



Illustrée avec couvercle de capot en option

TURBO-SLIDE®

Haute vitesse, hautement isolée et pratiquement résistante aux balles

La conception supérieure de la porte de congélateur Turbo-Slide® fournit des fonctionnalités thermiques avancées pour supporter les exigences rigoureuses des environnements de congélateur.

Le panneau flexible unique et la mousse EVA à cellules entièrement fermées produisent des valeurs R allant jusqu'à R-40. Disponible en modèle coulissant simple ou en modèle double vantail, elle est idéale pour les applications à cycle élevé où une productivité accrue et l'efficacité énergétique est prioritaire.

Avec des vitesses allant jusqu'à 125 pouces par seconde, la Rytec Turbo-Slide offre un accès instantané à toute la hauteur de la porte. L'enveloppe extérieure en thermoplastique assure la durabilité et un temps d'arrêt minimal.



Vitesse élevée

- Vitesse d'ouverture jusqu'à 125 pouces par seconde pour un débit de circulation, productivité et conservation d'énergie améliorés

Souplesse fonctionnelle

- Modèles coulissants simples et à double vantail
- Montage sur le côté chaud ou froid

Puissance d'étanchéisation absolue

- Joint de bord de périmètre exclusif
- assure l'étanchéité à l'air et à l'eau le long de tous les bords

Conception de panneau révolutionnaire

- Le noyau haute technologie panneau flexible et la construction extérieure sont 50% plus léger que les autres panneaux de porte
- Valeurs R de R-17 à R-40
- Résistance aux chocs supérieure et réalignement facile en cas de choc mineur

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

TURBO-SLIDE®

PORTE COULISSANTE HAUTE PERFORMANCE

Froid
Entreposage

Aliments et
Boisson

Taille/Dimensions

- Jusqu'à 10 pi de largeur x 24 pi de hauteur (coulissante simple)
- Jusqu'à 16 pi de largeur x 24 pi de hauteur (à double vantail)
- 21 po hauteur libre au-dessus du linteau
- Tous les autres dégagements dépendent de la taille de la porte
- Placement du moteur à gauche ou à droite

Vitesse de déplacement

- Vitesse d'ouverture pouvant atteindre 125 pouces par seconde

Fonctionnement

- Système d'entraînement électrique avec frein électrique
- Stay-Roller permet une ouverture en douceur et un réalignement facile du panneau léger
- Système de joint chauffé pour empêcher le givrage
- Câble de dégivreur de porte de 110 V standard, à auto-limitation



Stay-Roller et panneau illustrés

Construction

- Un joint périmétrique complet sécurise tous les bords
- Rail d'acier galvanisé robuste

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 pendant le fonctionnement
- 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

- Le matériel du noyau est la mousse EVA avec des valeurs R de R-17 (standard) à R-40
- L'enveloppe extérieure thermoplastique bleue ou blanche est approuvée par la FDA pour une utilisation dans l'industrie alimentaire
- Le joint de bord en élastomère de polyuréthane reste flexible dans des environnements extrêmes



Structure de panneau de porte

Balayage en bas

- Tissu de polyester enduit en PVC multicouche
- Balayage de sol en caoutchouc s'ajuste pour assurer une étanchéité complète, assurant en même temps que l'enveloppe thermique est sécurisée
- La fermeture velcro facilite le remplacement et l'ajustement



Balayage en bas réglable/remplaçable

La sécurité est standard

- Deux jeux de cellules photo-électriques détectant à travers les poutres
- Poignée de déblocage manuel en cas de panne de courant

Garantie

- Garantie limitée de cinq ans sur les matériaux de panneau de porte standard
- Garantie limitée d'un an sur les composants électriques
- Garantie limitée de cinq ans sur les composants mécaniques et le contrôleur de porte System 4®

Options

- Joint FDA/USDA
- Capot et couvercle de moteur en inox
- Jupe de périmètre, fermeture à crochet et boucle ou scellé
- Configuration à coulissement simple ou à double vantail

Propriété américaine, fabrication américaine



◀ Voir tous les témoignages Rytec

Les spécifications peuvent être modifiées
© 2024 Rytec, a Nucor company LIT081924

RytecDoors.com
888-GO-RYTEC

info@rytecdoors.com
Tél : 262.677.9046

W223N16601 Cedar Parkway
Jackson, WI 53037-0403

RYTEC
a NUCOR company