



Tables de cuisson

CH63CC

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Recyclabilité du produit	Majoritairement recyclable
Pourcentage de matière recyclée dans le produit	0
Terres rares dans le produit, contient au moins (mg)	0
Métaux précieux dans le produit, contient au moins (mg)	0
Pourcentage de matière recyclée dans l'emballage	0
Emballage réemployable	Non

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Référence commerciale	CH63CC
Code produit	33801786
Code EAN	8016361954809
Type de table de cuisson	Vitrocéramique
Nombre total de positions simultanées	3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension (V)	220-240
Minuteur	Non
Application hOn disponible	hOn
Type de dispositif de sécurité gaz	NC

PROGRAMMES ET FONCTIONS

Foyer n°1	Vitrocéramique
Foyer n°2	Plaque radiante/ High Light double
Foyer n°3	Plaque radiante double High Light
Foyer n°4	Brûleur gaz auxiliaire
Foyer n°5	Brûleur gaz semirapide
Foyer n°6	Brûleur gaz auxiliaire

ESTHETIQUE

Couleur principale	Noir
Surface	Vetroceramic
Commandes	Touches de contrôle
Couleur manette	Nickel satiné
Grids type	Without
Type de couvercle	Sans

PERFORMANCE

Puissance du premier élément chauffant (W)	1200
Puissance du second élément chauffant (W)	1800
Puissance du troisième élément chauffant (W)	2500
Puissance du quatrième élément chauffant (W)	
Puissance du cinquième élément chauffant (W)	
Puissance du sixième élément chauffant (W)	

DIMENSIONS

Taille requise de la niche pour installation (mm)	560x490
Dimensions du produit (mm)	50x590x520
Hauteur du produit (mm)	4
Largeur du produit (mm)	590
Profondeur du produit (mm)	520
Hauteur du produit emballé (mm)	95

Largeur du produit emballé (mm)	690
Profondeur du produit emballé (mm)	633
Poids brut (kg)	8,11
Poids net (kg)	7,3