

Henny Penny
Placard de maintien polyvalent

Modèle MPC-554

MANUEL D'UTILISATION

SECTION 1. INTRODUCTION

1-1. PLACARD DE MAINTIEN À TEMPÉRATURE

Le placard de maintien polyvalent Henny Penny est un élément de base de l'équipement de traitement des aliments conçu pour maintenir les aliments chauds à une température appropriée dans les installations alimentaires commerciales.



NOTICE AVIS

Le 16 août 2005, la directive pour les pertes électriques et les équipements électroniques est entrée en vigueur dans l'Union européenne. Nos produits ont été évalués pour satisfaire à la directive WEEE. Nous avons aussi évalué nos produits pour déterminer s'ils étaient conformes à la directive sur les Restrictions concernant les substances dangereuses (RoHS) et nous avons modifié nos appareils selon le besoin pour les mettre en conformité. Pour maintenir la conformité à ces directives, cet appareil ne doit pas être mis au rebut comme déchet municipal non trié. Pour le mettre au rebut de manière appropriée, contacter le distributeur Henny Penny le plus proche.

1-2. CARACTÉRISTIQUES

- Nettoyage facile
- Expédié avec 10 petits plateaux et 4 grands plateaux
- Un voyant à deux couleurs permet d'avoir instantanément des renseignements sur le fonctionnement
- Accès facile aux éléments électriques pour les interventions
- Construction en acier inoxydable

1-3. SOINS

Comme pour tout équipement en service alimentaire, le placard de maintien polyvalent Henny Penny a besoin de soins et de maintenance. Les critères de maintenance et de nettoyage sont contenus dans ce manuel et doivent faire partie de l'exploitation normale de l'appareil, à tout moment.

1-4. ASSISTANCE

Pour obtenir de l'assistance extérieure, appeler le distributeur Henny Penny local ou appeler Henny Penny Corp. à 1-800-417-8405 gratuitement ou 1-937-456-8405, ou rendre visite en ligne à Henny Penny à www.hennypenny.com.

1-5. SÉCURITÉ

Le seul moyen d'assurer un bon fonctionnement du placard de maintien polyvalent Henny Penny est de bien comprendre les procédures d'installation, d'utilisation et d'entretien. Les instructions contenues dans ce manuel ont été préparées pour aider l'opérateur à apprendre les bonnes procédures d'utilisation. Quand les informations sont particulièrement importantes ou concernent la sécurité, les mots AVIS, ATTENTION ou MISE EN GARDE, sont utilisés. Leur utilisation est décrite ci-dessous.



LE SYMBOLE D'ALERTE DE SÉCURITÉ est utilisé avec DANGER, MISE EN GARDE ou ATTENTION, ce qui indique un risque de blessure.

AVIS est utilisé pour mettre en relief des renseignements particulièrement importants.

ATTENTION, utilisé sans le symbole d'alerte de sécurité, indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut causer des dommages..



ATTENTION, utilisé avec le symbole d'alerte de sécurité, indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut causer des blessures légères ou graves.



MISE EN GARDE indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut causer des blessures graves ou la mort.

SECTION 2. INSTALLATION

2-1. INTRODUCTION

Cette section fournit les instructions d'utilisation pour le placard de maintien polyvalent Henny Penny.

NOTICE AVIS

L'installation de cet appareil doit être faite par un technicien qualifié.



**MISE EN GARDE
RISQUE DE CHOC
ÉLECTRIQUE**

Ne pas percer la paroi du placard avec une perceuse ou des vis, car ceci peut causer des dommages ou un choc électrique.

2-2. DÉBALLAGE

Le placard de maintien polyvalent Henny Penny a été soumis à des essais, inspecté et emballé avec expertise pour assurer son arrivée à destination dans le meilleur état possible. Le placard repose sur des patins en carton qui sont posés sur une palette en bois. L'appareil est alors emballé dans une boîte en carton avec suffisamment de rembourrage pour résister aux traitements normaux en cours d'expédition.

NOTICE AVIS

Tout dommage d'expédition doit être noté en présence de l'agent de livraison et signé avant son départ.

Pour enlever le placard de maintien polyvalent Henny Penny de la boîte en carton, il faut :

1. Couper les bandes avec soin.
2. Soulever le carton de sur l'appareil.
3. Lever l'appareil de sur le rembourrage en carton et la palette.



**MISE EN GARDE
OBJET LOURD**

Pendant le déplacement du placard, il faut faire attention pour éviter les blessures. Le placard pèse 50,8 kg (112 lb).

4. Enlever la feuille de protection de sur l'extérieur du placard.
5. Le placard est maintenant prêt pour la mise en place et les réglages.

2-3. MISE EN PLACE

Il faut placer le placard sur une structure de support ou une étagère pour que toute la surface inférieure du placard soit supportée uniformément et aussi, pour que les plateaux puissent être enlevés sans interruption pour facilement charger et décharger le produit. Le placard doit être de niveau pour fonctionner correctement.

Les commandes se trouvent sur le côté du placard. Il ne faut pas bloquer les commandes au point qu'elles sont invisibles ou qu'un technicien ne peut pas y avoir accès pour une intervention. Il n'est pas nécessaire d'avoir accès à ces commandes en service normal.

2-4. BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

La plaque d'identification, sur le côté du placard, spécifie l'alimentation électrique correcte. L'appareil doit être branché dans une prise de courant sur un circuit électrique séparé protégé par un fusible ou un disjoncteur de capacité appropriée. Il est aussi possible que le code exige une protection électrique à disjoncteur différentiel.



**MISE EN GARDE
RISQUE DE CHOC
ÉLECTRIQUE**

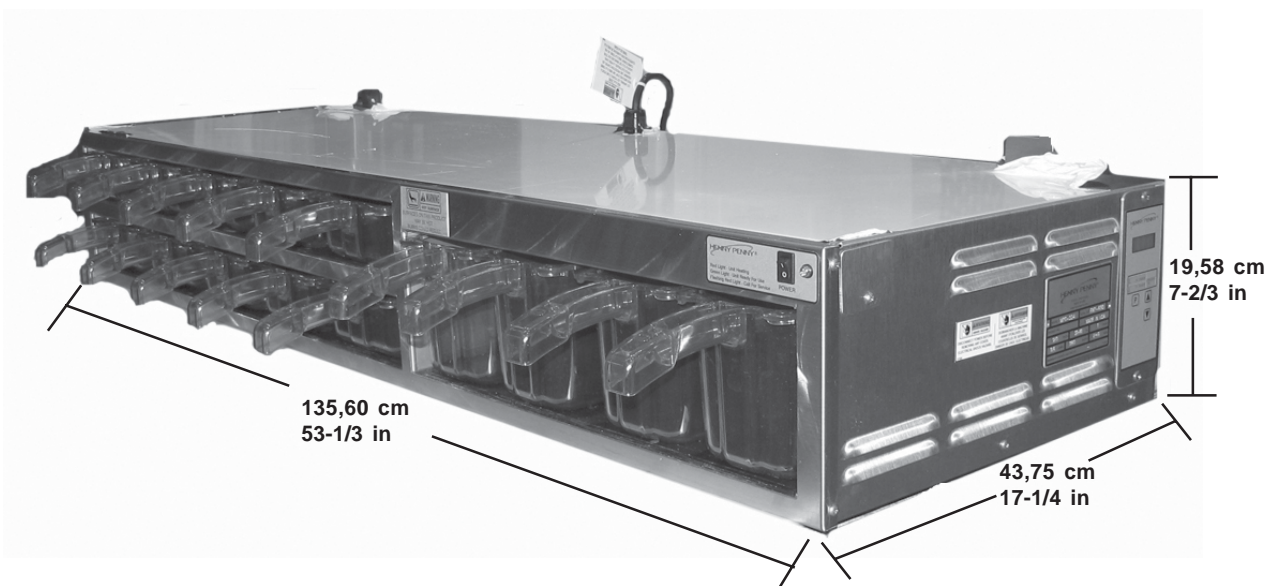
Pour éviter les chocs électriques, le placard doit être correctement mis à la terre, conformément aux codes électriques locaux.

Le placard est fourni avec un cordon d'alimentation de 2,75 m (9 pieds).

Consulter les capacités électriques du MPC-554 dans le tableau ci-dessous.

Numéro du produit	Tension (V)	Puissance (W)	Intensité (A)
MPC-554	120	1160	9.6

2-5. DIMENSION DU PLACARD



SECTION 3. UTILISATION

3-1. INTRODUCTION

Cette section fournit la procédure d'utilisation pour le placard de maintien polyvalent. Il faut lire les sections d'introduction, installation et utilisation et il faut suivre toutes les instructions avant d'utiliser le placard.

3-2. MISE EN MARCHÉ

NOTICE

AVIS

Avant d'utiliser le placard de maintien polyvalent, il faut nettoyer soigneusement l'appareil comme indiqué dans la section de nettoyage de ce manuel.

1. Mettre l'interrupteur à la position de marche (ON) pour mettre l'appareil en service. Le voyant rouge doit être allumé (pas de clignotement) et l'appareil doit chauffer. Consulter la section de dépannage si le voyant rouge ne s'allume pas ou s'il clignote.
2. Laisser chauffer l'appareil pendant 30 minutes avant d'y mettre des produits. Quand le voyant devient vert, l'appareil est à la température de maintien appropriée et il est possible d'y mettre des produits.

3-3. UTILISATION AVEC DU PRODUIT

1. Placer le produit chaud dans les plateaux et mettre les plateaux dans les zones appropriées de l'appareil. Il faut placer 10 petits plateaux et 4 grands dans l'appareil.

NOTICE

AVIS

Placer le produit chaud dans l'appareil et prendre soin de pousser les plateaux aussi loin que possible pour limiter les pertes de chaleur.

2. Il faut toujours utiliser les procédures de rotation du produit pour être certain d'avoir le produit de la meilleure qualité.

3-4. DÉPANNAGE

CODE D'ERREURS SUR L'AFFICHAGE LATÉRAL	CAUSE	CORRECTION PAR L'OPÉRATEUR
"E-4"	Surchauffe de la carte de commande	Mettre l'interrupteur sur l'arrêt (OFF) pendant 5 secondes et le remettre sur marche (ON). Si « E-4 » est affiché, la carte de commande est trop chaude. Faire vérifier par un technicien si l'appareil surchauffe.
"E-6"	Sonde de température défectueuse	Mettre l'interrupteur sur l'arrêt (OFF) pendant 5 secondes et le remettre sur marche (ON). Si « E-6 » est toujours affiché, faire vérifier la sonde de température par un technicien.
"E-41"	Mémoire brouillée	Mettre l'interrupteur sur l'arrêt (OFF) pendant 5 secondes et le remettre sur marche (ON). Si « E-41 » est toujours affiché, faire vérifier l'initialisation des commandes par un technicien.
"E-5"	Surchauffe de l'appareil ; relais ou carte de commande défectueux	Faire vérifier par un technicien si le relais est défectueux, la carte de commande est défectueuse ou si les connexions de la sonde sont inversées.

3-5. NETTOYAGE

1. Mettre toutes les commandes sur l'arrêt (OFF).
2. Débrancher l'alimentation électrique du placard.



**MISE EN GARDE
RISQUES DE
BRÛLURES**

Pour éviter les brûlures, laisser refroidir l'appareil avant de le nettoyer.

3. Enlever tous les plateaux du placard, les emmener à l'évier et les nettoyer soigneusement.
4. Nettoyer l'intérieur du placard avec un chiffon doux, de l'eau et du savon. NE PAS utiliser une quantité d'eau excessive.
6. Essuyer le panneau de commande avec un chiffon humide. Ne pas éclabousser de l'eau à proximité des commandes.
7. Nettoyer l'extérieur du placard avec un chiffon humide.



ATTENTION

Ne pas utiliser de laine d'acier, de tampon de récurage ou autres produits de nettoyage ou désinfectant abrasifs contenant du chlore, du brome, de l'iode ou de l'ammoniac, car ces produits détériorent l'acier inoxydable et réduisent la longévité de l'appareil.

Ne pas utiliser de jet d'eau (ou vaporisateur sous pression quelconque) pour nettoyer l'appareil, ce qui peut causer la défaillance de l'appareil ou d'un élément.