

OCM 23500 X

Four Encastrable Compact Multifonction 3D -Email lisse- Maxi LCD - 48L - Classe A+ - Inox anti-trace

La cavité de ce four d'un volume de 48 litres permet de cuisiner des plats de taille conséquente tout en possédant un encastrement mini.

L'écran Maxi LCD préconise la température idéale pour chaque position de cuisson.

Il permet la cuisson différée et indique la montée en température.

Il offre également une animation conviviale et simple des éléments chauffants actifs lors de la cuisson.

Ce four classe A+ est l'un des plus économes en énergie de sa catégorie



Photo non contractuelle

OCM 23500 X

Four Encastrable Compact Multifonction 3D -Email lisse- Maxi LCD - 48L - Classe A+ - Inox anti-trace

Identification	
Marque	BEKO
Référence	OCM23500X
Couleur	INOX
Code Ean 13	8690842334368
Norme	CE, VDE
Type	Four compact encastrable
Date de lancement	10/2009

Four	
Contreporte plein verre	Oui
Eclairage du four	Ampoule
Nettoyage	Manuel (émail lisse)
Thermostat	0 à 250°
Type de commande	Bouton
Type de Four	Multifonction
Volume utile	48 L

Fonctions	
Nombre de programmes	12
- Viandes rouges	Oui
- Cakes / Poissons	Oui
- Viandes blanches / Gâteaux	Oui
- Feuilletés / Quiches	Oui
- Pizza	Oui
- Rôtisseries	Oui
- Grill fort	Oui
- Gratins	Oui
- Viandes cuisson lente	Oui
- Terrine / Crème	Oui
- Décongélation	Oui
- Maintien au chaud	Oui

Equipements	
Afficheur	LCD
Bandeau	Inox
Grille	1
Lèche-frite	1
Minuterie fin de cuisson	Oui
Plaque à pâtisserie	1
Préconisation auto des températures	Oui
Préconisation hauteur de plat	Oui
Programmation de cuisson différée	Oui
Sécurité enfant	Oui

Spécifications techniques	
Alimentation	220-240 V / 50hz
Ampérage	10 A
Classe énergétique	A+
Conso. électrique en convection	0,77 kWh
Conso. électrique en multifonction	0,56 kWh
Cordon d'alimentation	Oui
Puissance électrique Totale	2100 W

Dimensions (cm)	H	L	P
- sans emballage	44,5	59,4	54,7
- avec emballage	51,5	66	66
- encastrement	45	56	55

Logistique	
Poids avec emballage (kg)	31,200
Poids sans emballage (kg)	28,900
QTE container 40'/HC (pcs)	216/267

