

**ROSIÈRES** ©

MI1301



<b>Basic</b>	
Marque	ROSIERES
Code EAN	8016361955387
Nom Produit / Famille	Domino
Nom produit / Référence Commerciale	MI1301
Nombre total de positions simultanées	2
Nb de brûleurs gaz	
Nb de foyers électriques	
Nb de foyers radiants	0
Nb de foyers à induction	2
Type de dispositif de contrôle	Touches de contrôle
Emplacement du bandeau de commandes	Avant de la plaque
Matériau de surface basique	VERRE TREMPE
Type de cadre	NC
Classification branchement électrique (W)	
Voltage (V)	220-240
Fréquence (Hz)	50/60
Taille requise de la niche pour installation (mm)	280 x 490
Largeur (mm)	300
Dimensions du produit (mm)	300x520
Poids net (kg)	4.7
Poids brut (kg)	5.6
Hauteur Produit Emballé (mm)	125
Largeur Produit Emballé (mm)	670
Profondeur Produit Emballé (mm)	380
Volume (m3)	0.032
additional knobs kit	Non
<b>Esthétique</b>	
Type de manette	
Matériau manette	NC
Couleur manette	Nickel satiné
<b>Features</b>	
Emplacement du premier élément chauffant	Bas
Type du 1er élément chauffant	Induction
Dimension du 1er élément chauffant (mm)	145
Puissance du 1er élément chauffant (W)	1200/1600

Emplacement du second élément chauffant	Haut
Type du 2nd élément chauffant	Induction
Dimension du 2nd élément chauffant (mm)	210
Puissance du 2nd élément chauffant (W)	1500/2000
Emplacement du troisième élément chauffant	NC
Type du 3eme élément chauffant	Brûleur gaz auxiliaire
Dimension du 3eme élément chauffant (mm)	
Puissance du 3meélément chauffant (W)	
Emplacement du quatrième élément chauffant	NC
Type du 4eme élément chauffant	Brûleur gaz auxiliaire
Dimension du 4eme élément chauffant (mm)	-
Puissance du 4me élément chauffant (W)	
Emplacement du cinquième élément chauffant	NC
Type du 5eme élément chauffant	Brûleur gaz semirapide
Dimension du 5eme élément chauffant (mm)	
Puissance du 5me élément chauffant (W)	
Emplacement du sixième élément chauffant	NC
Type du 6eme élément chauffant	Brûleur gaz auxiliaire
Dimension du 6eme élément chauffant (mm)	
Puissance du 6me élément chauffant (W)	
Témoin de mise sous tension	Oui
Type de couvercle	Sans
Grids type	Without
Type de dispositif de sécurité gaz	NC
Système d'allumage	Non
Témoin de chaleur résiduelle	Yes
Minuterie électronique	Oui