

ROSIÈRES ©

RTL640SFIN

Basic	
Marque	ROSIERES
Code EAN	8016361828551
Nom Produit / Famille	New Rosieres Lateral Modern
Nom produit / Référence Commerciale	RTL640SFIN
Nombre total de positions simultanées	5
Nb de brûleurs gaz	4
Nb zones de cuisson électriques	0
Nb de foyers électriques	0
Nb de foyers radiants	0
Nb de foyers halogènes	0
Nb de foyers à induction	0
Nb de zones de chauffage électrique	0
Type de dispositif de contrôle	Manettes
Emplacement du bandeau de commandes	Sur le côté de la plaque
Matériau de surface basique	ACIER INOXYDABLE
Type de cadre	NC
Couleur du cadre	NC
Autres coloris disponibles	NC
Classification branchement électrique (W)	0-null
Classification branchement gaz (W)	7500
Voltage (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Taille requise de la niche pour installation (mm)	560x480
Largeur (mm)	585
Dimensions du produit (mm)	585x510
Poids net (kg)	10
Poids brut (kg)	11
Hauteur Produit Emballé (mm)	126
Largeur Produit Emballé (mm)	626
Profondeur Produit Emballé (mm)	552
Volume (m3)	
Base	
Accessoires inclus	0-Null
Esthétique	
Type de manette	Avec crans
Matériau manette	Composition thermodurcissable
Couleur manette	Inox

Features

Emplacement du premier élément chauffant	Avant gauche
Type du 1er élément chauffant	Brûleur gaz rapide
Dimension du 1er élément chauffant (mm)	111
Puissance du 1er élément chauffant (W)	2700
Emplacement du second élément chauffant	Bas
Type du 2nd élément chauffant	Brûleur gaz semirapide
Dimension du 2nd élément chauffant (mm)	66,5
Puissance du 2nd élément chauffant (W)	1000
Emplacement du troisième élément chauffant	HAUT DROIT
Type du 3eme élément chauffant	Brûleur gaz semirapide
Dimension du 3eme élément chauffant (mm)	85,7
Puissance du 3meélément chauffant (W)	1700
Emplacement du quatrième élément chauffant	Haut à droite
Type du 4eme élément chauffant	Brûleur gaz semi rapide
Dimension du 4eme élément chauffant (mm)	85,7
Puissance du 4me élément chauffant (W)	1700
Emplacement du cinquième élément chauffant	NC
Type du 5eme élément chauffant	Brûleur gaz semirapide
Dimension du 5eme élément chauffant (mm)	0-Null
Puissance du 5me élément chauffant (W)	0-Null
Emplacement du sixième élément chauffant	NC
Type du 6eme élément chauffant	Brûleur gaz auxiliaire
Dimension du 6eme élément chauffant (mm)	0-Null
Puissance du 6me élément chauffant (W)	0-Null
Témoin de mise sous tension	Non
Témoin de fonctionnement du foyer	NC
Type de couvercle	-
Type de grille support	-
Type de dispositif de sécurité gaz	Electromagnétique pour chaque foyer

Système d'allumage	Oui
Témoin de chaleur résiduelle	NC
Interrupteur marche / arrêt	Non
Minuterie électronique	Non