>Le thermostat numérique (si présent dans la version utilisée) affiche des chiffres supérieurs à la numérotation standard</b>	a) La sonde de température est en panne b) Le raccordement de la sonde au thermostat numérique n'est pas conforme	a) Contrôler la sonde de température et contacter le service d'assistance pour le remplacement si nécessaire b) Contacter le Service d'Assistance pour le rétablissement de la sonde si nécessaire

#### 4.5 Remplacement du fusible de protection (Schéma 2)

Le groupe Porte Active est équipé d'un boîtier porte-fusibles (B) positionné sur la fiche du panneau de l'appareil (A). Le boîtier porte-fusibles contient deux fusibles 5x20 3,15A, un de rechange (C) et un de service (D).

Pour remplacer le fusible, procéder de la façon suivante:

- débrancher la fiche de raccordement au réseau d'alimentation et la prise de raccordement à l'appareil ;
- ouvrir le petit boîtier porte-fusibles (B) à l'aide d'un outil (exemple : pointe d'un tournevis) ;

- extraire fusible de service (D) ;
- remplacer le fusible de service (D) par le fusible de rechange (C) ; pour extraire le fusible de rechange (C), le faire coulisser dans son logement en utilisant un outil fin (prévoir éventuellement le remplacement du fusible de rechange également (C)).
- refermer le petit boîtier porte-fusibles (B) ;
- insérer la prise de raccordement à l'appareil et la fiche de raccordement au réseau d'alimentation

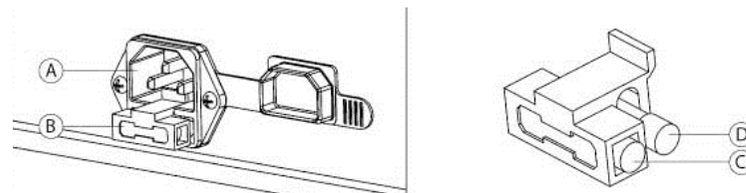


Schéma 2:

Fiche de panneau 230Vc.a. 50Hz avec protection/Fusible de ligne 230Vc.a. 50Hz

## 5. ÉLIMINATION

### 5.1 Emballage

Le matériel d'emballage (carton, film en polyéthylène) est totalement recyclable. L'élimination est à la charge de l'utilisateur et doit être réalisée conformément aux normes locales.

### 5.2 Élimination du produit à l'intérieur de l'Union Européenne



Le groupe Porte Active est un appareil rentrant dans le domaine d'application relative à l'utilisation de substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques et à l'élimination de ces appareils. La normative prévoit que les appareils démontés ne soient pas éliminés dans le circuit normal d'élimination des déchets solides urbains.

Le symbole de la poubelle barrée, présent sur le produit et sur l'emballage, indique que l'appareil doit faire l'objet d'une collecte séparée, afin d'optimiser le taux de récupération et de recyclage des matériaux qui le composent, et d'empêcher les dommages potentiels pour la santé et l'environnement.

L'élimination du produit est à la charge de l'utilisateur qui est tenu de le déposer auprès d'un point de collecte désigné pour le recyclage et l'élimination des appareils électriques et électroniques.

Il convient de noter que le corps du conteneur et la porte sont fabriqués avec des matériaux recyclables, et peuvent donc être éliminés de façon éco durable. Au terme du cycle de vie de l'appareil, ces composants ne doivent pas être jetés dans la nature, mais ils doivent être éliminés conformément aux prescriptions prévues par les normes locales.

Les matériaux composant le conteneur sont les suivants :

- 1 - Polyéthylène (Parois internes et externes du conteneur et de la porte)
- 2 - Polyuréthane (Matériau isolant entre les parois du corps et de la porte, sans CFC et HCFC)
- 3- Caoutchouc en silicone (joint)
- 4- Acier inox (Fermetures de AF7)
- 5 – Polyamide 6 (fermetures de AF12, AF24, AF150, AF300; charnières)

Pour plus d'informations sur le démantèlement correct, contacter l'organisme local responsable de l'élimination des déchets.

## 6. DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	K07C230I	K08C230I
Tension d'alimentation	230V ± 10Vc.a. 50 Hz	230V ± 10V c.a. 50 Hz
Puissance absorbée	200 W	200 W
Courant absorbé	0,87 A	0,87 A
Fusible de protection	5x20 3,15A	5x20 3,15A
Présence thermostat numérique	Si	No
Réglage de température	De +30°C à +85°C	Réglage d'usine à +75°C
Classe de protection	IPX4	IPX4

## 7. CE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Tous les produits sont fournis avec guide d'utilisation et d'entretien, déclaration de conformité CE et fiche technique.



*Merci d'avoir choisi un produit MELFORM!*



Via Savigliano 34 12030 Monasterolo di Savigliano (CN)  
Tel. +39 0172812600 – [info@melform.com](mailto:info@melform.com)  
<http://www.melform.com>