

SF46SX

Congélateur Xterior^{MC} en acier inoxydable

Nom du projet : _____

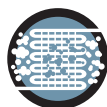
N° d'article _____ Quantité : _____



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	456 lb 207 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 3/8 po (10 mm) pour les vérins de calage vissés. Les valeurs en millimètres sont arrondies à l'unité supérieure.

Caractéristiques haut de gamme



Serpentin de condensation tolérant les peluches



ProductTemp^{MC}



À commande numérique



Système en acier inoxydable de contrôle automatique du condensat



Débit d'air prioritaire

SF46SX : conçu pour améliorer l'expérience de stockage réfrigéré ou de présentation 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 $-23,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-10\text{ }^{\circ}\text{F}$).
- La fonction ProcuTemp^{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 – devant et côtés en acier inoxydable.
- Intérieur – garniture en aluminium blanc approuvée par NSF avec fond à coins concaves en acier inoxydable.
- Fond intérieur relevé ergonomique.
- Isolant – la caisse et les portes pleines sont moussées en place avec un isolant de polyuréthane respectueux de l'environnement.
- Pieds de nivellement vissés robustes.

Portes :

- Devant en acier inoxydable avec garniture intérieure en aluminium blanc et grandes poignées encastrées.
- Les portes va-et-vient à fermeture automatique peuvent être maintenues en position ouverte et offrent une protection contre le retour et des verrous de porte.
- Les joints magnétiques monopieces à bourrelet pour rainure de fixation peuvent facilement être enlevés pour le nettoyage.

Éclairage :

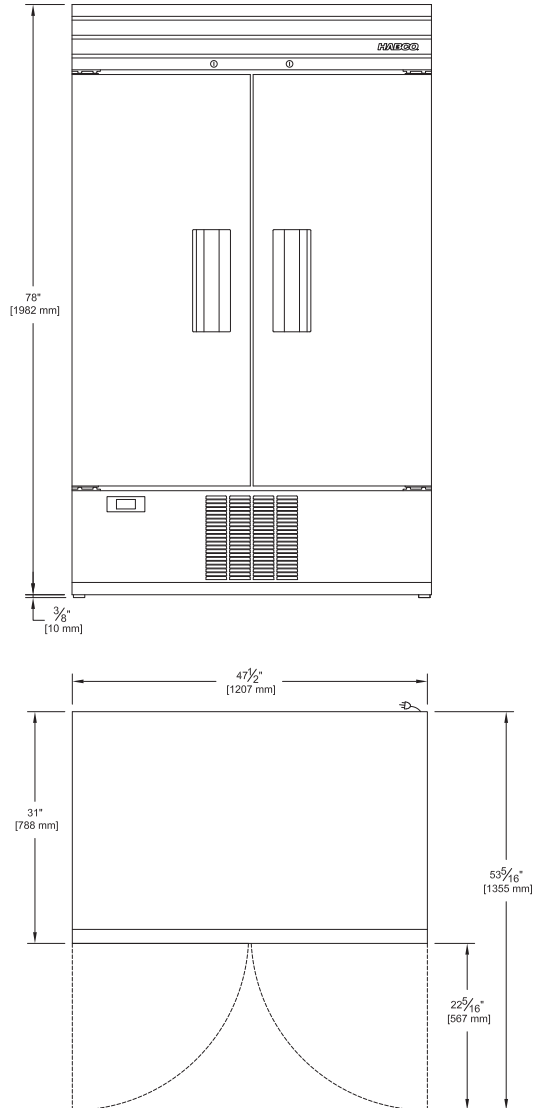
- Éclairage intérieur à activation automatique.

Entreposage :

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

Système électrique :

- Cordon d'alimentation installé en usine pour le branchement sur un circuit à utilisation unique (spécialisé) de $115\text{ V}/60\text{ Hz}$ /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.