

MANUEL UTILISATEUR – Version États-Unis

Modèles de comptoir modulaire – Froid Modèles de comptoir modulaire – Ambiant





AVERTISSEMENT

Lisez toutes les instructions avant d'utiliser la machine.



Original

L'original des instructions de ce manuel a été rédigé en anglais. Les versions dans d'autres langues de ce manuel sont des traductions des instructions d'origine.

CONSERVEZ CE MANUEL UTILISATEUR POUR UTILISATION FUTURE!

© 2024 Fri-Jado B.V., Oud Gastel, Pays-Bas.

Pour la durée et les conditions de la garantie, nous vous conseillons de contacter votre fournisseur. En outre, nous vous référons aux Conditions générales de vente et de livraison disponibles sur simple demande.

Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages ou blessures causés par le non-respect de ces réglementations ou des règles d'attention habituelle et relatives aux actions, à l'exploitation, à la maintenance ou aux réparations, même si elles ne sont pas décrites explicitement dans ce manuel.

Il est possible que votre unité diffère, dans les détails, de celle décrite dans ce manuel, en raison de notre engagement constant envers l'amélioration. De ce fait, les instructions fournies servent simplement de ligne directrice pour l'installation, l'emploi, la maintenance et la réparation de l'unité à laquelle se réfère ce manuel. Ce manuel a été composé avec l'attention la plus extrême. Le fabricant ne peut, cependant, pas être tenu pour responsable des erreurs de ce manuel ni pour leurs conséquences. L'utilisateur reçoit un exemplaire de ce manuel pour son propre usage. Par ailleurs, tous les droits sont réservés et ce manuel ne saurait être reproduit ou rendu public, en tout ou partie, de quelque manière que ce soit.

Modifications:

En cas de modifications sans autorisation de l'unité, toute responsabilité du fabricant est nulle et non avenue.

US 2/40



TABLE DES MATIÈRES

1.	IN	NTRODUCTION	5
1.1	G	énéralités	5
1.2	lo	dentification de l'unité	5
1.3	Р	ictogrammes et symboles	5
1.4	In	nstructions de sécurité	6
1.	4.1	Généralités	6
1.	4.2	Unités froides autonomes avec réfrigérant propane (R290)	7
1.	4.3	Unités froides avec réfrigérant CO ₂ (R744) déporté	8
1.	4.4	Déplacement (le cas échéant)	8
1.	4.5	Restrictions d'usage à l'extérieur	8
1.5	Н	lygiène	9
1.6	Е	ntretien et assistance technique	9
1.7	R	angement	9
1.8	M	lise au rebut	9
2.	D	ESCRIPTION DE L'UNITE	10
2.1	U	tilisation prévue	10
2.2	D	escription technique	10
2.3	Α	ccessoires	10
3.	IN	NSTALLATION ET PREMIÈRE UTILISATION	11
3.1	D	éballage de l'unité	11
3.	1.1	Déballage des portes avant (en option)	12
3.2	In	nstallation et positionnement	12
3.	2.1	Niveler l'unité	13
3.	2.2	Montage de la plinthe	13
3.	2.3	Montage des portes avant (en option)	14
3.	2.4	Application d'une étiquette de prix	15
3.3	U	nités sans rendez-vous	15
3.4	R	epositionnement des étagères en verre	16
3.5	0	Pptions de plateau	17
3.6	Ρ	remière utilisation	18
4.	F	ONCTIONNEMENT ET UTILISATION	19
4.1	Р	anneau de commande unités froides	19
4.	1.1	Panneau de contrôle – Unités autonomes	19
4.	1.2	Panneau de contrôle – Unités distantes	20
4.2	U	nités ambiantes du panneau de commande	22
5.	N	ETTOYAGE ET MAINTENANCE	23
5.1	Р	rogramme de maintenance	23
5.2	Ν	lettoyage quotidien	23
5.3	Ν	lettoyage hebdomadaire	23
5.4	Ν	lettoyage des vitres	24



MCC – Cold / Ambient

5.5	Nettoyage du fond intérieur	30
5.6	Nettoyage du condensateur – Unités froides Autonomes	30
6.	DYSFONCTIONNEMENTS ET ENTRETIEN	31
6.1	Remplacement le cordon d'alimentation	31
7	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	32

US 4/40



1. INTRODUCTION

1.1 Généralités

Ce manuel est destiné à l'utilisateur de Froid et Ambiant MCC (Modular Convenience Counter : comptoirs modulaires). Il décrit les fonctions et commandes tout en fournissant des instructions assurant l'usage le plus efficient en toute sécurité afin de garantir une durée de vie prolongée pour l'unité.

Tous les pictogrammes, symboles et dessins de ce manuel concernent le Froid et Ambiant MCC (US) modèles.

1.2 Identification de l'unité

La plaque d'identification se trouve à l'extérieur de la machine et comprend les données suivantes :

- Nom du fournisseur ou du fabricant
- Modèle
- Numéro de série
- Année de construction
- Tension
- Fréquence
- Consommation électrique

1.3 Pictogrammes et symboles

Dans ce manuel, les pictogrammes et symboles suivants sont utilisés :



AVERTISSEMENT

Des blessures et des dégâts graves de l'unité sont possibles si les instructions ne sont pas respectées avec soin.



AVERTISSEMENT

Risque d'incendie.



AVERTISSEMENT

Tension électrique dangereuse.



SÉCURITÉ

Porter des gants de sécurité pour l'installation et le démontage.



SÉCURITÉ

Portez des lunettes de protection lorsque vous travaillez sur le système de réfrigération.



Suggestions et recommandations simplifiant les actions indiquées.

US 5/40





Symbole de recyclage.



AVERTISSEMENT

Le système contient du réfrigérant sous haute pression.

1.4 Instructions de sécurité



AVERTISSEMENT

Unités froides autonomes : Risque d'incendie ou d'explosion. Réfrigérant inflammable utilisé.



AVERTISSEMENT

La charge maximum au sommet de l'unité ne doit jamais dépasser 22 lbs.



AVERTISSEMENT

Voir les instructions d'installation pour les exigences de mise à la terre.



AVERTISSEMENT

Unités CO₂ (R744) à distance : Le système contient du réfrigérant sous haute pression. Ne modifiez pas le système. Il doit être entretenu uniquement par des personnes dûment qualifiées.



AVERTISSEMENT

Utilisez toujours les freins sur les deux roues avant le cas échéant :



1.4.1 Généralités

L'utilisateur de l'unité est pleinement responsable du respect des règles et réglementations de sécurité en vigueur.

L'unité peut être utilisée uniquement par des personnes qualifiées et agréées. Quiconque travaille sur ou avec cette unité doit être familiarisé avec le contenu de ce manuel et respecter avec soin toutes les consignes et instructions. Ne modifiez jamais l'ordre des actions à effectuer. L'encadrement doit former le personnel en fonction de ce manuel et respecter toutes les instructions et réglementations.

Les pictogrammes, autocollants, avertissements et instructions apposés sur l'unité font partie des dispositifs de sécurité. Ils ne doivent jamais être recouverts ou retirés et doivent demeurer clairement visibles pendant tout le cycle de vie de l'unité.

Remplacez ou réparez immédiatement les pictogrammes, avertissements et instructions endommagés ou illisibles.

- Pour éviter tout court-circuit, ne nettoyez jamais l'unité avec un jet d'eau. Pour les instructions de nettoyage, voir la section 5.
- Nettoyez l'unité froid régulièrement afin d'assurer un fonctionnement correct, et d'éviter les départs de feu (surchauffe). Particulièrement l'arrière de la plaque de ventilateur.
- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.

US 6/40



- Cet appareil électrodomestique peut être utilise par des enfants de plus de 8 ans et par des personnes inexpérimentées ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, à condition que celles-ci soient sous surveillance ou aient reçu les instructions d'utilisation de l'appareil en toute sécurité, dans la compréhension des risques encourus.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil électrodomestique.
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

1.4.2 Unités froides autonomes avec réfrigérant propane (R290)



Le réfrigérant au propane est respectueux de l'environnement mais également très inflammable. Il est non toxique avec un potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (ODP) nul et un potentiel de réchauffement planétaire (GWP) très faible. Lisez attentivement ce manuel et suivez toutes les précautions décrites ici.



AVERTISSEMENT

Le réfrigérant au propane est hautement inflammable. Toutes les précautions de sécurité doivent être suivies.

Gardez toutes les ouvertures de ventilation dans le boîtier de l'appareil ou dans l'installation dégagées.

N'utilisez pas d'appareils mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.

N'endommagez pas le circuit frigorifique.

N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments / glaçons, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.

Le réfrigérant au propane ne contient pas d'odeurs.



SÉCURITÉ

Portez des lunettes de protection lorsque vous travaillez sur le système de réfrigération.

- Installez l'unité dans un endroit bien aéré avec une surface au sol suffisante: reportez-vous à la plaque signalétique pour l'espace minimum requis.
- N'installez pas l'unité dans des sous-sols, dans des zones à flammes nues ou à des températures de surface élevées.
- Ne modifiez pas le système.
- Le système doit être installé et entretenu uniquement par des personnes qualifiées.
- Les ouvertures de ventilation du revêtement de l'unité (y compris les accessoires) ne doivent pas être obstruées ou couvertes. Assurez-vous que la circulation de l'air reste libre.
- Les appareils électriques utilisés dans cet appareil doivent être certifiés par la directive ATEX applicable.

Risques résiduels:

 Des étincelles provenant d'un appareil électrique ou de surfaces chaudes peuvent enflammer involontairement d'éventuelles fuites de gaz réfrigérant.

US 7/40



1.4.3 Unités froides avec réfrigérant CO₂ (R744) déporté



AVERTISSEMENT

Le réfrigérant CO₂ déporté est respectueux de l'environnement mais sous haute pression. Il est non toxique avec un potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (ODP) nul et un potentiel de réchauffement global (GWP) très faible.



Lisez attentivement ce manuel et suivez toutes les précautions décrites ici.



SÉCURITÉ

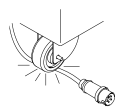
Portez des lunettes de protection lorsque vous travaillez sur le système de réfrigération.

- Ne modifiez pas le système.
- Le système doit être installé et entretenu uniquement par des personnes dûment qualifiées.
- Fixez l'unité au sol.
- Les ouvertures de ventilation du revêtement de l'appareil (y compris les accessoires) ne doivent pas être obstruées ou couvertes. Assurez-vous que la circulation de l'air ne soit pas obstruée.
- Un limiteur de pression doit être installé du côté haute pression du système de réfrigération entre le moto compresseur et le refroidisseur de gaz. Il ne doit y avoir aucun dispositif d'arrêt ou autre composant, à l'exception de la tuyauterie entre le moto compresseur et le dispositif de décompression qui pourrait introduire une chute de pression.
- Le dispositif de décompression doit être monté de manière à ce que tout réfrigérant libéré du système pendant son fonctionnement ne puisse pas blesser l'utilisateur de l'appareil. L'ouverture doit être située de manière à ce qu'il soit peu probable qu'elle soit obstruée lors d'une utilisation normale.
- Le dispositif de décompression installé ne doit pas avoir de dispositions pour le réglage par l'utilisateur final.
- Le réglage de pression du limiteur de pression installé ne doit pas être supérieur à la pression de conception du côté haute pression.

1.4.4 Déplacement (le cas échéant)

Pour déplacer l'unité :

- Avant de déplacer l'unité, mettez tout d'abord hors tension en débranchant la fiche de la prise murale.
- Retirez de l'unité les plaques contenant un produit liquide.
- Gardez toujours l'appareil en position verticale.
- Assurez-vous que les roues peuvent bouger librement afin qu'elles ne touchent jamais le cordon d'alimentation.



1.4.5 Restrictions d'usage à l'extérieur



AVERTISSEMENT

En raison du risque de court-circuit, l'appareil n'est pas approprié pour être installé dans un environnement pluvieux ou très humide.

US 8/40



1.5 Hygiène



AVERTISSEMENT

Retirez immédiatement de l'équipement tous les produits dans un emballage endommagé. Détruisez les produits. Nettoyez tous les composants ayant été en contact avec des produits d'un emballage endommagé.

La qualité d'un produit frais dépend toujours de l'hygiène. Il est essentiel que les produits soient emballés immédiatement après leur préparation. Empêcher les légumes crus frais ou les produits réfrigérés déjà préparés d'entrer en contact avec des produits de viande crus pour éviter de transmettre des salmonelles. Nettoyez d'abord soigneusement les mains et / ou les outils qui ont touché la viande crue.

Sachez que des niveaux d'humidité élevés peuvent favoriser la croissance d'organismes biologiques dans l'environnement.

Se référer aux instructions de nettoyage de la section 5.

1.6 Entretien et assistance technique

Les schémas électriques de votre unité sont inclus. En cas de dysfonctionnement, contactez votre fournisseur/agent d'entretien. Assurez-vous de disposer des informations suivantes :

- Modèle.
- Numéro de série.

Ces données se trouvent sur la plaque d'identification.

1.7 Rangement

Si l'unité n'est pas utilisée, temporairement, et doit être rangée, respectez les instructions suivantes :

- Nettoyez soigneusement l'unité.
- Emballez l'unité pour la protéger de la poussière.
- Rangez l'unité dans un endroit sec et sans condensation.
- N'exposez pas les unités avec le réfrigérant propane (R290) pendant le stockage et le transport à des températures supérieures à 158°F.
- Assurer une bonne ventilation.

1.8 Mise au rebut



AVERTISSEMENT

Unités froides autonomes : Le réfrigérant au propane est hautement inflammable. Toutes les précautions de sécurité doivent être suivies.



AVERTISSEMENT

Unités CO₂ (R744) à distance : Le système de réfrigération est sous haute pression. Ne le manipulez pas. Contacter un personnel de service qualifié avant l'élimination.



Mettez la machine au rebut, débarrassée de tous ses composants ou lubrifiants en toute sécurité conformément avec l'ensemble des impératifs locaux et nationaux relatifs à la sécurité et l'environnement.

US 9/40



2. DESCRIPTION DE L'UNITE

2.1 Utilisation prévue

Tous les modèles ont été conçus uniquement pour conserver au frais les produits emballés et/ou pour les présenter. Toute autre utilisation ne sera pas considérée comme une utilisation prévue. Le fabricant décline toute responsabilité pour des dégâts ou blessures résultant du non-respect (strict) des instructions et consignes de sécurité de ce manuel ou de la non-observation des règles de prudence lors de l'installation, de l'utilisation, de la maintenance ou des réparations liées à cette unité et à ses accessoires.

Utilisez l'unité uniquement dans un état technique parfait.

2.2 Description technique

Les panneaux sont en placage d'acier galvanisé, en acier inox ou en aluminium. Certaines des parties internes et externes visibles ont été pourvues d'un revêtement en poudre. Le verre utilisé est trempé ou feuilleté. L'unité peut être déplacée au moyen d'un transpalette. Les commandes de fonctionnement de l'appareil ont été montées sur le côté opérateur de l'unité. Les parties en contact avec le produit sont en acier inox AISI 304 ou AISI 430 et en verre trempé.

Unités froides :

Le refroidissement est assuré avec un flux d'air froid à commande de température thermostatique. L'air froid traverse l'arrière et les étagères par-dessus les produits. Les modèles libre-service ont un ensemble supplémentaire de ventilateurs montés sur le dessus pour créer un rideau d'air stable sur le côté ouvert de l'armoire afin de minimiser l'infiltration d'air ambiant chaud. De la sorte, l'air chaud est évacué de l'unité. L'unité MCC Cold est disponible dans une exécution à 2, 3 et 4 niveaux. La température du flux d'air est commandée électroniquement. Le thermostat à commande électronique est programmé en usine à la température correcte. La température définie de 30.2°F à 41°F.

Un module LED par niveau assure l'éclairage des produits. L'éclairage s'allumera automatiquement lors de l'activation du refroidissement. Les modèles libre-service peuvent être équipés d'un rideau de nuit en option. Pour les modèles libre-service, il existe deux variantes d'utilisateurs ; une version dos solide et une version traverser qui permet à l'utilisateur de (re)remplir les produits par l'arrière.

Unités ambiantes :

L'unité MCC Ambient est disponible dans une exécution à 2, 3 et 4 niveaux. Un module LED par niveau assure l'éclairage des produits.

2.3 Accessoires

Votre unité contient les accessoires standard suivants :

- Manuel d'utilisateur
- Jeu de plinthes
- Portes d'entrée (le cas échéant)
- Bac d'évaporation des condensats

Pour les accessoires en option, contactez <u>customer.service@frijado.com</u>.

US 10/40



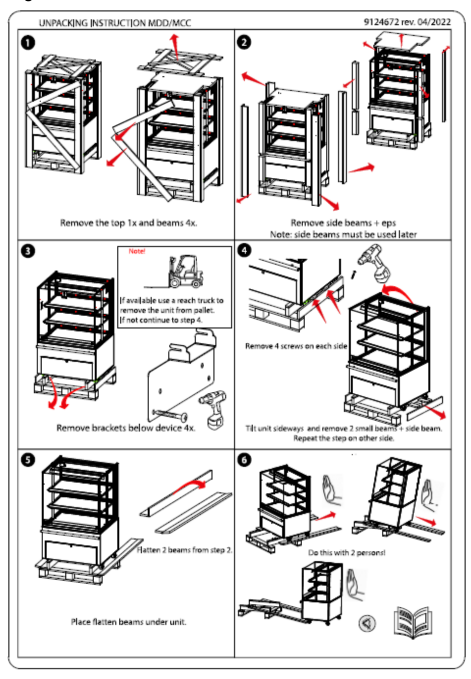
3. INSTALLATION ET PREMIÈRE UTILISATION



Tous les matériaux d'emballage utilisées pour cette unité peuvent être recyclés.

Avant et pendant le déballage, contrôlez l'état de l'unité. En cas de dégâts, rangez l'emballage et contactez le transporteur dans les 15 jours ouvrables après la réception des marchandises.

3.1 Déballage de l'unité



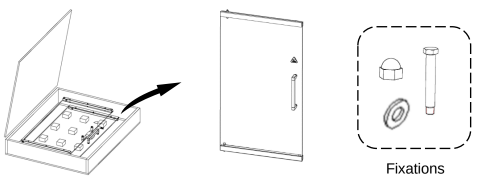
- 1. Déballez l'appareil comme indiqué sur les instructions de déballage sur l'emballage.
- 2. Retirez tous les autres matériaux d'emballage de l'unité.
- 3. Retirez le film protecteur des pièces métalliques.
- Retirez les accessoires standard.

US 11/40



3.1.1 Déballage des portes avant (en option)

La ou les portes avant (1-3) et les fixations sont placées dans une caisse pendant le transport.



3.2 Installation et positionnement



AVERTISSEMENT

Unités froides autonomes : Le réfrigérant au propane est hautement inflammable. Toutes les précautions de sécurité doivent être suivies.



AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique. Instructions de mise à la terre: connectez l'appareil uniquement à un courant alternatif fourni par une prise murale mise à la terre, avec une tension secteur conforme aux informations indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil. Il est de la responsabilité du consommateur de s'assurer que l'installation électrique est conforme aux codes et aux réglementations de câblage nationaux et locaux en vigueur. N'utilisez pas de prise multiple ou de rallonge. Cela peut entraîner un incendie, un choc électrique ou d'autres blessures.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort ou des blessures graves.



AVERTISSEMENT

Installez l'équipement sur une surface plane et horizontale. Un plan incliné temporellement d'un maximum de 5° est autorisé.

- Placez l'unité de niveau sur un sol suffisamment solide. N'oubliez pas de tenir compte du poids de l'unité. Utilisez un instrument de nivellement pour mettre l'unité au niveau de l'eau.
- Assurez-vous que le personnel dispose de suffisamment de place pour travailler avec l'unité.
- Assurez un dégagement d'au moins 6 pouce entre le mur arrière et l'unité.
- Pendant le positionnement, maintenez l'unité hors de portée des enfants.
- L'unité comporte une fiche secteur et doit être connectée à une prise murale présentant la tension correcte. La prise murale doit être installée par un électricien certifié

US 12/40



Unités froides:

- Ne positionnez pas une unité à proximité d'une porte ou en plein soleil, d'un appareil de ventilation ou d'un réfrigérateur afin d'éviter les effets négatifs sur le fonctionnement de l'unité par un flux d'air froid. L'unité est conçue pour un courant d'air maximum de 0,2 m/s.
- Assurez-vous que la température ambiante des modèles froids se situe entre 10°C et 25°C et que l'humidité relative de l'air reste inférieure à 60%. Les unités ont été conçues pour fonctionner dans la classe climatique 3 selon ISO 23953.
- Il est nécessaire d'installer les socles pour éviter la recirculation de ;'air chaud du condenseur sous l'appareil (voir section 3.2.2). Gardez le socle libre de tout obstacle pour une bonne ventilation.
- Les unités froides doivent être raccordées à un système d'évacuation des eaux de condensation. Un raccord de drainage de 32 mm (1 1/4") est situé sous l'appareil, derrière le panneau de commande. Un raccordement permanent est recommandé. Alternativement, une pompe à condensat ou un bac d'évaporation chauffé peut être utilisé. Un bac d'évaporation est disponible en option chez Fri-Jado.
- Unités à distance: Le système doit être installé uniquement par des personnes qualifiées. Reportez-vous à la section 1.4.3.
- Unités à distance : Fixez l'unité au sol.

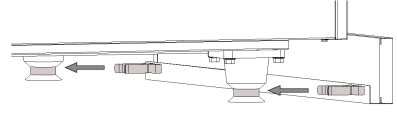
3.2.1 Niveler l'unité

Placez l'unité sur une surface plane et solide et mettez-la de niveau en ajustant les pieds de l'unité (max. +1/2 pouce).

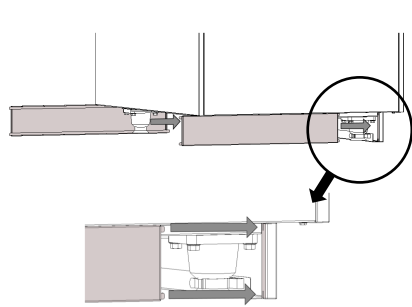


3.2.2 Montage de la plinthe

Placez le socle arrière en le fixant aux deux pieds arrière réglables à l'aide de ses deux pinces.



Insérez les chevilles des deux socles latéraux dans les fentes du socle arrière.



US 13/40

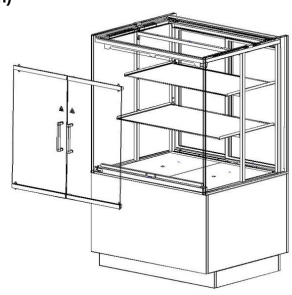


Résultat

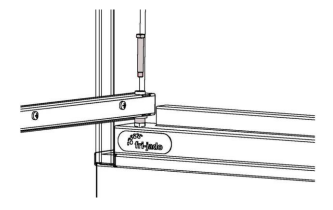
Fixez les socles latéraux en insérant les chevilles dans les fentes du socle avant, tout en fixant le socle avant aux pieds réglables avant.

3.2.3 Montage des portes avant (en option)

Positionnez les portes avec les poignées vers l'extérieur et avec l'autocollant d'avertissement au-dessus de la poignée.



Positionnez la porte sur le profil inférieur et placez une entretoise en plastique entre le profil inférieur et le roulement à collerette. Insérez le boulon de retenue par le haut et serrez.



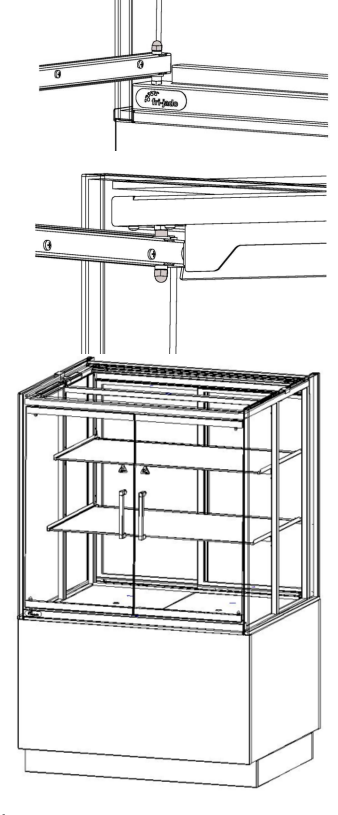
US 14/40



Placez un capuchon de protection sur la tête du boulon.

Répétez le même processus sur la partie supérieure de la porte.





3.2.4 Application d'une étiquette de prix

Les rails de prix pour les modèles à service complet peuvent être montés sur la grille d'entrée d'air et sur les étagères en verre. Les modèles en libre-service sont fournis avec des rails de prix en standard. Reportez-vous au manuel d'installation.

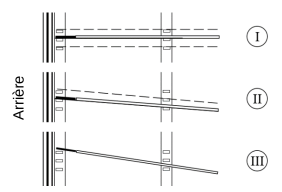
3.3 Unités sans rendez-vous

Pour l'installation des unités sans rendez-vous (Drop-in), reportez-vous à l'instruction 9124589.



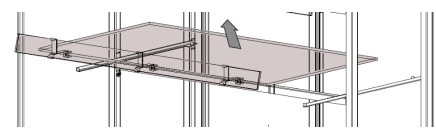
3.4 Repositionnement des étagères en verre

Les étagères en verre peuvent être positionnées à trois niveaux horizontaux (I) ou à l'une des trois positions angulaires (II et III) en modifiant les positions de l'armature LED par rapport à l'arrière.

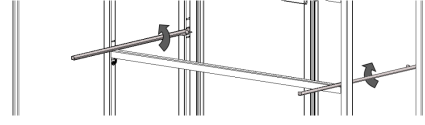


Pour passer à l'une de ces positions, suivez les étapes de l'exemple ci-dessous pour passer d'une position horizontale à une position angulaire. Inversez les étapes pour passer à une position horizontale à partir d'une position angulaire.

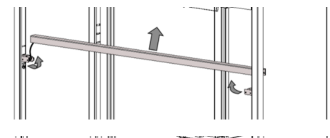
 Soulevez délicatement la tablette en verre de ses supports latéraux.



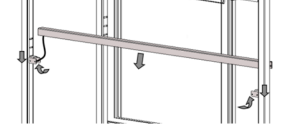
2. Retirez les supports latéraux des colonnes arrière en les faisant pivoter.



 Soulevez l'armature LED de ses supports, mais veillez à ne pas forcer, serrer ou endommager le câble.



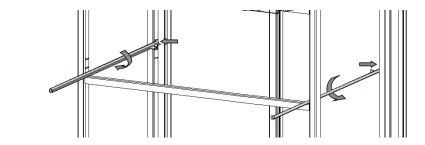
 Repositionnez les supports d'armature LED en les retirant de la colonne centrale et en les réinsérant au niveau souhaité.



US 16/40

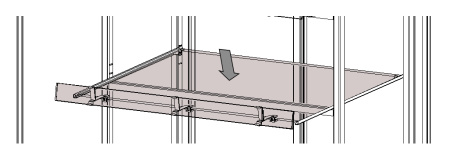


 Positionnez les supports latéraux à la hauteur souhaitée en les insérant dans la colonne arrière. Laissez l'extrémité avant reposer sur l'armature LED.



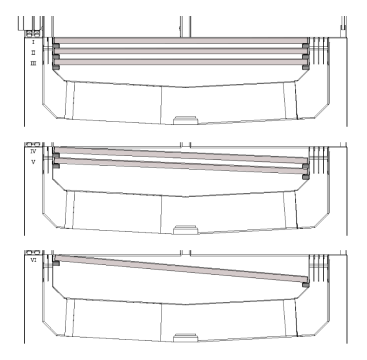
Veuillez noter que le niveau arrière est censé être situé à un niveau égal ou supérieur à l'armature LED

Remettez la clayette en verre sur ses supports.



3.5 Options de plateau

Le plateau de présentation inférieur peut être réglé à une variété de niveaux horizontaux (I, II, III) et d'angles (IV, V, VI) comme on le voit dans la section transversale de la vue latérale pour différents afficher des expériences.

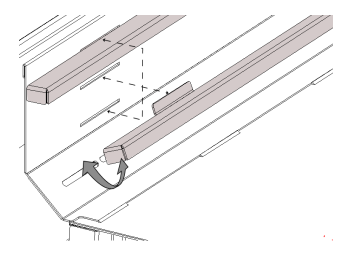


US 17/40



Pour changer de position:

- Retirez les plateaux de l'unité,
- Repositionnez les supports à l'avant et à l'arrière dans les positions souhaitées,
- Remettez les plateaux dans l'unité.



3.6 Première utilisation

Avant de commencer à utiliser l'unité, nettoyez soigneusement son intérieur avec un détergent doux et de l'eau.

Après le nettoyage, essuyez avec un chiffon humidifié à l'eau claire pour éliminer les résidus de détergent puis séchez toute l'unité.

US 18/40



4. FONCTIONNEMENT ET UTILISATION



La valeur affichée ou réglée ne correspond pas à la température du produit/unité.



Les unités froides sont programmées en usine pour maintenir une température du produit ≤ 41°F.

La température réglée peut être modifiée de 30.2°F à 41°F.

4.1 Panneau de commande unités froides

4.1.1 Panneau de contrôle – Unités autonomes

Contrôleur de température

- 1 Affichage
- 2 Touches haut (Λ) et bas (V)
- 3 Touche Échap/Veille (allumer)*
- 4 Touche Entrée



^{*} Allumer / éteindre: maintenez pendant env. 3 sec.

Mise en marche de l'unité

- Activer le refroidissement au moyen du régulateur de température.
- Allumez l'éclairage en appuyant une fois sur la touche Bas.
- Laissez l'unité refroidir pendant environ 30 minutes.

Chargement de l'unité

- Chargez uniquement des produits présentant une température maximum de 39.2°F.
- La hauteur de chargement maximale est de 2 pouces sous le bas de la tablette / du guide d'air au-dessus.
- La capacité maximale de support par étagère est de 20.2 lb/pi répartis uniformément.



Chargez l'unité froide uniquement avec des produits pré-refroidis.

L'unité maintiendra uniquement la température du produit.

Contrôle de la température

- Durant le fonctionnement, l'affichage du thermostat indique la température dans l'unité. La lecture maximum ne doit pas dépasser 41°F.
- Le témoin marche s'allume lorsque le refroidissement est actif.

US 19/40



Contrôle de la température RÉGLÉE

- 1. Faites défiler les dossiers avec bouton Δ et ∇ jusqu'à ce que vous trouviez le dossier **Pb1**, **Pb2** ou **Pb3**.
- 2. Appuyez sur **SET** pour visualiser la valeur mesurée par la sonde correspondante.

Ajustement de la température réglée

- 1. Pendant le fonctionnement, l'affichage du thermostat indique la température dans l'unité.
- 2. Appuyez deux fois sur le bouton SET. La température réglée s'affiche à l'écran.
- 3. Appuyez sur les boutons Δ et ∇ dans les 15 secondes.
- 4. Réglez la température de consigne à l'aide du Δ et ∇ boutons.
- 5. Appuyez une fois sur le bouton SET pour mémoriser la nouvelle température de consigne.

Contrôle de la température du produit

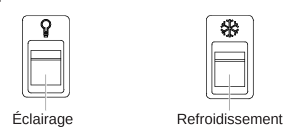
- Une fois par heure, la température du produit doit être contrôlée avec un thermomètre numérique.
- Consignez les valeurs mesurées dans un journal.

Arrêt

- Retirez tous les produits de l'unité. Pour éviter une élévation de la température des produits, rangez-les dans une autre unité de refroidissement.
- Arrêtez l'éclairage en appuyant une fois sur la touche Bas.
- Arrêtez le refroidissement.

4.1.2 Panneau de contrôle – Unités distantes

Interrupteurs marche/arrêt



Mise sous tension de l'appareil

- Activez le refroidissement.
- Laisser refroidir l'appareil pendant env. 30 minutes.
- Allumez l'éclairage.

US 20/40



Chargement de l'unité

- Ne chargez que des produits dont la température est de 39.2°F maximum.
- La hauteur de chargement maximale est de 2 pouce sous le bas de l'étagère/guide d'air audessus.
- La capacité de charge maximale par étagère est de 20.2 lbs/ft, à charge égale.



Charger l'unité froide uniquement avec des produits pré-refroidis.

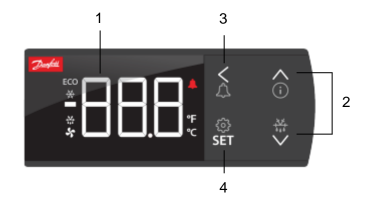
L'appareil ne maintiendra que la température du produit.

Vérification de la température du produit

- Une fois par heure, la température du produit doit être vérifiée à l'aide d'un thermomètre numérique. Notez les valeurs mesurées dans un journal.
- Utilisez toujours un capteur de thermomètre désinfecté.

4.1.2.1 Danfoss Contrôleur de température

- 1 Affichage
- 2 Touches haut (Λ) et bas (V)
- 3 Touche Échap/Veille (allumer)*
- 4 Touche Entrée



Vérification de la température

- Pendant le fonctionnement, l'affichage du thermostat indique la température dans l'unité. La lecture maximale ne doit pas dépasser 41°F avec les réglages d'usine.
- L'indication s'allume lorsque le refroidissement est actif.

Réglage de la température de consigne

- 1. Appuyez brièvement sur SET pour afficher le point de consigne actuel.
- 2. Modifiez la valeur de consigne à l'aide de \wedge et \vee dans les 15 secondes.
- 3. Pour confirmer la valeur, appuyez sur **SET**, ou laissez un délai d'attente se produire (15 secondes).

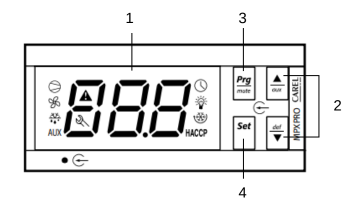
Pour plus d'informations, reportez-vous au guide de l'utilisateur Danfoss du modèle de contrôleur spécifique.

US 21/40



4.1.2.2 Carel Contrôleur de température

- 1 Affichage
- 2 Touches haut (▲) et bas (▼)
- 3 Touche Échap/Veille (allumer)*
- 4 Touche Entrée



Vérification de la température

- Pendant le fonctionnement, l'affichage du thermostat indique la température dans l'unité. La lecture maximale ne doit pas dépasser 41°F avec les réglages d'usine.
- L'indication s'allume lorsque le refroidissement est actif.

Réglage de la température de consigne

- 1. Appuyez sur Set jusqu'à ce que l'écran affiche la consigne de température actuelle en clignotant.
- 2. Modifiez la valeur de consigne à l'aide de ▲ et ▼ dans les 15 secondes.
- 3. Pour confirmer la valeur, appuyez sur Set ou laissez un délai d'attente se produire (15 secondes).

Pour plus d'informations, veuillez consulter le manuel d'utilisation Carel du modèle de contrôleur spécifique.

4.2 Unités ambiantes du panneau de commande

Interrupteurs marche/arrêt



US 22/40



5. NETTOYAGE ET MAINTENANCE



AVERTISSEMENT

N'utilisez jamais un jet d'eau pour le nettoyage. L'eau peut s'infiltrer dans l'unité via ses orifices de ventilation.

Pendant son nettoyage, son entretien ou lors du remplacement de pièces, débrancher la machine de sa source d'alimentation électrique en retirant la fiche de la prise de courant.



Pour des questions d'hygiène et d'optimisation de l'état avec votre unité, nous vous conseillons de respecter un programme fixe de nettoyage quotidien.

5.1 Programme de maintenance

Élément	Action	Fréquence
Intérieur	Nettoyez. Voir la section 5.2.	Quotidienne
Extérieur	Nettoyez. Voir la section 5.3.	Hebdomadaire
	Utilisez un produit nettoyant en spray pour acier inox afin d'éliminer les taches et de restaurer le brillant.	
Panneaux de verre	Nettoyez. Voir la section 5.4.	Hebdomadaire
Fond intérieur	Nettoyez. Voir la section 5.5.	Hebdomadaire
Condensateur	Nettoyez. Voir la section 5.6.	Mensuelle

5.2 Nettoyage quotidien

- Nettoyez l'intérieur de l'unité à l'eau chaude additionnée d'un nettoyant adapté.
- Après le nettoyage, essuyez l'intérieur avec un chiffon humide propre. Assurez-vous d'éliminer correctement le détergent.
- N'utilisez pas un excès d'eau dans le cas où une unité froide est équipée d'un bac d'évaporation car elle pourrait déborder.

5.3 Nettoyage hebdomadaire



AVERTISSEMENT

Le panneau de commande doit être nettoyé uniquement avec un chiffon humide.

- Nettoyez l'extérieur de l'unité avec un peu d'eau chaude et un produit nettoyant doux en utilisant un brosse douce ou une éponge. Après le nettoyage, essuyez l'extérieur avec un chiffon.
- Traitez toutes les surfaces nettoyées avec un agent antibactérien approprié.
- Essuyez pour sécher avec un chiffon doux ou une serviette en papier.

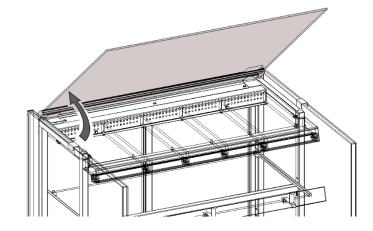
US 23/40



5.4 Nettoyage des vitres

Nettoyage de la vitre supérieure

 Pour toutes les variantes MCC, soulevez et maintenez la vitre supérieure tout en nettoyant la vitre supérieure.



Nettoyage des guides d'air supérieurs Unités froides

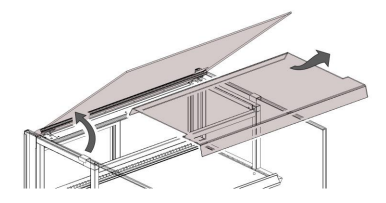


AVERTISSEMENT

N'utilisez pas de détergents et autres produits de nettoyage qui pourraient endommager le polycarbonate. L'utilisation de produits inappropriés pour nettoyer peut ternir, rayer ou même fissurer les surfaces en polycarbonate.

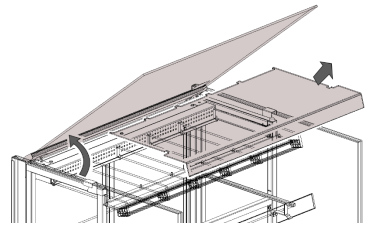
Pour tous <u>les modèles MCC</u>, la vitre transparente du guide d'air peut être retirée pour le nettoyage.

- Soulevez et maintenez la vitre supérieure tout au long du processus
- Le panneau de guidage d'air est disposé librement et quelque peu flexible et peut ainsi être facilement retiré de son support à l'arrière en appliquant une légère torsion.
- Après le nettoyage, replacez la vitre du guide d'air en appliquant une légère torsion
- Fermez la vitre supérieure



Pour <u>le modèle MCC Cold Self-Serve</u> uniquement: Il est impératif de maintenir à la fois hygiène et transparence à l'intérieur et à l'extérieur de la boîte à air supérieure.

- Soulevez et maintenez la vitre supérieure tout au long du processus.
- Retirez le couvercle de la boîte à air en le faisant glisser et en le nettoyant.
- Nettoyez chacun des compartiments de la boîte à air.
- Remettez le couvercle de la boîte à air en place.
- Fermez la vitre supérieure.



US 24/40

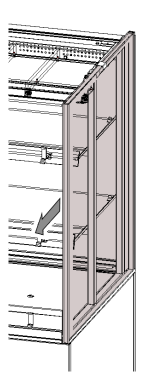


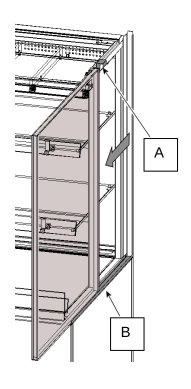
Nettoyage de la vitre latérale double

 Faites glisser la double vitre vers l'avant le long des rails de guidage supérieur (A) et inférieur (B). Le panneau latéral peut être retiré de l'appareil une fois qu'il a complètement glissé au-delà du guide supérieur.

ATTENTION: Une fois passé le guide supérieur, la vitre peut tomber si elle n'est pas correctement tenue. Ne le laissez donc pas debout sans être soutenu par les deux rails de guidage ou le tenir.

- Il est recommandé de ne déplacer le volet que dans la mesure où les zones de volet situées à côté des colonnes de support peuvent être nettoyées.
- Pour nettoyer les rails de guidage, la vitre peut être retirée dans son intégralité.
- Si la vitre a été retirée et doit être replacée, avant de glisser la vitre dans les rails, assurez-vous que les côtés transparents de la vitre sont orientés vers l'avant et vers le haut. Faites-le ensuite glisser jusqu'à ce que l'avant de la vitre soit aligné avec le placage avant.



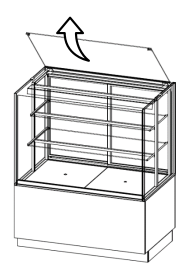


US 25/40

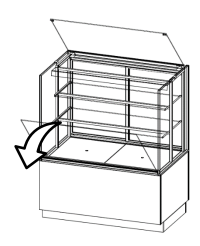


Nettoyage de la vitre avant

• Soulevez et tenez la vitre supérieure, la vitre avant restera automatiquement en place.



 Inclinez doucement la vitre avant vers l'avant (ne la laissez pas tomber) tout en tenant la vitre supérieure.



- Remettez la vitre supérieure en place.
- Nettoyez la vitre avant.

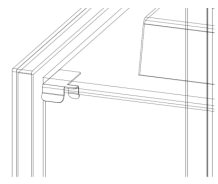


• Fermeture:

Soulevez et tenez la vitre supérieure tout en fermant la vitre avant.

Un déclic positif garantira qu'il reste en position verticale.

Remettez doucement la vitre supérieure en place.
 Assurez-vous que les languettes sur le bord de la vitre supérieure s'emboîtent sur le bord de la vitre avant.



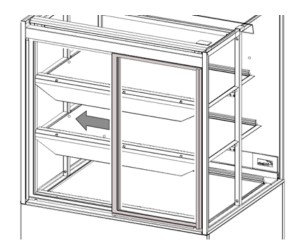
US 26/40



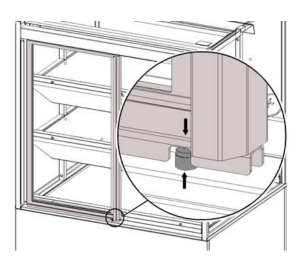
Nettoyage des portes coulissantes et de l'arrière des étagères



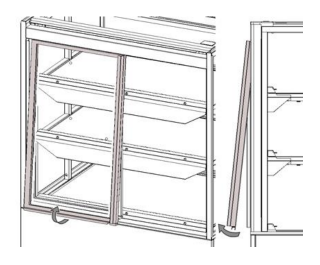
Gardez toujours les portes coulissantes fermées autant que possible, sinon l'appareil ne peut pas maintenir son climat. Le nettoyage des portes coulissantes est donc recommandé pendant les heures creuses. Suivez les étapes suivantes pour accéder aux côtés intérieurs des portes coulissantes et à l'arrière des étagères pour le nettoyage.



 Faites glisser la porte droite (la plus à l'extérieur) jusqu'à ce que sa fente s'aligne avec la goupille de guidage.



 Tournez la porte extérieure le long de la goupille de guidage. Nettoyez la porte la plus à l'extérieur.

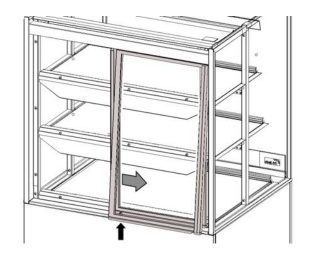


US 27/40

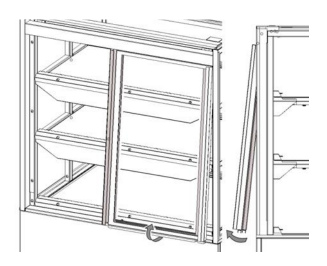


 Pour nettoyer la porte gauche (la plus à l'intérieur), faites glisser les deux portes vers la droite jusqu'à ce que la fente de la porte la plus à l'intérieur s'aligne avec la goupille de guidage.

REMARQUE: La porte la plus à l'extérieur doit toujours être dans sa position de rotation.



• Tournez également la porte la plus intérieure vers l'extérieur pour la nettoyer.



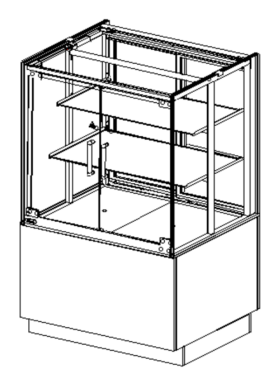
 Suivez les étapes ci-dessus dans l'ordre inverse pour remettre les deux portes dans leur position d'origine. Et fermez les deux portes.

US 28/40

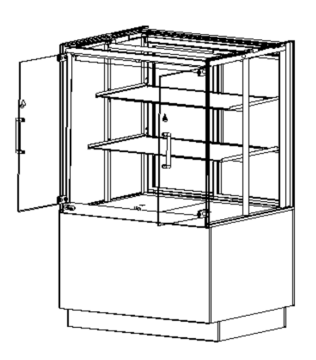


Nettoyage des portes avant (en option)

• Nettoyez l'extérieur des portes avant.



 Ouvrez les portes avant et nettoyez l'intérieur des portes de la même manière que l'extérieur.

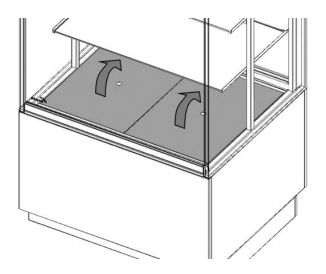


US 29/40



5.5 Nettoyage du fond intérieur

 Retirez le placage du pont de présentation inférieur pour nettoyer le fond



5.6 Nettoyage du condensateur – Unités froides Autonomes

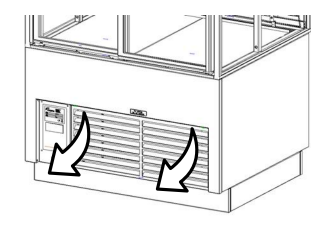


AVERTISSEMENT

Le nettoyage du condenseur doit être effectué par des personnes qualifiées et dans un environnement bien ventilé.

 Dévissez le couvercle du condenseur et ouvrez-le.



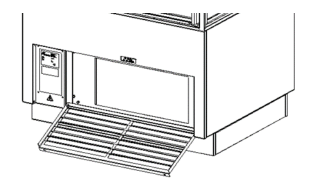




AVERTISSEMENT

N'endommagez pas les plaques de condenseur en aluminium.

 Nettoyez le condenseur à l'aide d'une brosse douce à poils longs et d'un aspirateur.



• Fermez le couvercle et revissez les boulons.

US 30/40



6. DYSFONCTIONNEMENTS ET ENTRETIEN



AVERTISSEMENT

Toutes les opérations d'entretien sur le système de réfrigération et la charge de gaz doivent être effectuées par des personnes qualifiées autorisées par l'usine et dans un environnement bien ventilé.

Les composants doivent être remplacés par des composants similaires.

Avant de contacter votre fournisseur / revendeur en cas de dysfonctionnement, vous pouvez contrôler vous-même quelques points :

- L'alimentation est-elle OK ? Vérifiez les fusibles/disjoncteur et l'interrupteur de fuite à la terre dans le coffret du disjoncteur.
- Les interrupteurs sont-ils sur la position correcte?

Élément	Dysfonctionnement	Action possible
Commande	Unité hors service	 Vérifiez l'alimentation électrique. Les interrupteurs sont-ils tous sur la position correcte ?
Commande	L'écran affiche le code d'erreur	Contactez votre fournisseur/agence de service.
Lampe	Ne s'allume pas	Allumer.
Cordon d'alimentation	Endommagé	Remplacez. Voir la section 6.1.
Vitre	Endommagé	Remplacez. Contactez votre fournisseur/agence de service.

6.1 Remplacement le cordon d'alimentation



AVERTISSEMENT

Tension électrique dangereuse.

Lorsque le cordon d'alimentation est endommagé, celui-ci doit être remplacé par le fabricant, un de ses agents de service ou un technicien spécialisé afin de prévenir tout risque.

US 31/40



7. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



AVERTISSEMENT

Consultez la plaque d'identification pour connaître les spécifications correctes de l'unité. Les données électriques peuvent varier selon le pays.

Autonome - Modèles libre-service froid

Modèle MCC	36-2-C SS	48-2-C SS	60-2-C SS
Approuvé pour	USA / CAN	USA / CAN	USA / CAN
Largeur	35 7/16 pouce	47 1/4 pouce	59 1/16 pouce
Profondeur	29 1/2 pouce	29 1/2 pouce	29 1/2 pouce
Hauteur sur pied	55 7/8 pouce	55 7/8 pouce	55 7/8 pouce
Hauteur au-dessus du plan de travail	20 1/2 pouce	20 1/2 pouce	20 1/2 pouce
Poids Net environ	375 lbs	441 lbs	507 lbs
Ambiant Température	min. 50°F	min. 50°F	min. 50°F
Ambiant remperature	max. 75ºF	max. 75ºF	max. 75⁰F
Humidité relative	max. 55%	max. 55%	max. 55%
Niveau acoustique (sur le lieu de travail)	<70 dB(A)	<70 dB(A)	<70 dB(A)
Tension	1~ 115V	1~ 115V	1~ 115V
Fréquence	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Courant nominal maxi ¹	7.6 A	7.9 A	8.9 A
Fiche	NEMA 5-20P	NEMA 5-20P	NEMA 5-20P
Longueur de cordon d'alimentation.	8 1/3 pi	8 1/3 pi	8 1/3 pi
Classe climatique	NSF 7 – Type I	NSF 7 – Type I	NSF 7 – Type I
Réfrigérant	Propane	Propane	Propane
Charge de réfrigérant	170 g / 6.00 onces	210 g / 7.41 onces	250 g / 8.82 onces

Modèle MCC	36-3-C SS	36-4-C SS	48-3-C SS	48-4-C SS	60-3-C SS	60-4-C SS	
Approuvé pour	USA / CAN		USA /	USA / CAN		USA / CAN	
Largeur	35 7/16	S pouce	47 1/4	pouce	59 1/16	pouce	
Profondeur	29 1/2	pouce	29 1/2	pouce	29 1/2	pouce	
Hauteur sur pied	55 7/8	pouce	55 7/8	pouce	55 7/8	pouce	
Hauteur au-dessus du plan de travail	33 1/16 pouce		33 1/16	33 1/16 pouce		pouce	
Poids Net environ	430 lbs	445 lbs	496 lbs	516 lbs	562 lbs	586 lbs	
Ambiant Température	min. 50°F max. 75°F		min. 50°F max. 75°F		min. 50°F max. 75°F		
Humidité relative	max. 55%		max. 55%		max. 55%		
Niveau acoustique (sur le lieu de travail)	<70 dB(A)		<70 dB(A)		<70 dB(A)		
Tension	1~ 115V		1~ 115V		1~ 115V		
Fréquence	60 Hz		60 Hz		60 Hz		
Courant nominal maxi ¹	7.6 A	7.6 A	8.0 A	8.2 A	9.2 A	9.4 A	
Fiche	NEMA 5-20P		NEMA 5-20P		NEMA 5-20P		
Longueur de cordon d'alimentation.	8 1/3 pi		8 1/3 pi		8 1/3 pi		
Classe climatique	NSF 7 – Type I		NSF 7 – Type I		NSF 7 – Type I		
Réfrigérant	Propane		Propane		Propane		
Charge de réfrigérant	170 g / 6.00 onces		210 g / 7.41 onces		250 g / 8.82 onces		

¹ Hors bac d'évaporation en option (2,5 A supplémentaires)

US 32/40



Modèles autonomes - froids à service complet

Modèle MCC	36-2-C FS	48-2-C FS	60-2-C FS
Approuvé pour	USA / CAN	USA / CAN	USA / CAN
Largeur	35 7/16 pouce	47 1/4 pouce	59 1/16 pouce
Profondeur	29 1/2 pouce	29 1/2 pouce	29 1/2 pouce
Hauteur sur pied	55 7/8 pouce	55 7/8 pouce	55 7/8 pouce
Hauteur au-dessus du plan de travail	20 1/2 pouce	20 1/2 pouce	20 1/2 pouce
Poids Net environ	375 lbs	441 lbs	507 lbs
Ambiant Température	min. 50ºF	min. 50ºF	min. 50°F
Ambiant Temperature	max. 80ºF	max. 80°F	max. 80ºF
Humidité relative	max. 60%	max. 60%	max. 60%
Niveau acoustique (sur le lieu de travail)	<70 dB(A)	<70 dB(A)	<70 dB(A)
Tension	1~ 115V	1~ 115V	1~ 115V
Fréquence	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Courant nominal maxi ²	7.6 A	7.9 A	8.9 A
Fiche	NEMA 5-20P	NEMA 5-20P	NEMA 5-20P
Longueur de cordon d'alimentation.	8 1/3 pi	8 1/3 pi	8 1/3 pi
Classe climatique	NSF 7 – Type II	NSF 7 – Type II	NSF 7 – Type II
Réfrigérant	Propane	Propane	Propane
Charge de réfrigérant	170 g / 6.00 onces	210 g / 7.41 onces	250 g / 8.82 onces

Modèle MCC	36-3-C FS	36-4-C FS	48-3-C FS	48-4-C FS	60-3-C FS	60-4-C FS	
Approuvé pour	USA /	CAN	USA /	CAN	USA /	USA / CAN	
Largeur	35 7/16	S pouce	47 1/4	pouce	59 1/16	pouce	
Profondeur	29 1/2	pouce	29 1/2	pouce	29 1/2	pouce	
Hauteur sur pied	55 7/8	pouce	55 7/8	pouce	55 7/8	pouce	
Hauteur au-dessus du plan de travail	33 1/16	opouce	33 1/16	opouce	33 1/16	pouce	
Poids Net environ	430 lbs	445 lbs	496 lbs	516 lbs	562 lbs	586 lbs	
Ambiant Température	min. 50°F max. 80°F		min. 50°F max. 80°F		min. 50°F max. 80°F		
Humidité relative	max. 60%		max. 60%		max. 60%		
Niveau acoustique (sur le lieu de travail)	<70 dB(A)		<70 dB(A)		<70 dB(A)		
Tension	1~ 115V		1~ 115V		1~ 115V		
Fréquence	60	Hz	60 Hz		60	Hz	
Courant nominal maxi ²	7.6 A	7.6 A	8.0 A	8.2 A	9.2 A	9.4 A	
Fiche	NEMA	5-20P	NEMA 5-20P		NEMA 5-20P		
Longueur de cordon d'alimentation.	8 1/3 pi		8 1/3 pi		8 1/3 pi		
Classe climatique	NSF 7 – Type II		NSF 7 – Type II		NSF 7 – Type II		
Réfrigérant	Propane		Propane		Propane		
Charge de réfrigérant	170 g / 6.00 onces		210 g / 7.41 onces		250 g / 8.82 onces		

US 33/40

² Hors bac d'évaporation en option (2,5 A supplémentaires)



Modèles libre-service à distance - froid

Model MCC	36-2-C SS	48-2-C SS	60-2-C SS	
Approuvé pour	USA / CAN	USA / CAN	USA / CAN	
Largeur	35 7/16 pouce	47 1/4 pouce	59 1/16 pouce	
Profondeur	29 1/2 pouce	29 1/2 pouce	29 1/2 pouce	
Hauteur sur pied	55 7/8 pouce	55 7/8 pouce	55 7/8 pouce	
Hauteur au-dessus du plan de travail	33 1/16 pouce	33 1/16 pouce	33 1/16 pouce	
Poids Net environ	331 lbs	397 lbs	463 lbs	
Ambiant Température	min. 50°F	min. 50⁰F	min. 50°F	
Ambiant Temperature	max. 75°F	max. 75°F	max. 75°F	
Humidité relative	max. 60%	max. 60%	max. 60%	
Niveau acoustique (sur le lieu de travail)	<70 dB(A)	<70 dB(A)	<70 dB(A)	
Tension	1~ 115V	1~ 115V	1~ 115V	
Fréquence	60 Hz	60 Hz	60 Hz	
Courant nominal maxi ³	0.6 A	0.8 A	1 A	
Fiche	NEMA 5-20P	NEMA 5-20P	NEMA 5-20P	
Longueur de cordon d'alimentation.	8 1/3 pi	8 1/3 pi	8 1/3 pi	
Classe climatique	NSF 7 – Type I	NSF 7 – Type I	NSF 7 – Type I	
Réfrigérant ⁴	CO ₂ (R744)	CO ₂ (R744)	CO ₂ (R744)	
Volume des circuits	0.417 US Gallon	0.59 US Gallon	0.75 US Gallon	

Model MCC	36-3-C SS	36-4-C SS	48-3-C SS	48-4-C SS	60-3-C SS	60-4-C SS
Approuvé pour	USA / CAN		USA / CAN		USA / CAN	
Largeur	35 7/16	pouce	47 1/4	pouce	59 1/16	pouce
Profondeur	29 1/2	pouce	29 1/2	pouce	29 1/2	pouce
Hauteur sur pied	55 7/8	pouce	55 7/8	pouce	55 7/8	pouce
Hauteur au-dessus du plan de travail	33 1/16 pouce		33 1/16	33 1/16 pouce		opouce
Poids Net environ	386 lbs	401 lbs	441 lbs	386 lbs	401 lbs	441 lbs
Ambiant Température	min. 50°F		min. 50°F		min. 50°F	
· .	max. 75°F		max. 75°F		max. 75°F	
Humidité relative	max. 60%		max. 60%		max. 60%	
Niveau acoustique (sur le lieu de travail)	<70 dB(A)		<70 dB(A)		<70 dB(A)	
Tension	1~ 115V		1~ 115V		1~ 115V	
Fréquence	60 Hz		60 Hz		60 Hz	
Courant nominal maxi ³	0.6 A		0.8 A		1 A	
Fiche	NEMA 5-20P		NEMA 5-20P		NEMA 5-20P	
Longueur de cordon d'alimentation.	8 1/3 pi		8 1/3 pi		8 1/3 pi	
Classe climatique	NSF 7 – Type I		NSF 7 – Type I		NSF 7 – Type I	
Réfrigérant ⁴	CO ₂ (R744)		CO ₂ (R744)		CO ₂ (R744)	
Volume des circuits	0.417 US Gallon		0.59 US Gallon		0.75 US Gallon	

US 34/40

 ³ Hors bac d'évaporation en option (2,5 A supplémentaires)
 ⁴ Réfrigérant par défaut, autre sur demande



Modèles à service complet à distance et à froid

Model MCC	36-2-C FS	48-2-C FS	60-2-C FS
Approuvé pour	USA / CAN	USA / CAN	USA / CAN
Largeur	35 7/16 pouce	47 1/4 pouce	59 1/16 pouce
Profondeur	29 1/2 pouce	29 1/2 pouce	29 1/2 pouce
Hauteur sur pied	55 7/8 pouce	55 7/8 pouce	55 7/8 pouce
Hauteur au-dessus du plan de travail	33 1/16 pouce	33 1/16 pouce	33 1/16 pouce
Poids Net environ	401 lbs	480 lbs	560 lbs
Ambiant Température	min. 59°F	min. 59°F	min. 59°F
Ambiant Temperature	max. 80°F	max. 80°F	max. 80°F
Humidité relative	max. 60%	max. 60%	max. 60%
Niveau acoustique (sur le lieu de travail)	<70 dB(A)	<70 dB(A)	<70 dB(A)
Tension	1~ 115V	1~ 115V	1~ 115V
Fréquence	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Courant nominal maxi5	0.4 A	0.6 A	0.6 A
Fiche	NEMA 5-20P	NEMA 5-20P	NEMA 5-20P
Longueur de cordon d'alimentation.	8 1/3 pi	8 1/3 pi	8 1/3 pi
Classe climatique	NSF 7 – Type II	NSF 7 – Type II	NSF 7 – Type II
Réfrigérant ⁶	CO ₂ (R744)	CO ₂ (R744)	CO ₂ (R744)
Volume des circuits	0.417 US Gallon	0.59 US Gallon	0.75 US Gallon

Model MCC	36-3-C FS	36-4-C FS	48-3-C FS	48-4-C FS	60-3-C FS	60-4-C FS
Approuvé pour	USA / CAN		USA / CAN		USA / CAN	
Largeur	35 7/16	opouce	47 1/4	pouce	59 1/16	pouce
Profondeur	29 1/2	pouce	29 1/2	pouce	29 1/2	pouce
Hauteur sur pied	55 7/8	pouce	55 7/8	pouce	55 7/8	pouce
Hauteur au-dessus du plan de travail	33 1/16 pouce		33 1/16	33 1/16 pouce		3 pouce
Poids Net environ	386 lbs	401 lbs	441 lbs	386 lbs	401 lbs	441 lbs
Ambiant Température	min. 50°F max. 80°F		min. 50ºF max. 80ºF		min. 50ºF max. 80ºF	
Humidité relative	max. 60%		max. 60%		max. 60%	
Niveau acoustique (sur le lieu de travail)	<70 dB(A)		<70 dB(A)		<70 dB(A)	
Tension	1~ 115V		1~ 115V		1~ 115V	
Fréquence	60 Hz		60 Hz		60 Hz	
Courant nominal maxi5	0.6 A		0.8 A		0.8 A	
Fiche	NEMA 5-20P		NEMA 5-20P		NEMA 5-20P	
Longueur de cordon d'alimentation.	8 1/3 pi		8 1/3 pi		8 1/3 pi	
Classe climatique	NSF 7 – Type II		NSF 7 – Type II		NSF 7 – Type II	
Réfrigérant ⁶	CO ₂ (R744)		CO ₂ (R744)		CO ₂ (R744)	
Volume des circuits	0.417 U	S Gallon	0.59 US Gallon		0.75 US Gallon	

US 35/40

 ⁵ Hors bac d'évaporation en option (2,5 A supplémentaires)
 ⁶ Réfrigérant par défaut, autre sur demande



Modèles ambiants

Modèles MCC	24-2-A	36-2-A	48-2-A	60-2-A	
Approuvé pour	USA / CAN	USA / CAN	USA / CAN	USA / CAN	
Largeur	23 5/8 pouce	35 7/16 pouce	47 1/4 pouce	59 1/16 pouce	
Profondeur	29 1/2 pouce	29 1/2 pouce	29 1/2 pouce	29 1/2 pouce	
Hauteur sur pied	55 7/8 pouce	55 7/8 pouce	55 7/8 pouce	55 7/8 pouce	
Hauteur au-dessus du plan de travail	20 1/2 pouce	20 1/2 pouce	20 1/2 pouce	20 1/2 pouce	
Poids Net environ	220 lbs	287 lbs	353 lbs	419 lbs	
Niveau acoustique (sur le lieu de travail)	<70 dB(A)	<70 dB(A)	<70 dB(A)	<70 dB(A)	
Tension	1~ 115V	1~ 115V	1~ 115V	1~ 115V	
Fréquence	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	
Courant nominal maxi	0.4 A	0.4 A	0.4 A	0.4 A	
Fiche	NEMA 5-20P	NEMA 5-20P	NEMA 5-20P	NEMA 5-20P	
Longueur de cordon d'alimentation.	8 1/3 pi	8 1/3 pi	8 1/3 pi	8 1/3 pi	

Modèles MCC	24-3-A	24-4-A	36-3-A	36-4-A	48-3-A	48-4-A	60-3-A	60-4-A
Approuvé pour	USA / CAN							
Largeur	23 5/8 pouce		35 7/16 pouce		47 1/4 pouce		59 1/16 pouce	
Profondeur	29 1/2 pouce							
Hauteur sur pied	55 7/8 pouce							
Hauteur au-dessus du plan de travail	33 1/16 pouce							
Poids Net environ	276 lbs	287 lbs	342 lbs	357 lbs	408 lbs	428 lbs	474 lbs	498 lbs
Niveau acoustique (sur le lieu de travail)	<70 dB(A)		<70 dB(A)		<70 dB(A)		<70 dB(A)	
Tension	1~ 115V		1~ 115V		1~ 115V		1~ 115V	
Fréquence	60 Hz		60 Hz		60 Hz		60 Hz	
Courant nominal maxi	0.4 A		0.4 A		0.4 A		0.4 A	
Fiche	NEMA 5-20P		NEMA 5-20P		NEMA 5-20P		NEMA 5-20P	
Longueur de cordon d'alimentation.	8 1/3 pi							

US 36/40



Remarques.

US 37/40



Remarques.

US 38/40



Remarques.

US 39/40



Fri-Jado B.V. Blauwhekken 2 4751 XD Oud Gastel The Netherlands Tel: +31 (0) 76 50 85 400 Fri-Jado Inc. 1401 Davey Road, Suite 100 Woodridge IL 60517 USA Tel: +1-630-633-7950

www.frijado.com

US 40/40