

CSS 63110 DW

Cuisinière mixte 60x60 - Four électrique Convection naturelle
- Catalyse - Classe A - Table 3 foyers gaz + 1 électrique

Avec un volume de four de 77 litres, le four possède une des cavités les plus grandes du marché permettant d'enfourner de grosses pièces. Le nettoyage par catalyse permet de brûler automatiquement les graisses du four. Les parois catalytiques sont amovibles, vous pouvez donc les remplacer en cas d'usure. Dotée d'une contre-porte plein verre, il n'y a plus aucun recoin pour les graisses. Le nettoyage du four est facile et rapide.



Photo non contractuelle

Fiche provisoire



CSS 63110 DW

Cuisinière mixte 60x60 - Four électrique Convection naturelle - Catalyse - Classe A - Table 3 foyers gaz + 1 électrique

Identification	
Marque	BEKO
Référence	CSS63110DW
Couleur	BLANC
Code Ean 13	8690842361173
Norme	CE
Type	Cuisinière Mixte
Date de lancement	11/2015

Table	
Brûleurs Gaz/Electrique	3+1
Allumage	2 mains
Puissance des brûleurs	W
Avant-gauche	2900
Arrière-gauche	1000
Avant-droit	1000
Arrière-droit	2000
Chapeaux de brûleurs	Emailés
Grilles	2, émaillées
Sécurité Thermocouple	Oui

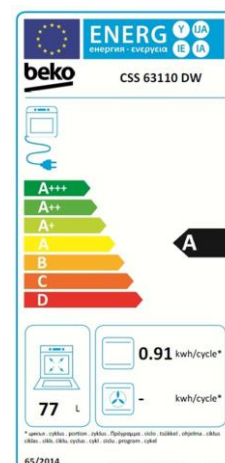
Four	
Type de Four	Electrique convection
Puissance Four	2 300 W
Grill	Electrique
Puissance Grill	2 200 W
Volume utile	77 L
Nettoyage	Catalyse
Thermostat	0 à 250°
Nombre de vitres	2
Eclairage	Oui
Grilles	1
Lèche-frite	1
Tournebrotte	Oui

Equipements	
Sous-porte	Tiroir
Couvercle	Métallique peint
Pieds réglables	Oui
Poignée	Blanche
Parois catalytiques amovibles	Oui, côtés
Minuteur coupe-circuit	0 à 100 minutes

Spécifications techniques	
Alimentation	230 V / 50Hz
Ampérage	16 A
Arrivée de Gaz	2
Livré Gaz Naturel	Kit Butane
Conso. électrique en convection	0,91 kw/h
Classe énergétique	A
Cordon d'alimentation	Oui, avec prise
Puissance électrique Total	3 300 W
Puissance gaz Total	5 900 W

Logistique	
Poids avec emballage (kg)	54,000
Poids sans emballage (kg)	51,200
QTE container 40'/HC (pcs)	108/108

Dimensions (cm)	H	L	P
- sans emballage	85	60	60
- avec emballage	96,5	66	70



Fiche provisoire