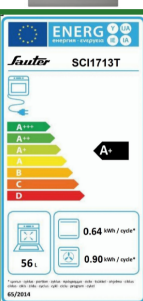
# Cuisinière







Référence commerciale : SCI1713T

Définition du produit

Consommation Convection Forcée. (kW): 0,9

Consommation Convection Nat. (kWh): .64

Consommation en Veille (Wh): 0.27/0.69

Matériau du dessus: Vitrocéramique

Nombre de foyers utilisables en même temps: 4

Duozone: Flexible, DuoZone se divise en deux zones de cuisson

autonomes pour cuisiner soit à l'arrière, soit à l'avant, soit sur les

deux simultanément, en réglant des niveaux de puissance

Four multifonctions: Il permet de cuisiner sur 2 niveaux sans

Programmateur durée et fin de cuisson: Vous fixez la durée et

Foyer 1

Gauche

Induction

Duozone

3600

13

Foyer 2

Induction

180

2800

13

Arrière Droit

Foyer 3

Avant Droit

Induction

160

2000

13

l'heure de cuisson. La cuisinière fixe d'elle même l'heure à

appropriés à chaque type de préparation.

mélange d'odeurs et de saveurs.

laquelle le four se met en marche.

Dimension de l'élément chauffant en mm

Puissance maximum de l'élément chauffant en

Position du fover

Type d'élément chauffant

Nombre de position(s)

Mode de cuisson: Multi fonction

Mode d'installation: Pose libre

Mode de nettoyage: Pyrolyse

Nombre de cavités: -32767

Type de cuisinière: Induction

Type d'énergie: Electricité

Type de table: Induction

Les Plus produits

Ean code: 3660767966482

Couleur du dessus: Noir

Largeur en cm: 60 x 60

Couleur: Silver

Energie label: A+

# *Sauter*

Référence commerciale : SCI1713T

## Cuisinière

### Bandeau de commande

Couleur du bandeau: Silver Début et fin de cuisson: 00

Localisation des commandes: Dessus et devant

Matériau du bandeau: Tole + verre

Type d'allumage: 00

Type de commandes: Touches sensitives; Manettes

# Compartiment de rangement: Tiroir Nombre de grilles: 2

Nombre de plaques et plats: 1

Tourne broche: Oui

Consommations

Type de grilles: Grille plate sécurité Type de plaques et plats: Plat 20 mm

#### **Consommations & Dimensions**

Consommation Convection Forcée. (kW): 0,9

Consommation pour maintien 1h a 175/200°C (kWh):

Consommation pour atteindre 175/200°C en kWh: 0,45

Dimensions de la cavité H x L x P en mm: 315x430x375

Dimensions du produit nu H x L x P en mm: 850x600x618

Consommation Convection Nat. (kWh): .64

Consommation pyrolyse 80 min (kWh): 2,7 Temps de préchauffage en min: 9min25

Dimensions du produit emballé HxLxP en mm:

Consommation en Veille (Wh): 0.27/0.69

### Porte

Four

Nombre de vitres de la porte: 4 Sécurité (s) sur la porte: 00

Equipement de la porte: Porte froide

### Cavité 1

Dimensions de la cavité H x L x P en mm: 315x430x375

Energie du four: Electricité
Matériau de la cavité: Email
Parois catalytiques amovibles: 00
Système sortant et gradins: 00
Type de régulation: Electronique
Traitement des fumées: 00
Type de gradins: Emboutis
Volume de la cavité en l: 56

# Eclairage

Commande de l'éclairage: A ouverture porte

Nombre de bulbs: 1

Position de la lampe: Haut et gauche Puissance de la lampe (W): 15 Type de lampe: Ampoule 15 W

## no.

0.56

**Dimensions** 

960X670X720

Poids brut en kg: 64

Poids net en kg: 62

# Eléments chauffants

Eléments chauffants

Hauteur mini maxi en cm: 00

Volume de la cavité en l: 56

Réglage de niveau: 2 pieds avant

Elément circulaire en W: Sans Elément de sole en W: Electrique 1200

Elément de voute en W: Sans Grill en W: Electrique 2100 Moto ventilateur en W: 30

#### **Branchements**

Autres gaz possibles: 00

Bornier: Avec

Fréquence en Hz: 50

Frequence (400V) en Hz: 50 Gaz possible en SAV: 00

Injecteurs fournis: 00

Intensité en A: 40

Intensité (400V) en A: 16

Longueur du câble électrique en cm: 00 Puissance maxi électrique en kW: 9.285

# Fonctions cuisson du four

Arrêt

Pyrolyse Eco Pyrolyse

Traditionnel pulsé pizza

Gril fort

Maintien au chaud Sole ventilée Traditionnel Gril pulsé

#### Casserolerie

Accessoires dessus: 00 Accessoires en option: 00

Cadre: 00