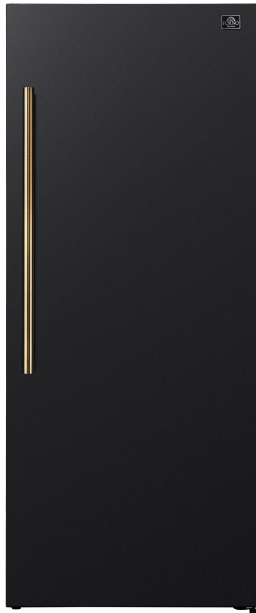


FORNO Maderno Réfrigérateur/congélateur convertibles autoportant de 28 po à ouverture à droite, noir, 13,6 pi³

Modèle: FFFDI722-28RS-BLK



Caractéristiques et avantages

- Convertible en réfrigérateur-congélateur
- Technologie Total No Frost et flux d'air multiples
- Bacs de porte en plastique
- Conversion facile de la température °F / °C
- Éclairage intérieur LED
- 4 étagères en verre réglables
- 3 Tiroirs à légumes avec bordure argentée
- Commandes électroniques tactiles internes
- Poignées en acier inoxydable et laiton antique
- Certifié énergétique E-Star

APPARENCE

Largeur annoncée de l'unité	28"
Style d'unité	Droit
Profondeur de comptoir	Oui
Réfrigérateur/congélateur convertible	Oui
Encastré / Autoportant	Autoportant
Couleur de la porte	Noire
Matériau de la doublure de porte	HIPS
Résistant aux taches	Oui
Portes réversibles	Non
Couleur de la poignée	Inox + laiton antique
Matériau du boîtier	Acier gauffré
Couleur du revêtement de l'armoire	Gris
Matériau de l'étagère	Verre
Matériau du bac de porte	Plastique
Couleur des Bacs de porte	Transparent

FONCTIONNALITÉS

Type de contrôle	Contrôle tactile interne
Débit d'air	Débit d'air multiple
Type de dégivrage	Automatique
Mode Sabbat	Non
Mode vacances	Non
Refroidissement rapide	Oui
Congélation rapide	Oui
Alarme de porte	Oui
Étagères résistantes aux déversements	Oui
Étagères réglables	Oui
Type d'éclairage	LED
Pieds réglables	Oui
Machine à glaçons	Non
Distributeur	Non

COMPARTIMENT

Capacité (pi ³)	13.6
Plage de température	
	Réfrigérateur 36°F to 46°F
	Congélateur -11°F to 7°F
Étagères réglables	3
Niveaux d'étagère	4
Tiroir	3
Bacs de porte standard	2
Bacs d'un demi-gallon	2

PRODUCT SPECIFICATIONS

Dimensions du produit (Po) LxPxH	27.6 x 29.7 x 67.7
Poids du produit (Livres)	172
Dimensions de l'emballage (po) LxPxH	29.8 x 31.4 x 71.1
Poids de l'emballage (Livres)	182.98

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ampérage:	3.15
Volts:	120 V
Fréquence:	60 Hz
Longueur du cordon d'alimentation :	6.7 pieds
Type de prise :	NEMA 5-15P
Compresseur inverseur :	Yes
Réfrigérant:	R600a
Classe d'efficacité énergétique	E-Star
Certification	cULus