



TURBO-SEAL® CONGÉLATEUR

Porte roulante ultra-rapide pour congélateurs et refroidisseurs

La porte de congélateur Turbo-Seal procure une infiltration d'air réduite et un flux de circulation amélioré en utilisant un fonctionnement à haute vitesse avec un joint périphérique étanche. Les colonnes latérales chauffées et les multiples options du système de dégivrage éliminent pratiquement l'accumulation de givre.

Conçue pour répondre aux besoins uniques des installations d'entreposage frigorifique, sa conception compacte lui permet de s'adapter presque partout.



Vitesse élevée

- La vitesse d'ouverture jusqu'à 100 pouces par seconde permet de conserver l'énergie et de maintenir un contrôle constant de la température dans les environnements en évolution rapide

Sans givre

- Trois options différentes de système de dégivrage et colonnes latérales chauffées

La sécurité est standard

- Système lumineux de sécurité Pathwatch®, cellules photo-électriques doubles et arête d'inversion de la barre inférieure offrant une sécurité accrue

Fonctionnement fluide

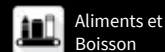
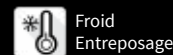
- Le contrôleur de porte avancé System 4® permet un positionnement précis de la porte, le réglage de la vitesse et le contrôle de toutes les fonctions de la porte

Écoénergétique et forte étanchéité

- Joint d'étanchéité de température en vinyle double pleine grandeur dans les colonnes latérales
- Joint en vinyle à basse température dans la tête et la barre inférieure

TURBO-SEAL® CONGÉLATEUR

PORTE ROULANTE HAUTE PERFORMANCE



Taille/Dimensions

- Jusqu'à 10 pi de largeur x 14 pi de hauteur
- 23 po hauteur libre au-dessus du linteau
- Projection de tête de 30,5 po à 44 po (selon la configuration), 22,2 po (sans système Tec-Light™)
- Dégagements des colonnes latérales de 10,5 po
- Projection de colonne latérale de 7 po
- Largeur de colonne latérale de 8 po
- Moteur à gauche, boîte de raccordement de câblage au centre

Vitesse de déplacement

- Vitesse d'ouverture pouvant atteindre 100 pouces par seconde

Fonctionnement

- L'entraînement CA à vitesse variable permet une décélération et une accélération en douceur
- Les vitesses indépendantes d'ouverture et de fermeture offrent flexibilité pour s'adapter à n'importe quelle application
- Système de contrepoids réduisant les contraintes sur un moteur plus petit pour des économies d'énergie accrues

Système de dégivrage en option

- Système Tec-Light™
- Système Tec-Light™ avec soufflante non chauffée
- Système de soufflante chauffée modulante

Tec-Lights avec configuration de soufflantes non chauffées



Joint de périmètre

- Joint en vinyle pleine hauteur sur les colonnes latérales
- Joint pleine longueur en haut de la porte
- Boucle hypalon basse température sur la barre inférieure

Contrôles électriques

- Contrôleur System 4® logé dans un boîtier de classification NEMA 4x avec paramètres définis en usine
- Le processeur intelligent surveille et contrôle la consommation d'énergie
- Autodiagnostic avancés pour le dépannage

System 4 montré avec débranchement rotatif facultatif



Tailles maximales standards affichées; dimensions plus grandes disponibles à la demande.

Conception du panneau

- Matériel Rylon™ 2 plis
- Matériel verticalement flexible, mais latéralement rigide qui permet au panneau de porte de rester dans les guides, même s'il y a du vent ou une haute pression
- Toile polyester monofilament imprégnée de polymère, résistante aux perforations

Barre inférieure Break-Away™

- Les languettes Quick-Set Break-Away™ permettent à la barre inférieure sans fil de se dégager dans les deux sens sans endommager la porte
- Des interrupteurs arrêtent automatiquement le moteur lorsque la barre inférieure reçoit un impact
- La barre inférieure peut être réinitialisée en quelques secondes, sans outils

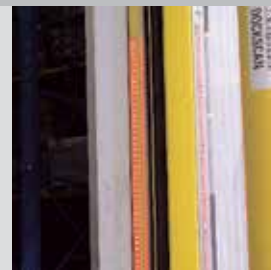


Languettes Break-Away réintroduites dans les colonnes latérales

La sécurité est standard

- Système d'éclairage de sécurité Pathwatch®
- Cellules photo-électriques doubles détectant à travers les poutres
- Inverseur de cycle pneumatique avec réglage à la sensibilité
- Système sans fil Ry-Wi®

Feux d'avertissement Pathwatch



Garantie

- Garantie limitée d'un an sur les composants mécaniques et électriques
- Garantie limitée de trois ans sur les matériaux du panneau Rylon à 2 plis



Options

- Panneau de porte en matériel conforme à la norme USDA/FDA ou à 3 plis
- Trois options de configuration du système de dégivrage disponibles

Propriété américaine, fabrication américaine



◀ Voir tous les témoignages Rytec

Les spécifications peuvent être modifiées
© 2019 Rytec Corporation LIT100719

RytecDoors.com
888-GO-RYTEC

info@rytecdoors.com

Tél : 262.677.9046 Télécopie : 262.677.2058
One Cedar Parkway, PO Box 403
Jackson, WI 53037-0403

RYTEC

HIGH PERFORMANCE DOORS