

SE28SXHC

Réfrigérateur 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
30 1/2 po 775 mm	31 po 788 mm	78 po 1982 mm	3	28	296 lb 134 kg	49 pi ³ 1,39 m ³	1/4 HP	115 V/3.7 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



Réfrigération par Cassette[®]



Serpentin de condensation sans ailettes Free&Clear^{MC}



Système en acier inoxydable de contrôle automatique du condensat



Réfrigération à respiration par l'avant



Débit d'air prioritaire

SE28SXHC: 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 Cassette® autonome utilise le réfrigérant naturel hydrocarboné R290 avec un système de tube capillaire scellé.
- La réfrigération Cassette® est montée en bas et amovible par l'avant pour faciliter l'entretien. La réfrigération peut être échangée ou améliorée sans mécanicien. Conçu pour fonctionner à un point consigné entre 34 ° F et 39 ° F (1 ° C - 4 ° 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.
- Les moteurs scellés de qualité et la conception équilibrée du ventilateur fournissent un fonctionnement silencieux et extrêmement efficace.
- Le serpentin de condensation sans ailettes Free&Clear^{MC} 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.
- La porte va-et-vient à fermeture automatique peut être maintenue en position ouverte et offre une protection contre le retour et un verrou de porte, qui peuvent tous deux être inversés sur place.
- 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 trois (3) tablettes blanches revêtues de 26 1/4 po L × 22 po P (667 mm × 559 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).
- L'intérieur accepte des plaques à biscuit typiques de 18 po × 26 po (458 mm × 661 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

© 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.

