

COLLECTION FOURS

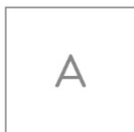
VINTAGE

RFT4550BAV



- Multifonction Pyrolyse
- Chaleur **Tournante**
- Capacité **65L**
- Classe **A**
- Finition Verre
- Programmateur **Vintage**
- Porte Froide
- Plaque à pâtisserie
- Tournebroche
- Eclairage **LEDVISION**

LES PLUS PRODUITS



Classe
énergétique

Classe Energétique

Economique, ce four de grande capacité possède la meilleure classe énergétique : A



Chaleur
tournante

Chaleur Tournante

Recommandée pour la cuisson de pâtisseries ou de gateaux qui exigent de garder un croustillant, avec un cœur moelleux. Les résistances de sole et de voute sont en fonction avec la turbine.



Porte froide

Porte Froide

Son quadruple vitrage et sa porte vous offrent une sécurité totale à l'utilisation.



Grande
capacité

Capacité : 65 L

Sa grande cavité vous donne les moyens de cuisiner comme les plus grands chefs! Vous pouvez désormais cuire des plats sur 5 niveaux.



LED vision

Eclairage LEDVISION

Naturel et fonctionnel, cet éclairage de 10 Leds permet de mesurer aisément l'avancement de la cuisson de vos préparations sur toute la hauteur dy four.



Programmateur Vintage

Le Vintage c'est beau, c'est chic ! Cette horloge est une parfaite alliance entre tradition et modernité! Ne vous fiez pas à son aspect, elle saura vous surprendre à travers son mode différé !

FICHE TECHNIQUE

Code EAN 8 016 361 909 465

TYPE

Esthétique Vintage
Intégrable Oui
Coloris Blanc Antique

CARACTERISTIQUES FOUR

Cuisson Multifonction
Type de nettoyage Pyrolyse
Eclairage LEDS
Programmateur Vintage
Nombre de Fonctions 9
Modes de cuisson 7
Convection naturelle Oui
Chaleur tournante Oui
Décongélation Oui
Sole brassée Oui
Gril Oui
Turbobroche Oui
Turbogrill Oui
Manettes Inox
Poignée Inox Antique
Volume utile du moufle (litres) 65
Ouverture porte Abattante
Abattante

Ventilation tangentielle Oui
Installation sous plan Oui
Contre-porte Plein verre
Gradins anti-basculement Oui

ACCESSOIRES

Grilles 2
Lèche-frite 1
Plaque à pâtisserie 1
Tournebroche 1

CONSOMMATION

Classe énergétique (à partir du 01/01/2015) A
Consommation en convection naturelle (kWh) 0,87
Consommation en convection forcée (kWh) 0,82

PUISSANCE

Puissance maxi (kW) x
Température maxi 280°C

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Emballées (HxLxP) cm 69,5x66x70
Hors tout (HxLxP) cm 59,5x59,5x56,7
Encastrement (HxLxP) cm 59x56x56
Poids net/brut (kg) 44 / 46
Branchement 230V + T-16A

