

SF46M

*Congélateur marchandiseur
Froze Space Merchandiser^{MC}*

Nom du projet : _____

N° d'article _____ Quantité : _____



| Largeur* | Profondeur** | Hauteur*** | Tablettes | Cold Space ^{MC} | Poids d'expédition | Volume d'expédition | Capacité de refroidissement | Système électrique |
|----------------------|-----------------|------------------|-----------|--------------------------|--------------------|---|-----------------------------|---|
| 47 1/2 po 1207 mm | 31 po 788 mm | 78 po 1982 mm | 6 | 46 | 450 lb 205 kg | 78 pi ³ 2,21 m ³ | 3/4+ HP | 115 V/10,5 ampères/60 Hz – monophasé – NEMA 5-15P, circuit spécialisé |

*** Ajouter 1 1/2 po (39 mm) pour les poignées. *** Ajouter 3/8 po (10 mm) pour les vérins de calage vissés. Les valeurs en millimètres sont arrondies à l'unité supérieure.
Envoyé sans les graphiques. Graphiques personnalisés offerts en option.

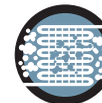
Caractéristiques haut de gamme



ProductTemp^{MC}



À commande numérique



Serpentin de condensation tolérant
les peluches



Système d'éclairage à DEL



Système en acier inoxydable de
contrôle automatique du condensat



Débit d'air prioritaire

SF46M : conçu pour optimiser l'expérience de présentation des marchandises conformément aux normes les plus strictes de qualité et de rendement.

Réfrigération :

- Le système de réfrigération conventionnel non amovible, divisé, à air forcé utilise un fluide frigorigène R-404a à l'intérieur d'un système scellé de tubes capillaires.
- Le condenseur se situe dans le bas et est accessible par l'avant pour faciliter l'entretien.
- Un débit d'air directionnel prioritaire fournit un refroidissement et une efficacité énergétique par l'entremise de l'avant de l'appareil pour optimiser la ventilation et l'échange de chaleur.
- Conception tolérant les peluches, avec ailettes très espacées, qui maximise la circulation d'air sur le compresseur et minimise l'accumulation de saleté et de peluches.
- Serpentin d'évaporateur revêtu résistant à la corrosion.
- Système en acier inoxydable de contrôle automatique du condensat.
- Doté d'un contrôleur numérique écoénergétique avec alarme visuelle et sonore de protection des produits. Le congélateur est réglé en usine pour une température de -23,3 °C (-10 °F).
- La fonction ProTemp^{MC} technologiquement avancée procure un affichage extérieur de la température des produits. Affichage ayant une précision de moins de 1°.
- Système de dégivrage économiseur d'énergie, déclenché par le temps, terminé par la température, avec délai du moteur du ventilateur de l'évaporateur pendant le dégivrage et interruption du moteur du ventilateur lorsque la porte est ouverte. Doté d'une dérogation manuelle du dégivrage.
- Le chauffe-meneau de la caisse à faible consommation d'énergie prévient le givre.
- Les moteurs de qualité, autolubrifiants et scellés avec circulation d'air aérodynamique fournissent une réfrigération plus silencieuse, et robuste.
- Doté d'un thermomètre numérique.

Caisson :

- Extérieur – blanc électroménager: durable et résistant.
- Intérieur – garniture en aluminium blanc approuvée par NSF avec fond à coins concaves en acier inoxydable.
- Fond intérieur relevé ergonomique.
- Isolant – la caisse est moussée en place avec un isolant de polyuréthane respectueux de l'environnement.
- Pieds de nivellement vissés robustes.

Portes :

- Les portes va-et-vient à fermeture automatique peuvent être maintenues en position ouverte et offrent une protection contre le retour et un verrou de porte.
- Les joints magnétiques monopieces à bourrelet pour rainure de fixation peuvent facilement être enlevés pour le nettoyage.
- Le verre de sécurité isolé, chauffé et à faible consommation d'énergie, cadre extrudé noir prévient le gel.
- Poignées extérieures durables.

Éclairage :

- Système d'éclairage à DEL pour signalisation et intérieur à illumination nette, sur l'interrupteur.

Entreposage :

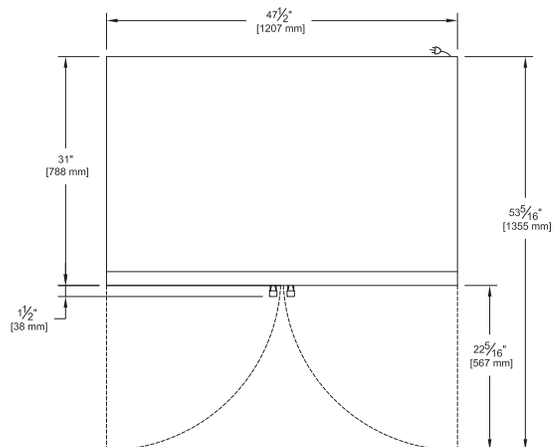
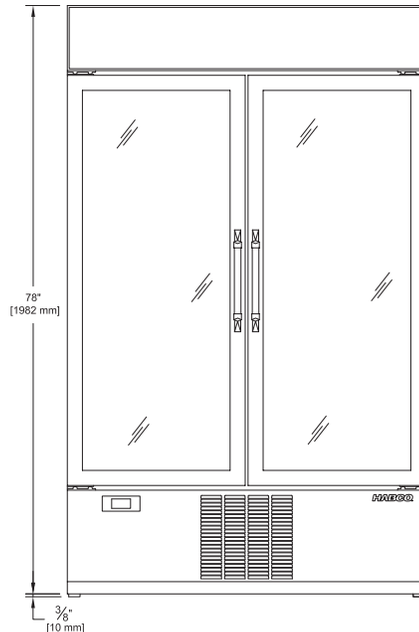
- Les six (6) tablettes blanches revêtues de 21 1/2 po L × 20 1/2 po P (547 mm × 521 mm) sont approuvées par NSF.
- Les moulures résistantes pour tablettes en aluminium ne s'écaillent pas et ne se détachent pas; réglage en tranches de 1/2 po (13 mm).

Système électrique :

- Cordon d'alimentation installé en usine pour le branchement sur un circuit à utilisation unique (spécialisé) de 115 V/60 Hz/monophasé de 15 ampères.



| | | | |
|--|--|--|--|
| Inspection spéciale par CSA International | | | |
|--|--|--|--|



HABCO MANUFACTURING INC. 501 GORDON BAKER ROAD, TORONTO (ONTARIO) CANADA M2H 2S6
 Sans frais au Canada : 1 800 387-5398 États-Unis : 1 800 448-0244 Télécopieur : 416 491-6982
www.habcomfg.com

© HABCO Manufacturing Inc., 2017. HABCO est une marque déposée de HABCO Manufacturing Inc. au Canada, aux États-Unis, au Royaume-Uni et en Allemagne. La conception du logo HABCO, Built to Perform. Crafted to Last et CASSETTE sont des marques déposées de HABCO Manufacturing Inc. au Canada et aux États-Unis. Des marques de commerce supplémentaires peuvent être utilisées par HABCO et ont été dûment identifiées par leur symbole de marque déposée ou de marque de commerce. BREVETS DOMESTIQUES ET INTERNATIONAUX.