

# Vomero Four mural de 30 po, blanc, capacité de 5 pi<sup>3</sup>, 3 550 watts, convection, commandes mécaniques

Modèle: FBOEL1370-30WHT



POIGNÉES ET BOUTONS  
ADDITIONNELS  
LAITON ANTIQUE  
INCLUS



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Four de 5 pi<sup>3</sup> pouvant accueillir des grilles de 23 x 16 po, offrant un grand espace de cuisson.
- Gril de 2000 W, four de 1500 W et ventilateur de 50 W pour une cuisson rapide et uniforme.
- Four mural avec boutons en laiton antique pour une sélection facile de la température et du mode.
- Finition Blanche.
- Four à convection.
- Élément de cuisson dissimulé.

## APPARENCE

Type d'appareil	Four mural simple
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	2
Nombre de fours	1
Matériau du boîtier	Acier

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Dimensions du produit (L x P x H) (po)	29.78" x 26.9" x 28.41"
Poids net (lb)	116.73
Dimensions du carton (L x P x H) (po)	33.07" x 30.12" x 31.5"
Poids du carton (lb)	156.31

## CARACTÉRISTIQUES

Type de convection	Ventilateur unique
Type de nettoyage du four	Manuel
Lumières du four	2
Indicateur de préchauffage du four	Oui
Fonction de cuisson au four :	
	Cuisson
	Cuisson par convection
	Gril
	Gril à convection
	Rôtissage par convection
	Dégivrage
Type d'élément de gril	Unique
Élément de cuisson caché	Oui
Contrôle des lumières du four	Bouton activé
Jauge de température	Non
Grille du four :	
	Niveaux de Grilles 6
	Nombre de Grilles 2
	Taille de Grilles (LxP)(po) 23" x 16"
	Matériau des grilles Chromé
	Grille télescopiques No

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité du four (pi <sup>3</sup> )	5 pi <sup>3</sup>
Dimensions intérieures du four (po)	28.5" x 28.43" x 23.5"
Dimensions utilisables du four (po)	23" x 16" x 15"
Puissance du four (w)	3550
Puissance de cuisson totale (w)	1500
Puissance totale du gril (w)	2000
Ampérage du disjoncteur	30 A
Voltage	240V
Fréquence (hz)	60
Prise du cordon d'alimentation	Pas de prise (câblé)
Longueur du cordon d'alimentation (pi)	5