

Vomero Four mural double blanc, capacité totale de 10 pi³, convection de 7 100 W, commandes mécaniques, nettoyage à la vapeur

Modèle: FBOEL1324-30WHT



POIGNÉES ET BOUTONS
ADDITIONNELS
LAITON ANTIQUE
INCLUS



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Fours doubles de 5 pi³ permettant de cuire plusieurs plats pour des repas variés
- Le four supérieur est équipé d'un gril de 2100 W, d'un élément de cuisson de 1500 W et d'un ventilateur de convection de 50 W
- Le four supérieur propose 6 modes : Cuisson, Cuisson par convection, Gril, Gril par convection, Rôtissage par convection et Décongélation
- Finition blanche
- Four à convection
- Élément de cuisson dissimulé

APPARENCE

Type d'appareil	Four mural double
Taille de la cuisinière	30"
Couleur de l'unité	Blanc
Intérieur du four	Émail noir
Couleur de la poignée	Acier inoxydable + laiton antique
Nombre de boutons	4
Nombre de fours	2
Matériau du boîtier	Acier

CARACTÉRISTIQUES

Type de convection	Ventilateur unique
Type de nettoyage du four	Manuel
Lumières du four	4
Indicateur de préchauffage du four	Oui
Fonction de cuisson au four	6
Ventilateur de refroidissement	Oui
Minuteur	Non
Serrure de porte	Non
Horloge	Non
Mode Sabbath	Non
Type d'élément de gril	Unique
Élément de cuisson caché	Oui
Éclairage intérieur	Oui
Contrôle des lumières du four	Bouton activé
Jauge de température	Non
Grilles du four :	
Niveaux de grille par four	6
Nombres de grilles	2+1
Dimensions de la grille du four (L x P)	23" x 16"
Matériau des grilles	Chromé
Grilles télescopiques	Non

CARACTÉRISTIQUES DU FOUR SUPÉRIEUR

Capacité du four (pi ³)	5
Dimensions intérieures du four (po)	28.5" x 28.43" x 23.5"
Dimensions utilisables du four (po)	23" x 16" x 15"
Puissance globale du four (w)	3600
Puissance de cuisson (w)	1500
Puissance du gril (w)	2100
Ventilateur à convection	Oui
Puissance du ventilateur à convection (w)	50
Fonctions du four	Cuisson Cuisson par convection Gril Gril par convection Rôtissage par convection Décongélation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	7100W
Disjoncteur requis	30 A
Voltage	240V
Frequence (Hz)	60 Hz
Type de prise d'alimentation	Pas de prise (câblé)
Longueur du cordon d'alimentation (pi)	5
ISTA 6A	Oui
Certification	cETLus
Normes	Norme UL 858 Norme CSA C22.2 n° 61
Numéro de dossier/certification	3100243

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Dimensions du produit (L x P x H) (po)	29.78" x 26.7" x 51.17"
Poids net (lb)	204.47
Dimensions de l'emballage (LxPxH) (po)	33.07" x 30.12" x 54.13"
Poids d'expédition (lb)	251.33

CARACTÉRISTIQUES DU FOUR INFÉRIEUR

Capacité du four (pi ³)	5
Dimensions intérieures du four (po)	28.5" x 28.43" x 23.5"
Dimensions utilisables du four (po)	23" x 16" x 15"
Puissance globale du four (w)	3600
Puissance de cuisson (w)	1500
Puissance du grill (w)	2100
Ventilateur à convection	Non
Fonctions du four	Cuisson; Gril Rôtissage