Mod: DSH-6

Production code: FSHC6W1





FLAV-R-SAVOR®

Portable Holding Cabinets Armoires de conservation portables FSHC-6W and FSHC-7 Series/Série

Installation and Operating Manual Manuel d'installation et d'utilisation

P/N 07.04.377.00





A WARNING

Do not operate this equipment unless you have read and understood the contents of this manual! Failure to follow the instructions contained in this manual may result in serious injury or death. This manual contains important safety information concerning the maintenance, use, and operation of this product. If you're unable to understand the contents of this manual, please bring it to the attention of your supervisor. Keep this manual in a safe location for future reference.

English = p 2

AADVERTENCIA

No opere este equipo al menos que haya leído y comprendido el contenido de este manual! Cualquier falla en el seguimiento de las instrucciones contenidas en este manual puede resultar en un serio lesión o muerte. Este manual contiene importante información sobre seguridad concerniente al mantenimiento, uso y operación de este producto. Si usted no puede entender el contenido de este manual por favor pregunte a su supervisor. Almacenar este manual en una localización segura para la referencia futura

AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser cet équipement sans avoir lu et compris le contenu de ce manuel ! Le non-respect des instructions contenues dans ce manuel peut entraîner de graves blessures ou la mort. Ce manuel contient des informations importantes concernant l'entretien, l'utilisation et le fonctionnement de ce produit. Si vous ne comprenez pas le contenu de ce manuel, veuillez le signaler à votre supérieur. Conservez ce manuel dans un endroit sûr pour pouvoir vous y référer plus tard.

Français = p 15

Français

nformations Importantes pour le Propriétaire	15	Mode d'emploi	22
ntroduction		Généralités	
Consignes de Sécurité Importantes		Guide de conservation des aliments	23
Description du Modèle	17	Maintenance	23
Désignation du Modèle		Généralités	23
Caractéristiques Techniques		Nettoyage quotidien	24
Configuration des fiches		Nettoyage/Vidange du réservoir d'eau	
Tableau des valeurs nominales électriques	18	Retrait des dépôts de chaux et de minéraux	
Dimensions	19	Guide de Dépannage	25
nstallation	20	Options et Accessoires	26
Généralités	20	Garantie Limitée	27
Inversion de la porte d'accès	21		

INFORMATIONS IMPORTANTES POUR LE PROPRIÉTAIRE

Noter le numéro de modèle, le numéro de série (étiquette de spécification située à l'arrière de l'appareil), le voltage et la date d'achat de votre appareil ci-dessous. Veuillez avoir cette information à portée de la main si vous appelez Hatco pour assistance.

lodèle No
luméro de série
oltage
eate d'achat

INTRODUCTION

Les armoires de conservation portables Hatco Flav-R-Savor® sont conçues pour conserver des aliments préparés pendant de longues périodes tout en préservant la qualité d'un « produit frais ». Elles offrent le meilleur environnement pour les aliments car elles régulent la température de l'air tout en équilibrant simultanément le niveau d'humidité. L'utilisation d'une chaleur humide et contrôlée permet de maintenir la température de service et de préserver la texture des aliments plus longtemps qu'avec un équipement traditionnel de conservation des aliments au sec.

Le schéma de flux d'air Flav-R-Savor est conçu pour maintenir une température constante dans l'armoire sans assécher les aliments. L'association précise de la chaleur et l'humidité crée un effet « couverture » autour de l'aliment. Le débit d'air permet à la vitrine de retrouver rapidement sa température initiale après ouverture et fermeture de la porte.

Les armoires de conservation portables Flav-R-Savor ont fait l'objet de nombreuses recherches et de tests sur le terrain. Les matériaux utilisés ont été sélectionnés pour une durabilité maximale, un aspect esthétique et une performance optimale. Chaque appareil est soigneusement inspecté et testé avant expédition.

Ce manuel fournit des instructions concernant l'installation, la sécurité et le fonctionnement de l'armoire de conservation portable Flav-R-Savor. Il est recommandé de lire toutes les instructions d'installation, de sécurité et de fonctionnement contenues dans ce manuel avant d'installer et d'utiliser le Flav-R-Savor.

Les consignes de sécurité qui apparaissent dans ce manuel sont identifiées par les mots indicateurs suivants :



AVERTISSEMENT indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer la mort ou des blessures graves.



ATTENTION indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer des blessures légères ou moyennes.

AVIS

AVIS est utilisé pour des questions sans rapport avec des blessures corporelles.



Lisez l'information de securite importante suivante avant d'utiliser cet équipement pour éviter des dommages ou la mort sérieux et pour éviter d'endommager l'équipement ou la propriété.

A AVERTISSEMENT

DANGER DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE:

- Brancher l'appareil sur une prise de courant avec terre de tension, de format et de configuration des broches corrects.
 Si la fiche et la prise ne se correspondent pas, s'adresser à un électricien qualifié pour déterminer et installer une prise de courant de format et de tension corrects.
- Mettez l'unité hors tension depuis l'interrupteur, débranchez le cordon d'alimentation et laissez l'unité refroidir avant d'effectuer tout nettoyage, tout réglage ou tout entretien.
- NE PAS immerger l'appareil ni le saturer d'eau.
 L'appareil n'est pas étanche à l'eau. Ne pas le faire fonctionner s'il a été immergé ou saturé d'eau.
- L'appareil n'est pas à l'épreuve des intempéries. Placer l'appareil à l'intérieur à une température ambiante de 21°C (70°F) minimum.
- Cet appareil n'est pas étanche aux jets. Ne pas utiliser de jet sous pression pour nettoyer l'appareil.
- Ne pas nettoyer à la vapeur ni utiliser trop d'eau sur l'appareil.
- Mettre le contacteur d'alimentation en position OFF et laisser l'appareil se refroidir avant de vidanger le réservoir d'eau.
- · Ne pas tirer l'appareil par son cordon électrique.
- Ne pas utiliser l'appareil si le cordon est endommagé ou usé.
- Ne pas tenter de réparer ni de changer un cordon électrique endommagé. Ce cordon doit être changé par Hatco, par un réparateur Hatco agréé ou par une personnes de qualifications comparables.
- La réparation de cet appareil doit être confiée exclusivement à du personnel qualifié. Les réparations par des personnes non qualifiées peuvent provoquer des décharges électriques et des brûlures.
- Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine Hatco lorsque l'entretien est nécessaire. Utilisez des pièces détachées Hatco authentiques sous peine d'annuler toutes les garanties et d'exposer l'utilisateur à des tensions électriques dangereuses pouvant entraîner une électrocution ou des brûlures. Les pièces de rechange authentiques Hatco sont spécifiées pour fonctionner en toute sécurité dans les environnements dans lesquels elles sont utilisées. Certaines pièces de rechange génériques ou d'après-vente n'ont pas les caractéristiques qui leur permettent d'opérer en toute sécurité dans les équipements Hatco.

DANGER D'INCENDIE: Placer l'appareil à un minimum de 25 mm (1") des parois et matières combustibles. Si une distance sûre n'est pas maintenue, la chaleur peut provoquer une combustion ou une altération de couleur.

Assurez-vous que la nourriture a été chauffée à une température adaptée à une alimentation saine avant de la placer dans l'appareil. Le non-chauffage des aliments à une température appropriée peut poser un grand risque pour la santé. Cet appareil n'est destiné qu'à maintenir des aliments préchauffés au chaud.

AVERTISSEMENT

Hatco Corporation n'est pas responsable de la température réelle à laquelle les aliments sont servis. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que les produits alimentaires sont maintenus et servis à une température sans danger.

Assurez-vous que tous les opérateurs ont été formés à l'utilisation sûre et correcte de l'appareil.

Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales diminuées. Assurez-vous que les enfants sont bien surveillés et tenez-les à l'écart de l'appareil.

Cet appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Si cet appareil doit être réparé, contacter un réparateur Hatco agréé ou le Service après-vente Hatco au +1 800-558-0607 ou +1 414-671-6350 ; télécopieur +1 800-690-2966; télécopieur internationale +1 414-671-3976.

AATTENTION

DANGER DE BRÛLURE:

- Certaines surfaces extérieures de l'appareil deviennent chaudes. Toucher ces zones de l'appareil avec précaution.
- Éteindre l'appareil et le laisser refroidir avant de vidanger l'eau se trouvant dans le réservoir d'eau.

Placer l'appareil sur un plan de travail de hauteur correcte à un endroit qui convient pour son utilisation. Le support doit être de niveau pour éviter toute chute accidentelle du grille-pain ou de son contenu et suffisamment solide pour résister au poids de l'appareil et de son contenu.

Ne pas trop remplir le réservoir d'eau. Si le réservoir est trop rempli, de l'eau risque de s'écouler sur le sol et d'entraîner un risque de glissement.

L'unité doit rester droite durant son transport. S'assurer que toute l'eau a bien été vidangée avant le transport.

AVIS

Ne pas poser l'appareil sur le côté comportant le panneau de commande car cela risquerait de l'endommager. Veiller à ce que toute l'eau soit vidangée avant de poser l'appareil sur le côté.

Utilisez seulement des nettoyants non abrasifs et des chiffons doux. Les chiffons et nettoyant abrasifs pourraient érafler la finition de l'unité, entachant son apparence et la rendant susceptible à l'accumulation de saleté.

Il est recommandé d'utiliser de l'eau distillée dans le réservoir d'eau des appareils humidifiés. Si de l'eau non distillée est utilisée, il est nécessaire de nettoyer et de détartrer régulièrement le réservoir (se reporter à la section Maintenance pour obtenir des informations sur la procédure de nettoyage).

N'utilisez pas de l'eau déionisée ou de l'eau purifiée par osmose inverse. Cela raccourcirait la durée de vie du réservoir d'eau et des éléments chauffants.

Nettoyez l'unité quotidiennement pour éviter les dysfonctionnements et assurer un fonctionnement sain.

Tous les Modèles

L'armoire de conservation portable Flav-R-Savor® est fabriquée en acier inoxydable solide et les surfaces supérieures, latérales et arrière sont peintes par poudrage. Elle est équipée d'un système de chaleur contrôlée par thermostat, d'un système d'air de convexion à vitesse lente, d'un système d'humidité et d'une grande porte en verre trempé encadrée d'aluminium (une porte en acier isolée et résistante est également disponible pour le modèle FSHC-6W1). Les charnières de la porte d'accès peuvent être fixées à gauche ou à droite, selon la demande. Les commandes sont facilement accessibles et comprennent un interrupteur ON/OFF (Marche/Arrêt) et un affichage de température digital. Cet appareil peut être transporté grâce à des roulettes de 102 mm (4"), les deux roulettes avant étant des roulettes pivotantes équipées de systèmes de verrouillage. Les appareils sont gris argent de série mais sont également disponibles en option acier inoxydable et peuvent être configurés sans système d'humidité. Un câble d'alimentation de 1829 mm (6") et une prise sont fournis de série.

Une option d'empilement est disponible pour pouvoir placer un appareil sur un autre. Se reporter à la rubrique OPTIONS ET ACCESSOIRES pour obtenir plus d'informations sur toutes les options disponibles.

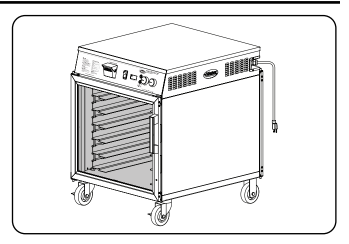
Modèle FSHC-6W1

Le FSHC-6W1 est un modèle à porte unique conçu pour tenir sous les plans de travail bas. L'armoire est équipée de 6 paires de glissières d'angle. Ces glissières sont conçues pour soutenir des plaques de grande taille, différentes tailles de marmites de chauffage au bain-marie (grande, moyenne et petite) et des bacs Gastronorm.

Un modèle sans système d'humidification est également disponible. Les appareils sans système d'humidification sont équipés d'une porte en acier inoxydable ajourée et résistante et d'un grill à 4 étages. Le modèle sans système d'humidification est conçu pour le montage sur comptoir uniquement et est livré sans roulettes ni pieds.

Modèle FSHC-6W2

Le modèle FSHC-6W2 possède toutes les fonctionnalités du FSHC-6W1 avec 2 portes en plus pour le passage des plats.



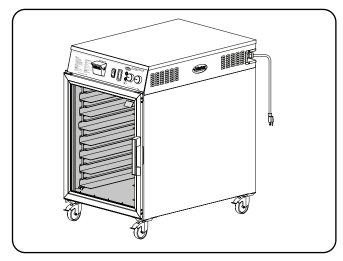
Modèle FSHC-6W1

Modèle FSHC-7-1

Le FSHC-7-1 est un modèle à porte unique. L'armoire est équipée de 7 paires de glissières d'angle. Ces glissières sont conçues pour soutenir des plaques de grande taille, différentes tailles de marmites de chauffage au bain-marie (grande, moyenne et petite) et des bacs Gastronorm.

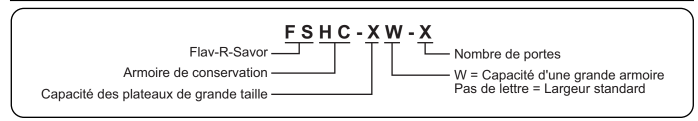
Modèle FSHC-7-2

Le modèle FSHC-7-2 possède toutes les fonctionnalités du FSHC-7-1 avec 2 portes en plus pour le passage des plats.



Modèle FSHC-7-1

DÉSIGNATION DU MODÈLE



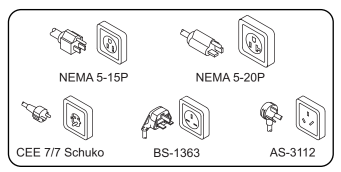
Configuration des fiches

Les appareils sont livrés avec un cordon électrique avec fiche.

AAVERTISSEMENT

DANGER DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE : Brancher l'appareil sur une prise de courant avec terre de tension, de format et de configuration des broches corrects. Si la fiche et la prise ne se correspondent pas, s'adresser à un électricien qualifié pour déterminer et installer une prise de courant de format et de tension corrects.

NOTA: L'étiquette des caractéristiques techniques est située à l'arrière de l'appareil. Reportez-vous à l'étiquette du numéro de série et les données électriques de l'appareil.



Configuration des fiches

NOTA: Prise non fournie par Hatco.

Tableau des valeurs nominales électriques

Modèle	Tension	Intensité	Amps	Hertz	Configuration de Fiches	Poids d'embarquement
FSHC-6W1	120	1697	14.1	60	NEMA 5-15P*	84 kg (185 lbs.)
(Humidifié)	220	1697	7.7	50	CEE 7/7 Schuko	84 kg (185 lbs.)
	240	1697	7.1	50	BS-1363	84 kg (185 lbs.)
	240	1697	7.1	50	AS 3112	84 kg (185 lbs.)
	220-230 (CE)	1697	7.7	50	CEE 7/7 Schuko	84 kg (185 lbs.)
	230-240 (CE)	1697	7.1	50	BS-1363	84 kg (185 lbs.)
FSHC-6W1 (Non humidifié)	120	1440	12.0	60	NEMA 5-15P	84 kg (185 lbs.)
FSHC-6W2	120	1697	14.1	60	NEMA 5-15P*	86 kg (190 lbs.)
(Humidifié)	220	1697	7.7	50	CEE 7/7 Schuko	86 kg (190 lbs.)
	240	1697	7.1	50	BS-1363	86 kg (190 lbs.)
	240	1697	7.1	50	AS 3112	86 kg (190 lbs.)
	220-230 (CE)	1697	7.7	50	CEE 7/7 Schuko	86 kg (190 lbs.)
	230-240 (CE)	1697	7.1	50	BS-1363	86 kg (190 lbs.)
FSHC-7-1	120	1697	14.1	60	NEMA 5-15P*	79 kg (175 lbs.)
(Humidifié)	220	1697	7.7	50	CEE 7/7 Schuko	79 kg (175 lbs.)
	240	1697	7.1	50	BS-1363	79 kg (175 lbs.)
	240	1697	7.1	50	AS 3112	79 kg (175 lbs.)
	220-230 (CE)	1697	7.7	50	CEE 7/7 Schuko	79 kg (175 lbs.)
	230-240 (CE)	1697	7.1	50	BS-1363	79 kg (175 lbs.)
FSHC-7-2	120	1697	14.1	60	NEMA 5-15P*	82 kg (180 lbs.)
(Humidified)	220	1697	7.7	50	CEE 7/7 Schuko	82 kg (180 lbs.)
	240	1697	7.1	50	BS-1363	82 kg (180 lbs.)
	240	1697	7.1	50	AS 3112	82 kg (180 lbs.)
	220-230 (CE)	1697	7.7	50	CEE 7/7 Schuko	82 kg (180 lbs.)
	230-240 (CE)	1697	7.1	50	BS-1363	82 kg (180 lbs.)

Les zones ombrées contiennent des informations électriques pour les modèles internationaux uniquement.

^{*} NEMA 5-20P pour Canada.

Dimensions — FSHC-6W Série

Modèle	Largeur	Profondeur	Hauteur
	(A)	(B)	(C)†
FSHC-6W1	645 mm	753 mm	816 mm
	(25-3/8")	(29-5/8")	(32-1/8")
FSHC-6W2	645 mm	813 mm	816 mm
	(25-3/8")	(32")	(32-1/8")

Capacité intérieure

Surface supérieure: 645 W x 657 D mm (25-3/8" x 25-7/8") Ouverture de l'armoire: 530 W x 483 H mm (20-7/8" x 19")

† Comprend des roulettes d'un diamètre de 102 mm (4"), hauteur de 756 mm (29-3/4") avec roulettes à faible profil installées.

Dimensions — FSHC-7 Série

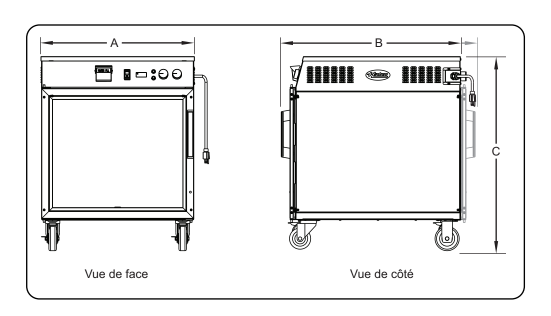
Modèle	Largeur	Profondeur	Hauteur
	(A)	(B)	(C)*
FSHC-7-1	578 mm	753 mm	892 mm
	(22-3/4")	(29-5/8")	(35-1/8")
FSHC-7-2	578 mm	813 mm	892 mm
	(22-3/4")	(32")	(35-1/8")

Capacité intérieure

Surface supérieure: 578 W x 657 D mm (22-3/4" x 25-7/8")

Ouverture de l'armoire: 464 W x 562 H mm (18-1/4" x 22-1/8")

^{*} Comprend des roulettes d'un diamètre de 102 mm (4"), hauteur de 832 mm (32-3/4") avec roulettes à faible profil installées ; hauteur de 864 mm (34") avec pieds de 102 mm (4") installés ; hauteur de 915 mm (36") avec pieds de 152 mm (6") installés.



INSTALLATION Français

Généralités

Les armoires de conservation portables Hatco Flav-R-Savor® sont livrés avec la plupart des composants installés et prêts à fonctionner. Les instructions d'installation suivantes doivent être effectuées avant de brancher et de fonctionnement du cabinet.

AAVERTISSEMENT

DANGER DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE: L'appareil n'est pas à l'épreuve des intempéries. Placer l'appareil à l'intérieur à une température ambiante de 21°C (70°F) minimum.

DANGER D'INCENDIE: Placer l'appareil à un minimum de 25 mm (1") des parois et matières combustibles. Si une distance sûre n'est pas maintenue, la chaleur peut provoquer une combustion ou une altération de couleur.

AATTENTION

Placer l'appareil sur un plan de travail de hauteur correcte à un endroit qui convient pour son utilisation. Le support doit être de niveau pour éviter toute chute accidentelle du grille-pain ou de son contenu et suffisamment solide pour résister au poids de l'appareil et de son contenu.

- 1. Retirer l'appareil de sa boîte.
- Enlever tous les éléments non fixés qui ont été placés dans l'armoire pour le transport, comme la boîte contenant les glissières réglables, les roulettes/pieds, etc.
- NOTA: Pour éviter des retards dans l'obtention de la couverture de la garantie, complétez l'enregistrement en ligne de votre garantie. Lisez la section INFORMATIONS IMPORTANTES POUR LE PROPRIETAIRE pour plus de détails.
- 3. Retirer le ruban et le film de protection de toutes les surfaces de l'appareil.
- NOTA: S'il est nécessaire d'installer des pieds de 102 mm (4") ou de 152 mm (6"), reportez-vous à la rubrique OPTIONS ET ACCESSOIRES de ce manuel pour obtenir des informations concernant les instructions de montage.
- 4. Installez les roulettes de 102 mm (4") sur la surface inférieure de l'armoire. Des roulettes à faible profil sont disponibles en option pour la série FSHC-6W. Procédez de la manière décrite ci-dessous pour les installer.

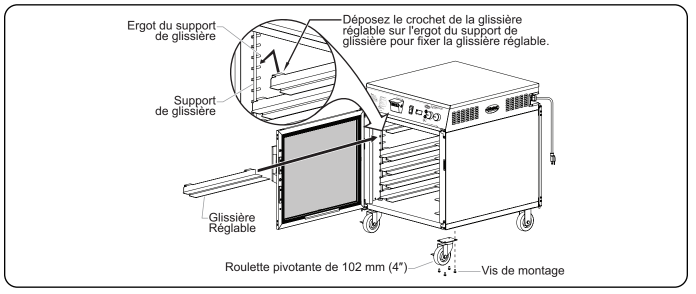
AVIS

Ne pas poser l'appareil sur le côté comportant le panneau de commande car cela risquerait de l'endommager. Veiller à ce que toute l'eau soit vidangée avant de poser l'appareil sur le côté.

- a. Poser minutieusement l'appareil sur l'arrière. Cette étape nécessite deux personnes.
- NOTA: Placer un morceau de carton entre l'armoire et le sol pour éviter de rayer l'armoire.
 - b. Installer les deux roulettes pivotantes à l'avant de l'armoire à l'aide des quatre vis de fixation (fournies).
 Serrez-les fermement.
 - c. Installer les deux roulettes fixes à l'arrière de l'appareil à l'aide des quatre vis de fixation (fournies). Serrez-les fermement.
 - d. Remettre l'appareil à l'endroit. Cette étape nécessite deux personnes.
 - 5. Déballez les glissières réglables qui se trouvent dans la boîte et installez-les dans l'armoire. Il y a douze ou quatorze glissières réglables, une moitié pour chaque côté de l'armoire. Quatre ergots de supports d'étagère (deux de chaque côté de l'armoire) soutiennent les glissières.

Pour installer chaque glissière :

- a. Alignez les crochets de la glissière réglable avec les fentes souhaitées sur les supports de glissière avant et arrière.
- b. Déposez les crochets de la glissière réglable sur le haut de l'ergot du support de glissière souhaité à chaque extrémité des supports de glissière.
- Placer l'appareil à l'endroit souhaité.
- Placez l'appareil à un endroit où la température ambiante est constante et de 21° C (70° F) minimum. Évitez les zones pouvant être soumises à des mouvements d'air ou à des courants d'air actifs (c.-à-d. à proximité des ventilateurs/capots d'échappement, des portes et des conduites de climatisation).
- Veillez à ce que l'unité soit placée sur une surface solide et plane.
- S'assurer que l'appareil est sur un hauteur correcte à un endroit qui convient pour son utilisation.



Installation des éléments

Français INSTALLATION

Inversion de la porte d'accès

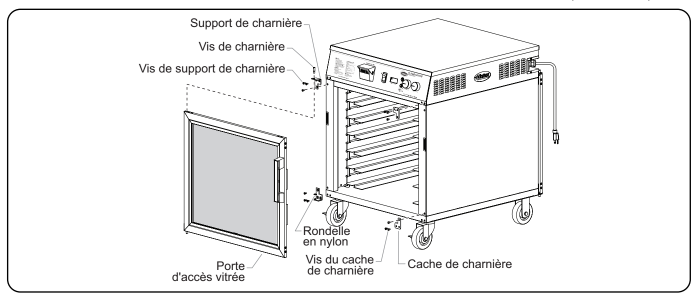
Les portes sont livrées fixées à gauche de l'armoire et s'ouvrent par la droite. Suivez la procédure suivante pour inverser la porte d'accès (ouverture par la gauche).

- 1. Retirez la vis de charnière supérieure.
- Basculez la porte vers vous (en l'éloignant de l'armoire) et soulevez-la délicatement afin de désolidariser l'ensemble contenant le support de charnière du bas. Assurez-vous de localiser la rondelle en nylon et de la mettre en lieu sûr.
- 3. Réinstallez la vis de charnière que vous aviez retirée à l'étape 1.
- 4. Retirez les vis du support de charnière qui permettent de fixer chaque support de charnière à l'armoire.
- Retirez le cache de charnière et les vis du cache de charnière du côté droit de l'armoire et introduisez-les dans les orifices du côté gauche.
- Réinstallez le support de charnière sur le côté droit de l'armoire.

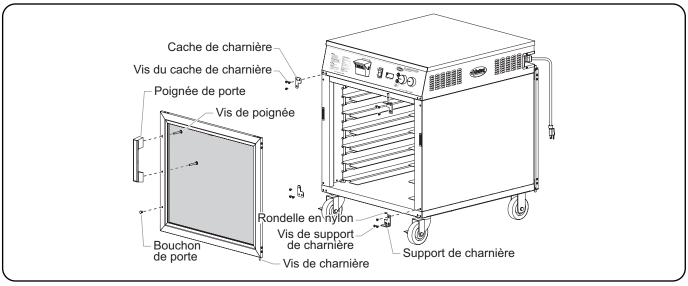
- 7. Faites pivoter la porte à 180°.
- Retirez la vis de charnière de l'extrémité de la porte désormais en haut.
- Positionnez la structure de la porte dans le support de charnière inférieur.

NOTA: La rondelle en nylon doit être installée entre la porte et le support de charnière inférieur.

- 10. Basculez la structure de la porte vers l'armoire et alignez le haut de la porte sur le support de charnière. Réinstallez la vis de charnière du haut dans le support de charnière du haut et sur la porte. Serrez-les fermement.
- 11. Retirez la poignée de porte. Pour ce faire, retirez les vis de la poignée de porte situées à l'arrière de la porte.
- 12. Retirez le bouchon de porte du trou supérieur de la porte.
- 13. Installez le bouchon de porte dans l'orifice du bas de la porte en appuyant fermement dessus.
- 14. Installez la poignée en alignant les orifices de la poignée sur les vis dans les deux orifices supérieurs de la porte.



Retrait de la porte d'accès



Inversion et installation de la porte d'accès

MODE D'EMPLOI Français

Généralités

Suivre les procédures suivantes pour faire fonctionner l'armoire de conservation portable Flav-R-Savor®.

AAVERTISSEMENT

Lire tous les messages de sécurité de la section Consignes de sécurité importantes avant d'utiliser ce matériel.

Allumage

- Brancher l'appareil sur une prise électrique correctement mise à la terre du type, de la taille et de la tension corrects. Voir des détails à la CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.
- Placer l'interrupteur d'alimentation POWER ON/OFF (I/0) sur position ON (I). Le système de chauffage se met en marche.
- L'écran TEMPÉRATURE DE L'ARMOIRE affiche la température actuelle de l'armoire.
- L'indicateur FAIBLE NIVEAU D'EAU s'allume tant que le réservoir n'est pas rempli.

AATTENTION

DANGER DE BRÛLURE : Certaines surfaces extérieures de l'appareil deviennent chaudes. Toucher ces zones de l'appareil avec précaution.

AVIS

Il est recommandé d'utiliser de l'eau distillée dans le réservoir d'eau des appareils humidifiés. Si de l'eau non distillée est utilisée, il est nécessaire de nettoyer et de détartrer régulièrement le réservoir (se reporter à la section Maintenance pour obtenir des informations sur la procédure de nettoyage).

N'utilisez pas de l'eau déionisée ou de l'eau purifiée par osmose inverse. Cela raccourcirait la durée de vie du réservoir d'eau et des éléments chauffants.

NOTA: Les dommages de l'appareil causés par l'utilisation d'eau déionisée ou d'eau purifiée par osmose inverse ne sont pas couverts par la garantie.

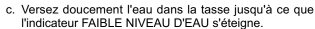
> Tasse REMPLISSAGE

> > WATER FILL

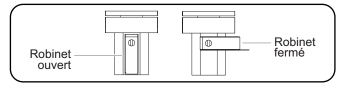
D'EAU

INTER FLL

- Dans les appareils avec système d'humidification, remplir le réservoir avec de l'eau propre. Pour remplir le réservoir :
 - a. Vérifiez que le robinet de vidange est en position fermée.
 - Soulevez le couvercle de la tasse REMPLISSAGE D'EAU et tirezle vers l'avant.



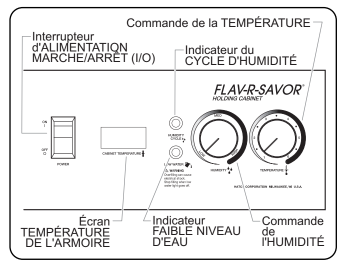
NOTA: Lors du remplissage initial, la capacité du réservoir d'eau est de 2,3 l (80 onces ou 2-1/2 quarts).



Positions du robinet de vidange

AAVERTISSEMENT

Ne pas trop remplir le réservoir d'eau. Si le réservoir est trop rempli, de l'eau risque de s'écouler sur le sol et d'entraîner un risque de glissement.



Commandes

- 4. Sur les appareils avec système d'humidification, réglez la commande de l'HUMIDITÉ sur le niveau souhaité. Consultez le « Guide de conservation des aliments » pour connaître les recommandations à suivre.
 - L'indicateur du CYCLE D'HUMIDITÉ ne s'éteint que lorsque l'intérieur de l'armoire atteint la valeur d'humidité sélectionnée.

La capacité du réservoir permet un fonctionnement continu d'environ 4 à 8 heures, selon les réglages et la fréquence d'ouverture de la porte. Lorsque l'indicateur rouge de faible niveau d'eau est allumé, ajoutez de l'eau dans le réservoir. La capacité de remplissage du réservoir d'eau est d'environ 1,5 l (48 onces). MISE EN GARDE! Risque de choc électrique - Ne pas trop remplir le réservoir d'eau.

- Réglez la commande de TEMPÉRATURE sur le niveau de température souhaité. Consultez le « Guide de conservation des aliments » pour connaître les recommandations à suivre.
- Faites préchauffer l'armoire pendant 30 minutes avec une casserole remplie d'eau avant de charger des aliments préchauffés.
 - L'écran TEMPÉRATURE DE L'ARMOIRE indique la température actuelle à l'intérieur de l'armoire.

NOTA: Les réglages de température et d'humidité peuvent varier selon la consistance et la composition des aliments. L'indicateur de la température de l'armoire affiche le point ayant la température la plus basse dans l'armoire et non la température de l'aliment.

NOTA: Les appareils de la série FSHC-7 peuvent être équipés d'une alarme en option indiquant le faible niveau d'eau. Ajoutez de l'eau dans le réservoir jusqu'à ce que l'alarme s'arrête.

Arrêt

- Mettre l'interrupteur ON/OFF (Marche/Arrêt) en position OFF (Arrêt) et attendre que l'appareil refroidisse.
- Effectuer la procédure de « nettoyage quotidien » décrite dans la section MAINTENANCE de ce manuel.

Guide de conservation des aliments

Type d'aliments	Durée maximale de	Réglage de	Réglage de la température de l'air		
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	conservation	l'humidité	°C	°F	
Bagels	3 Heures	Bas	60	140	
Biscuits	2 Heures	Moyen	54	130	
Poulet (morceaux)	5 Heures	Élevé	79	175	
Poulet (entier)	2 Heures	Élevé	82	180	
Croissants	3 Heures	Bas	60	140	
Poisson	1 Heures	Moyen	82	180	
Saucisses	2 Heures	Élevé	85	185	
Tartes aux fruits	3-1/2 Heures	Moyen	60	140	
Hot-dogs (entrées)	4 Heures	Élevé	79	175	
Rondelles d'oignon	1 Heures	Bas	60	140	
Pizza	1 Heures	Moyen	85	185	
Bretzels	3 Heures	Moyen	60	140	
Côtes	2 Heures	Élevé	85	185	
Sandwiches emballés	2 Heures	Moyen	71	160	

NOTA: Les durées et les réglages mentionnés sont uniquement donnés à titre de recommandation et peuvent varier en fonction de la préparation du produit, du temps de cuisson et de la température interne de l'aliment.

MAINTENANCE

Généralités

Les armoires de conservation portables Flav-R-Savor sont conçues pour durer longtemps et offrir des performances maximales tout en nécessitant très peu d'entretien.

AAVERTISSEMENT

DANGER DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE:

- Mettez l'unité hors tension depuis l'interrupteur, débranchez le cordon d'alimentation et laissez l'unité refroidir avant d'effectuer tout nettoyage, tout réglage ou tout entretien.
- NE PAS immerger l'appareil ni le saturer d'eau.
 L'appareil n'est pas étanche à l'eau. Ne pas le faire fonctionner s'il a été immergé ou saturé d'eau.
- L'appareil n'est pas à l'épreuve des intempéries. Placer l'appareil à l'intérieur à une température ambiante de 70°F (21°C) minimum.
- Cet appareil n'est pas étanche aux jets. Ne pas utiliser de jet sous pression pour nettoyer l'appareil.
- Ne pas nettoyer à la vapeur ni utiliser trop d'eau sur l'appareil.

AAVERTISSEMENT

 La réparation de cet appareil doit être confiée exclusivement à du personnel qualifié. Les réparations par des personnes non qualifiées peuvent provoquer des décharges électriques et des brûlures.

Cet appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Si cet appareil doit être réparé, contacter un réparateur Hatco agréé ou le Service après-vente Hatco au +1 800-558-0607 ou +1 414-671-6350 ; télécopieur +1 800-690-2966; télécopieur internationale +1 414-671-3976.

NOTA: Le moteur de soufflante interne se lubrifie en permanence et ne nécessite pas d'entretien.

AVIS

Utilisez seulement des nettoyants non abrasifs et des chiffons doux. Les chiffons et nettoyant abrasifs pourraient érafler la finition de l'unité, entachant son apparence et la rendant susceptible à l'accumulation de saleté.

Nettoyez l'unité quotidiennement pour éviter les dysfonctionnements et assurer un fonctionnement sain.

MAINTENANCE Français

Nettoyage Quotidien

Pour préserver la finition de l'appareil et maintenir la performance, il est recommandé de nettoyer tous les jours l'appareil.

- Mettre l'appareil hors tension, débrancher le cordon d'alimentation et laisser refroidir l'appareil.
- 2. Retirer et nettoyer tous les récipients alimentaires.
- Pour les appareils humidifiés, vidanger et nettoyer le réservoir d'eau. Se reporter à la procédure « Nettoyage/Vidange du réservoir d'eau » de cette section.
- 4. Essuyer toutes les surfaces intérieures et extérieures à l'aide d'un chiffon propre et doux. Les tâches persistantes pourront être retirées à l'aide d'un détergent non-abrasif. Les recoins difficiles d'accès devront être nettoyés à l'aide d'une petite brosse et de savon doux.
- Essuyez l'intégralité de l'appareil à l'aide d'un chiffon sec non-abrasif.

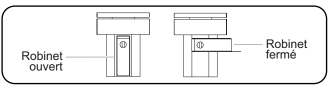
Nettoyage/Vidange du réservoir d'eau

Sur les appareils avec système d'humidification, le réservoir d'eau doit être vidangé pour un nettoyage quotidien, avant de déplacer l'armoire, et pendant la procédure « Retrait des dépôts de calcaire et de minéraux ».

AAVERTISSEMENT

DANGER DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE: Mettez l'unité hors tension depuis l'interrupteur, débranchez le cordon d'alimentation et laissez l'unité refroidir avant d'effectuer tout nettoyage, tout réglage ou tout entretien.

- Mettre l'interrupteur ON/OFF (Marche/Arrêt) en position OFF (Arrêt) et débrancher le cordon d'alimentation. Laissez l'unité refroidir.
- Repérez le robinet dans l'armoire sous la plaque du plafond. ATTENTION: Risque de brûlures — La plaque du plafond et l'eau du réservoir sont chaudes pendant le fonctionnement. Laisser refroidir avant de procéder à la vidange.
- 3. Placez un bac de 4 litres (1 gallon) sous le robinet.
- Tournez la poignée du robinet de la position horizontale (fermée) à la position verticale (ouverte) pour vidanger le réservoir.
- Une fois que le réservoir est vide, repositionnez la poignée du robinet en position fermée.
- NOTA: Si l'eau utilisée présente une quantité excessive de calcaire ou de minéraux, suivre la procédure "Retrait des dépôts de calcaire et de minéraux" pour procéder au nettoyage et au détartrage périodiques du réservoir d'eau. Les dommages du produit causés par une accumulation de calcaire ou de sédiments ne sont pas couverts par la garantie.



Positions du robinet de vidange

Retrait des dépôts de chaux et de minéraux

Observer la procédure suivante pour le nettoyage et le détartrage périodiques du réservoir d'eau des modèles humidifiés.

- NOTA: La concentration en chaux et en minéraux de l'eau utilisée quotidiennement pour le fonctionnement de l'unité déterminera la fréquence de détartrage.
- NOTA: Réalisez cette opération lorsque l'unité ne doit pas être utilisée pendant un certain temps (en fin de journée, par exemple).
- Mettre l'interrupteur ON/OFF (Marche/Arrêt) en position OFF (Arrêt) et débrancher le cordon d'alimentation. Laissez l'unité refroidir.
- 2. Une fois que l'appareil a refroidi, effectuer la procédure « Vidange du réservoir d'eau » décrite dans cette section.
- Remplissez le réservoir d'eau avec un mélange de 75 % d'eau et de 25 % de vinaigre blanc. Ne pas utiliser de vinaigre parfumé.
- 4. Branchez l'unité et mettez-la en marche.
- Réglez les commandes de température et d'humidité sur le niveau le plus élevé et faites fonctionner l'appareil pendant 30 minutes.
- Mettre l'interrupteur ON/OFF (Marche/Arrêt) en position OFF (Arrêt) et débrancher le cordon d'alimentation. Laissez l'unité refroidir.
- 7. Effectuer la procédure de « Vidange du réservoir d'eau » pour vider la solution de détartrage du réservoir d'eau.
- 8. Continuer à remplir et à vidanger le réservoir d'eau avec de l'eau propre jusqu'à ce que la solution de détartrage soit rincée et que le réservoir soit propre.
- Branchez l'unité sur sa source d'alimentation et remplissez le réservoir comme vous le faites habituellement pour un fonctionnement quotidien. Se reporter à la procédure décrite à la section FONCTIONNEMENT de ce manuel.

AAVERTISSEMENT

La réparation de cet appareil doit être confiée exclusivement à du personnel qualifié. Les réparations par des personnes non qualifiées peuvent provoquer des décharges électriques et des brûlures.

AAVERTISSEMENT

DANGER DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE: Mettez l'unité hors tension depuis l'interrupteur, débranchez le cordon d'alimentation et laissez l'unité refroidir avant d'effectuer tout nettoyage, tout réglage ou tout entretien.

Symptôme	Cause Probable	Solution		
L'appareil est branché mais rien ne fonctionne.	L'appareil n'a pas été mis sous tension.	Placer l'interrupteur de marche/arrêt sur Marche.		
Tien he fonctionne.	Il n'y a pas d'alimentation au niveau de l'appareil.	Vérifier la prise électrique et vérifier que l'alimentation électrique correspond aux spécifications de l'appareil. S la prise ne fonctionne pas, vérifier le disjoncteur et le réinitialiser, ou brancher l'appareil sur une prise différente		
	Le disjoncteur est déclenché.	Vérifiez le disjoncteur et réenclenchez-le si nécessaire.		
	Le cordon d'alimentation est endommagé.	Contactez votre agent de maintenance agréé ou Hatco.		
	Interrupteur ON/OFF (Marche/Arrêt) défectueux.	Contactez votre agent de maintenance agréé ou Hatco.		
L'appareil fonctionne mais l'air ne circule pas dans	Moteur de soufflante défectueux.	Contactez votre agent de maintenance agréé ou Hatco.		
l'armoire.	Tension incorrecte fournie au moteur de soufflante.	Contactez votre agent de maintenance agréé ou Hatco.		
L'appareil ne produit pas d' « air chaud » dans l'armoire.	La limite de sécurité est enclenchée ou ouverte.	Contactez votre agent de maintenance agréé ou Hatco.		
	Tension incorrecte fournie à l'élément de chauffage.	Contactez votre agent de maintenance agréé ou Hatco.		
	Le moteur de soufflante ne fonctionne pas.	Contactez votre agent de maintenance agréé ou Hatco.		
	Élément(s) chauffant(s) défectueux.	Contactez votre agent de maintenance agréé ou Hatco.		
L'appareil génère des températures irrégulières dans l'armoire.	Le contrôle du thermostat de l'air est défectueux.	Contactez votre agent de maintenance agréé ou Hatco.		
	Le tube oblique d'air n'est pas connecté/est retiré.	Reconnectez/Installez le tube oblique d'air. Contacter un agent de service agréé ou Hatco pour obtenir une assistance.		
L'appareil chauffe mais ne produit pas d'humidité dans l'armoire. L'indicateur de faible niveau d'eau est éteint et l'appareil est rempli d'eau.	L'élément de chauffage de l'eau est défectueux.	Contactez votre agent de maintenance agréé ou Hatco.		
	Le thermostat de réglage de l'humidité est réglé sur un niveau trop bas.	Augmentez le réglage de l'humidité.		
	Le thermostat de réglage de l'humidité est défectueux.	Contactez votre agent de maintenance agréé ou Hatco.		
L'appareil chauffe mais ne produit pas d'humidité dans l'armoire. L'indicateur de faible niveau d'eau est allumé mais l'appareil est rempli d'eau.	Le capteur du niveau d'eau est défectueux.	Contactez votre agent de maintenance agréé ou Hatco.		

Vous avez des questions en ce qui concerne les pannes?

Si le problème persiste, veuillez contacter l'agence d'entretien agréée Hatco la plus proche ou Hatco pour obtenir une assistance. Pour trouver l'agence d'entretien la plus proche, rendez-vous sur le site Internet de Hatco (www.hatcocorp.com) et cliquez sur Trouver un agent d'entretien, ou contactez l'équipe d'entretien et de pièces détachées de Hatco:

Numéro de téléphone: 800-558-0607 ou 414-671-6350

Courriel: partsandservice@hatcocorp.com Télécopie: 800-690-2966 ou 414-671-3976

Installation des pieds

Suivre la procédure suivante pour installer les pieds en option de 102 mm (4") ou de 152 mm (6").

- Retirez les glissières et vidangez l'eau du réservoir le cas échéant.
- Poser minutieusement l'appareil sur l'arrière. Cette étape nécessite deux personnes.

NOTA: Placer un morceau de carton entre l'armoire et le sol pour éviter de rayer l'armoire.

- Enlever les vis de fixation et les roulettes situées à chaque coin de l'appareil, le cas échéant.
- Installez à nouveau les vis de fixation à chaque coin directement sur la surface inférieure de l'appareil. Elles ne sont pas nécessaires pour installer les pieds.
- Vissez les pieds au bas de l'appareil. Serrez-les fermement.
- Remettre l'appareil à l'endroit. Cette étape nécessite deux personnes.
- 7. Replacez les glissières dans l'armoire.
- Mettre l'appareil de niveau après l'avoir placé dans sa position finale. Les pieds sont réglables afin de pouvoir mettre l'appareil de niveau.

Option d'empilement

Une option d'empilement est disponible pour pouvoir placer un appareil sur un autre. L'option d'empilement requiert l'achat d'un appareil supplémentaire avec un support d'empilement et le matériel pour fixer l'appareil du dessus sur l'appareil situé en dessous.

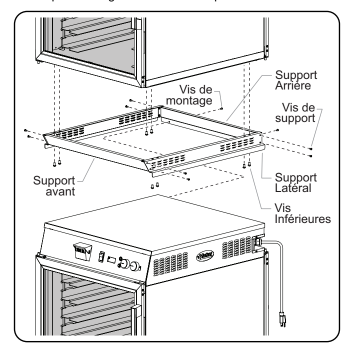
NOTA: Des roulettes sont nécessaires pour les appareils empilés.

- Veiller à ce que l'appareil situé en dessous soit complètement assemblé et que les roulettes soient bien fixés. Se reporter à la procédure appropriée décrite dans la section INSTALLATION ou OPTIONS ET ACCESSOIRES.
- Enlevez les glissières de chaque armoire et vidangez les réservoirs d'eau, le cas échéant.
- 3. Poser minutieusement l'appareil sur le côté (cette étape nécessite au moins deux personnes).

NOTA: Placer un morceau de carton entre l'armoire et le sol pour éviter de rayer l'armoire.

- 4. Fixer le support d'empilement sur la surface inférieure de l'appareil du dessus.
 - a. Placer le support de sorte que la bride sans les orifices de vis soit orientée vers l'avant et que la bride avec deux orifices de vis soit orientée vers l'arrière.
 - b. Vissez les 4 vis de support à chaque extrémité des supports latéraux pour les fixer aux supports avant et arrière.
 - c. À chaque coin des supports latéraux, vissez les vis inférieures à travers la face inférieure du support et de l'appareil (8 vis au total, fournies avec le kit). Serrez-les fermement.

- Retirez les 2 vis situées à l'arrière du cache supérieur de l'appareil du dessous et mettez-les de côté.
- 6. Soulever et placer minutieusement l'appareil du dessus sur l'appareil du dessous (cette étape nécessite au moins deux personnes). Les brides du support d'empilement sont fixées autour des parties avant, latérales et arrière de l'appareil du dessous. ATTENTION! Ne pas soulever l'appareil par un support d'empilement. Le support dispose de bords qui peuvent entraîner des blessures
- Alignez les orifices des brides arrière du support d'empilement avec les orifices de l'arrière du cache supérieur de l'appareil du dessous.
- Installez les 2 vis de fixation (fournies avec le kit) dans les orifices des brides arrière du support d'empilement et dans les orifices de l'arrière du cache supérieur de l'appareil du dessous. Serrez-les fermement.
- 9. Replacez les glissières dans chaque armoire.



Empiler deux appareils

Porte en acier inoxydable (Série FSHC-6W uniquement)

La porte en acier inoxydable résistante en option n'est pas adaptable.

Glissières

Des glissières en acier inoxydable sont disponibles comme accessoires supplémentaires. Utilisez des glissières supplémentaires pour augmenter la capacité de l'appareil lorsque la hauteur des plateaux/produits le permet.

1. GARANTIE DU PRODUIT

Hatco garantit que les produits qu'il fabrique (les « Produits ») sont exempts de défauts de matériel et de fabrication, dans des conditions normales d'utilisation et de maintenance, pour une période d'un (1) an à partir de la date d'achat à condition que l'appareil soit installé et entretenu conformément aux instructions écrites de Hatco ou 18 mois après la date de l'expédition par Hatco. L'acheteur doit prouver la date d'achat du Produit par l'enregistrement du produit auprès de Hatco ou par d'autres moyens satisfaisants pour Hatco, à sa seule discrétion.

Hatco garantit que les composants du Produit suivants sont exempts de défauts de matériel et de fabrication à partir de la date d'achat (sous réserve des conditions précédentes) pour la ou les périodes de temps et en fonction des conditions listées ci-dessous :

 a) Garantie d'un (1) an pour les pièces et la main-d'œuvre PLUS un an (1) supplémentaire pour les pièces uniquement :

Éléments du grille-pain à convoyeur (enveloppe métallique) Éléments des tiroirs chauffants (enveloppe métallique) Tiroirs, roues et glissières des tiroirs chauffants Éléments des rampes chauffantes (enveloppe métallique) Éléments des vitrines chauffantes (enveloppe métallique, air chauffant) Éléments des armoires de stockage (enveloppe métallique, air chauffant) Éléments des compartiments chauffants — série HW et HWB (enveloppe métallique)

- b) Garantie d'un (1) an pour les pièces et la main-d'œuvre PLUS quatre (4) ans pour les pièces uniquement : Cuves 3CS et FR
- c) Garantie d'un (1) an pour les pièces et la main-d'œuvre PLUS neuf (9) ans pour les pièces uniquement :
 Cuves des appareils de chauffage d'appoint électriques
 Cuves des appareils de chauffage d'appoint à gaz
- d) Garantie de quatre-vingt-dix (90) jours pour les pièces uniquement :
 Pièces de rechange

LES GARANTIES PRÉCÉDENTES SONT EXCLUSIVES ET REMPLACENT TOUTES AUTRES GARANTIES, EXPRESSES OU IMPLICITES, COMPRENANT, MAIS NE SE LIMITANT PAS À. TOUTES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE FINALITÉ PARTICULIÈRE OU TOUS BREVETS OU TOUTES AUTRES ATTEINTES AUX DROITS DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE. Sans restreindre la portée générale des énoncés précédents, CES GARANTIES NE COUVRENT PAS : Ampoules d'éclairage à incandescence enduites, lumières fluorescentes, ampoules de lampes chauffantes, ampoules d'éclairage à halogène enduites, ampoules de lampes chauffantes au xénon, tubes d'éclairage DEL, composants en verre et fusibles ; défaut de produit dans la cuve d'un appareil de chauffage d'appoint, dans un échangeur de chaleur à tubes à ailettes ou tout autre équipement de chauffage d'eau causé par la calcification, l'accumulation de sédiments, la réaction d'un produit chimique ou le gel; ou une mauvaise utilisation, une manipulation ou une mauvaise application, une installation inappropriée du Produit ou l'utilisation d'une tension inappropriée.

2. LIMITES DES RECOURS ET DES DOMMAGES

La responsabilité de Hatco et la seule voie de recours de l'Acheteur prévues par les présentes seront limitées exclusivement, au gré de Hatco, à la réparation ou au remplacement à l'aide de pièces ou de Produits nouveaux ou remis à neuf par Hatco ou un centre de réparation agréé par Hatco (sauf si l'Acheteur se situe hors des États-Unis, du Canada, du Royaume-Uni ou de l'Australie, auquel cas la responsabilité de Hatco et la seule voie de recours de l'Acheteur seront limitées exclusivement au remplacement des pièces concernées par la garantie) à l'égard de toute revendication effectuée dans les délais de garantie applicables mentionnés cidessus. Hatco se réserve le droit d'accepter ou de rejeter toute réclamation en partie ou dans son intégralité. Dans le cadre de cette Garantie limitée, « remis à neuf » signifie une pièce ou un Produit dont les caractéristiques techniques d'origine ont été restaurées par Hatco ou un centre de réparation agréé par Hatco. Hatco n'acceptera aucun retour de Produits sans qu'il n'ait auparavant donné son accord écrit, et tous ces retours approuvés doivent être effectués aux seuls frais de l'Acheteur. HATCO NE SERA PAS TENU RESPONSABLE, DANS AUCUNE CIRCONSTANCE. DES **DOMMAGES** CONSÉCUTIFS OU INDIRECTS, COMPRENANT, MAIS NE SE LIMITANT PAS À, LES COÛTS DE MAIN-D'ŒUVRE OU PERTES DE PROFITS DUS À UNE UTILISATION OU À UNE IMPOSSIBILITÉ D'UTILISER LES PRODUITS OU DUS AU FAIT QUE LES PRODUITS ONT ÉTÉ INTÉGRÉS DANS OU QU'ILS SONT DEVENUS UN COMPOSANT DE TOUT AUTRE PRODUIT OU BIEN.

AUTHORIZED PARTS DISTRIBUTORS • AUTORISÉS DISTRIBUTEURS DE PIÈCES

NEW YORK ALABAMA TEXAS Acme American Repairs, Inc. Brooklyn 718-456-6544 Goodwin Tucker Group Jones McLeod Appl. Svc. GCS Service 515-262-9308 205-251-0159 Birmingham Des Moines Brooklyn Fort Worth 800-433-1804 **ARIZONA** Alpro Service Co. Armstrong Repair Service **KENTUCKY** Service Solutions Group
602-234-2443 718-386-2515 713-666-7100 Brooklyn Houston Service Solutions Group 859-254-8854 Lexington Appliance Installation Cooking Equipment Specialist 716-884-7425 972-686-6666 Buffalo Mesquite Byassee Equipment Co Service Solutions Group Phoenix 602-252-0402 502-451-5411 Duffy's Equipment Services, Inc. Buffalo 800-836-1014 Louisville Commercial Kitchen Repair Co. 210-735-2811 San Antonio L<u>OUISIANA</u> **CALIFORNIA** 3Wire Northern **UTAH** Industrial Electric Chandlers Parts & Service 800-634-5005 Plattsburgh 225-272-6620 Commercial Parts & Service, Inc. **Baton Rouge** La Monica's Rest. Equip. Service 714-379-7100 **Huntington Beach** Duffy's Equipment Services, Inc. Sauguoit 800-836-1014 801-263-3221 Murray MARYLAND Chapman Appl. Service **VIRGINIA** Electric Motor Service 619-298-7106 San Diego J.B. Brady, Inc. 410-467-8080 **Baltimore** Daubers 315-422-9271 Syracuse P & D Appliance 757-855-4097 Norfolk GCS Service Commercial Parts & Service, Inc. **NORTH CAROLINA** 301-585-7550 Silver Spring Daubers S. San Francisco 650-635-1900 703-866-3600 Springfield Authorized Appliance **MASSACHUSETTS** 704-377-4501 **COLORADO** Charlotte **WASHINGTON** Ace Service Co., Inc. Hawkins Commercial Appliance 781-449-4220 **OHIO** Needham 3Wire Restaurant Appliance Englewood 303-781-5548 800-207-3146 Akron/Canton Comm. Svc. Inc. Seattle **MICHIGAN** 330-753-6634 **FLORIDA** Akron Service Solutions Group 513-772-6600 WISCONSIN Bildons Appliance Service Whaley Foodservice Repair A.S.C., Inc. Madison 248-478-3320 Jacksonville 904-725-7800 608-246-3160 Commercial Kitchen Service 3Wire Nass Service Co., Inc. Commercial Parts and Service Columbus 614-221-0057 Bay City 989-893-4561 A.S.C., Inc. 407-425-2681 Orlando Milwaukee 414-543-6460 Midwest Food Equip. Service Electrical Appl. Repair Service Brooklyn Heights 216-45 616-261-2000 Grandville Pompano Beach 954-971-0456 216-459-8700 CANADA Comm. Appliance Service **MINNESOTA** E. A. Wichman Co. 813-663-0313 Tampa 419-385-9121 GCS Service **ALBERTA** Minnetonka 800-822-2303 **GEORGIA** Key Food Equipment Service **OKLAHOMA** x20365 780-438-1690 Hagar Rest. Service, Inc. Oklahoma City 4 Edmonton TWC Services 770-438-9797 **MISSOURI** Mableton 405-235-2184 **BRITISH COLUMBIA** General Parts Heritage Service Group Krueger, Inc Key Food Equipment Service 816-421-5400 Kansas City 866-388-9837 Norcross Oklahoma City 405-528-8883 Vancouver 604-433-4484 Commercial Kitchen Services Southeastern Rest. Svc Key Food Equipment Service 314-890-0700 <u>OREGON</u> St. Louis 770-446-6177 Norcross 250-920-4888 Ron's Service, Inc. Kaemmerlen Parts & Service 503-624-0890 <u>HAWAII</u> St. Louis 314-535-2222 **MANITOBA** Burney's Comm. Service, Inc. Honolulu 808-848-1466 Air Rite, Inc. **PENNSYLVANIA NEBRASKA** 204-895-2300 Winnipeg Elmer Schultz Services Anderson Electric Food Equip Parts & Service Philadelphia 215-627-5401 402-341-1414 **NEW BRUNSWICK** 808-847-4871 Omaha Honolulu FAST Comm. Appl. Service EMR Services, Ltd. **NEVADA ILLINOIS** Philadelphia 215-288-4800 Moncton 506-855-4228 Burney's Commercial Parts Town Appliance Installation & Service
Pittsburgh 412-809-0244 **ONTARIO** 702-736-0006 Las Végas 708-865-7278 Lombard Pittsburgh R.G. Henderson Ltd. Hi. Tech Commercial Service Eichenauer Elec. Service K & D Service Co. Toronto 416-422-5580 N. Las Vegas 702-649-4616 217-429-4229 Decatur Harrisburg 717-236-9039 Choquette - CKS, Inc. Midwest Elec. Appl. Service **NEW JERSEY** Electric Repair Co. 613-739-8458

> RHODE ISLAND Service Plus Marshall Electric Co. 973-691-6300 Flanders Providence SOUTH CAROLINA

973-575-9145

Reading

Lexington

Memphis

TENNESSEE

Camp Electric

Whaley Foodservice Repair

803-996-9900 UNITED KINGDOM Marren Group

514-722-2000

418-681-3944

+44(0)1933 665313

Choquette - CKS, Inc.

Choquette - CKS, Inc.

QUÉBEC

Montreal

Northants

Québec City

610-376-5444

401-331-1163

901-527-7543

630-279-8000

309-797-5323

800-727-8710

Jay Hill Repair Fairfield

Elmhurst

<u>INDIANA</u>

GCS Service

Indianapolis

Moline

Cone's Repair Service