

# Congélateur à 1 porte vitrée

## Modèle **FGH24B** et **FGH24T**



**FGH24B**  
BOTTOM MOUNT



**FGH24T**  
TOP MOUNT



# Congélateur à 1 porte vitrée

## Modèle FGH24B et FGH24T

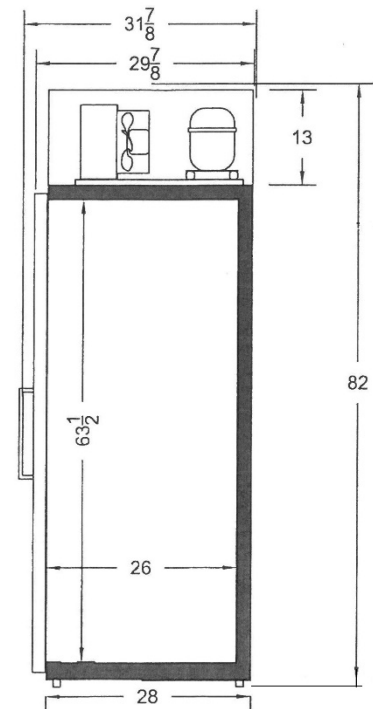
### Caractéristiques standard:

- Une porte vitrée **Tecnodor** réversible à haute efficacité énergétique.
- Température d'opération: 0°F à -10°F.
- Dimensions ext.: 24" x 30" x 82" haut.
- Porte avec double vitrage à isolation thermique.
- Poignée pleine longueur en aluminium extrudé.
- Joints d'étanchéité magnétiques.
- Vitre assurant une visibilité maximale du produit.
- Unité de condensation assemblée au bas pour une meilleure accessibilité d'entretien et de service (FGH24B).
- Ou: Unité de condensation assemblée en haut pour un meilleur dégagement de chaleur (FGH24T).
- Réfrigérant: R404A.
- Contrôle de température électronique, facile à lire et à régler.
- Dégivrage automatique.
- Bac d'évaporation (aucun drain requis).
- Porte à fermeture automatique avec dispositif de blocage (stay open) pour permettre le chargement.
- Homologué ETL.
- Porte et cadrage au fini satiné noir.
- Évaporateur au design aminci pour assurer un espace intérieur maximum.
- Capacité de 4 tablettes de broche ajustables et le fond.
- Unité de condensation (compresseur) intégrée, hermétique, refroidie à l'air.
- Intérieur et extérieur en acier prépeint blanc polyester de haute qualité.
- Cuve isolée en mousse de polyuréthane, de haute densité, injectée sur place, sans CFC.
- Éclairage intérieur fluorescent (T8).

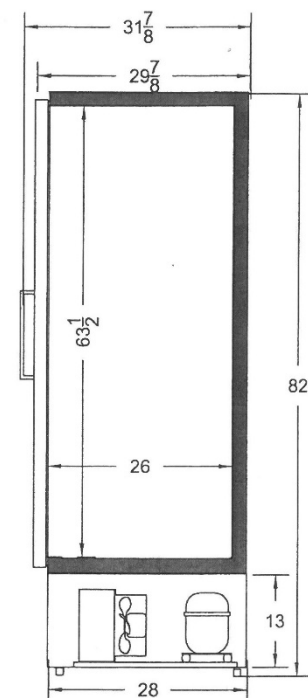
### Options:

- Finition intérieure/extérieure en acier inoxydable type 304 fini #4.
- Tablette supplémentaire.
- Éclairage intérieur à DEL.
- Couleur de finition au choix (Gamme Sico).
- Unité de condensation (compresseur) installée à distance (Remote).

Modèle	Voltage	Ampérage total
FGH24B	Volts	
FGH24T	Volts	



TOP MOUNT



BOTTOM MOUNT

Conçu pour un fonctionnement à une température ambiante de 75°F et à 55% d'humidité relative.  
Spécifications sujettes à changements sans préavis. (Rev. 03-11-2020)