

Forno Fortezza Réfrigérateur/congélateur convertible encastré de 32, ouverture à droite, avec grille de finition, total sans givre, 14 pi³

Modèle: FFFD1738-32RSG | FFFD1738-32RMG



FONCTIONNALITÉS

Type de contrôle	Numérique
Type de refroidissement	Total sans givre
Certifié Energy Star	Oui
Mode Sabbat	Non
Mode vacances	Non
Subzero	Oui
Congélation rapide	Oui
Alarme de porte	Oui
Étagères anti-éclaboussures	Non
Éclairage intérieur	Oui
Type d'éclairage	LED
Pieds réglables	Oui
Machine à glaçons	Non
Distributeur	Non

Caractéristiques et avantages

- Réfrigérateur/congélateur convertible
- Porte à ouverture à droite
- Réfrigération sans givre
- Réglages numériques °C/°F
- Tablettes et bacs de porte réglables
- Certifié Energy Star

APPARENCE

Largeur annoncée de l'unité	32"
Style d'unité	Droit
Profondeur de comptoir	Oui
Réfrigérateur/congélateur convertible	Oui
Encastré / Autoportant	Encastré
Couleur de la porte	Acier inoxydable
Matériau de la doublure de porte	HIPS gris
Résistant aux taches	Oui
Portes réversibles	Non
Couleur de la poignée	Acier inoxydable
Matériau du boîtier	Acier gaufré
Couleur du revêtement de l'armoire	Gris
Matériau de l'étagère	Verre
Matériau du bac de porte	Polypropylène
Couleur des Bacs de porte	Transparent

COMPARTIMENT

Capacité (pi ³)	14
Dimensions intérieures (po) LxPxH	23.07 x 17.2 x 59.7
Plage de température du congélateur	- 11 °F à 7 °F
Étagères réglables	3
Niveaux d'étagère	4
Tiroir	1
Bacs de porte standard	4
Bacs d'un gallon	Non

PRODUCT SPECIFICATIONS

Dimensions du produit (Po) LxPxH	32.3" x 27.9" x 82.3"
Poids du produit (Livres)	157.6
Dimensions de l'emballage (po) LxPxH	30.3" x 29.37" x 72.24"
Poids de l'emballage (Livres)	178.6 lbs
Dimensions de l'emballage du	17.7" x 7" x 81"
Kit de Finition (po) LxPxH	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ampérage:	2.5
Volts:	120 V
Fréquence:	60 Hz
Longueur du cordon d'alimentation :	5.08 pieds
Type de prise :	NEMA 14-50P
Compresseur inverseur :	Non
Réfrigérant:	R600a
Classe d'efficacité énergétique	E-Star
Certification	CSA (États-Unis)