

# SE46SX

Réfrigérateur Xterior<sup>MC</sup> en acier inoxydable

Nom du projet : \_\_\_\_\_

N° d'article \_\_\_\_\_ Quantité : \_\_\_\_\_



Largeur*	Profondeur**	Hauteur***	Tablettes	Cold Space <sup>MC</sup>	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	398 lb 181 kg	78 pi <sup>3</sup> 2,21 m <sup>3</sup>	7/16 HP	115 V/5,7 ampères/60 Hz – monophasé – NEMA 5-15P, circuit spécialisé

\*\* Ajouter 1 po (26 mm) pour le cordon d'alimentation. \*\*\* 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



Système en acier inoxydable de contrôle automatique du condensat



Réfrigération par Cassette<sup>®</sup>



Serpentin de condensation sans ailettes Free&Clear<sup>MC</sup>



Réfrigération à respiration par l'avant



Débit d'air prioritaire

## SE46SX : conçu pour améliorer l'expérience de stockage réfrigéré ou de présentation conformément aux normes les plus strictes de qualité et de rendement.

### Réfrigération :

- La réfrigération à air forcé par Cassette<sup>®</sup> autonome utilise un fluide frigorigène R-134a à l'intérieur d'un système scellé de tubes capillaires.
- La réfrigération par Cassette<sup>®</sup> se situe dans le bas et peut être enlevée par l'avant pour faciliter l'entretien. La réfrigération peut être échangée ou mise à jour sans recourir à un mécanicien. Conçu pour maintenir une température de 33 °F à 38 °F (0,5 °C à 3,3 °C).
- Un débit d'air directionnel prioritaire fournit un refroidissement et une efficacité énergétique optimal dans la caisse et exclusivement à l'avant de l'appareil pour optimiser la ventilation et l'échange de chaleur.
- Le serpentin de condensation sans ailettes Free&Clear<sup>MC</sup> maximise la circulation de l'air sur le compresseur, réduit la consommation d'énergie et ne s'obstrue pas.
- Serpentin d'évaporateur revêtu résistant à la corrosion.
- Système en acier inoxydable de contrôle automatique du condensat.
- 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.
- Conception économisant de l'espace – ventilation d'air exclusivement à partir de l'avant de l'appareil.
- 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 :

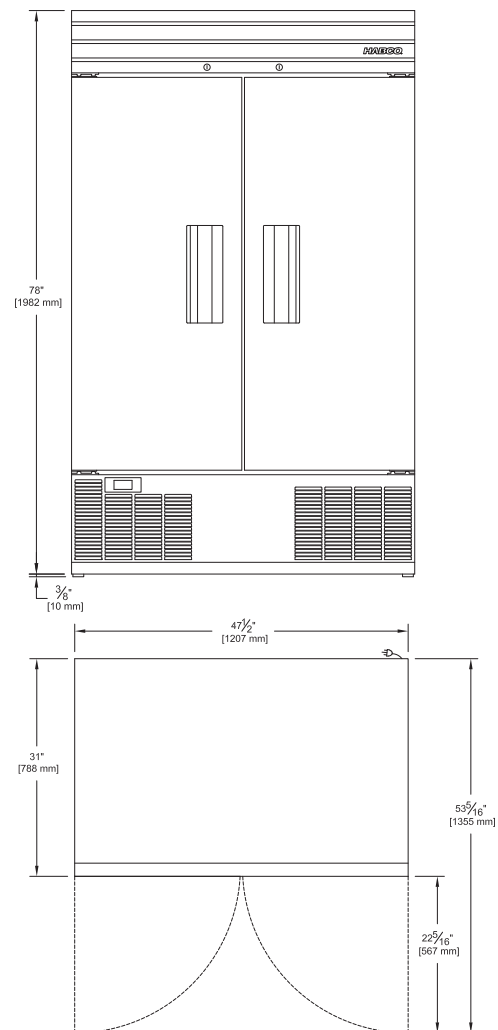
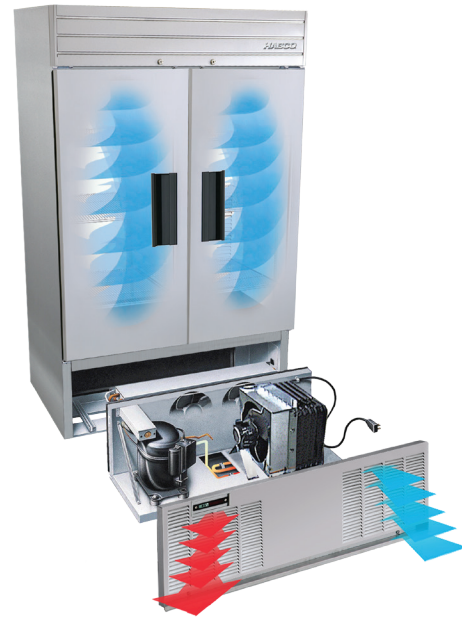
- Éclairage intérieur à activation automatique.

### Entreposage :

- Les six (6) tablettes blanches revêtues de 21 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).
- Conforme à la norme NSF-7 pour l'entreposage et la présentation de produits alimentaires ouverts.

### 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.



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](http://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.