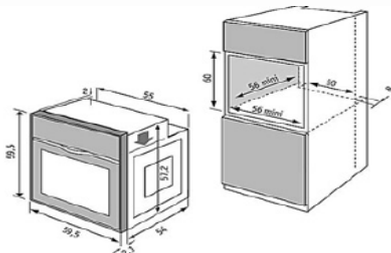


Four

AKP 471

CE FOUR A CHALEUR TOURNANTE PRECONISE LA TEMPERATURE ET EST DOTE DE FONCTIONS SPECIALES COMME LE MAINTIEN AU CHAUD

**Chaleur tournante:**

- La chaleur tournante permet de cuire des plats identiques sur deux niveaux grâce à une répartition uniforme de la chaleur

profit Système Profit

- Une installation ultra simple et ultra rapide

Catalyse multifonction
Programmeur électronique
Classe A

MODE DE NETTOYAGE

Catalyse	Oui
Pyrolyse (dont pyrolyse express)	-
Starclean	-

MODE DE CUISSON

Chaleur tournante	Oui
Chaleur pulsée	-

PROGRAMMATEUR

6ème Sens	-
Recettes automatiques	-
Préconisation de température- Fonctions spéciales	-
Température réglable	Jusqu'à 250 °C

FONCTIONS

Eclairage halogène 40 W	10
Préchauffage rapide	-
Convection naturelle	Oui
Chaleur pulsée	Oui
Chaleur tournante	Oui
Gril	Oui
Turbogrill	Oui
Fonctions spéciales:	
- Décongélation/ surgelé	Oui
- Maintien au chaud	-
- Levage de la pâte	-
- Pain pizza	-
- Pratique	-
- Cuisson Grosses pièces	-
- Extra dorage	-
Niveaux de cuisson	4

SECURITE

Sécurité enfants	-
Voyant de verrouillage de porte	-
Voyant de contrôle de température	Oui
Porte froide	-
Porte sécurité tempérée	Oui
Porte plein verre	Oui
Fermeture douce	-
Grille anti-basculement	-
Protection du gril	-

EQUIPEMENT

Tournebroche	-
Grilles	1
Lèche-frite	1
Intégrable sous plan ou en colonne	Oui
Profit	Oui
Gril basculant	-
Porte amovible	Oui
Vitre démontable	Oui
Voyant gril enchainé	-

CONSOMMATIONS* EN KWH

Classe d'efficacité énergétique**	A
Fonction chauffage classique	0,79
Fonction convection forcée	0,91
Volume de la cavité (en litres)	60
Surface de cuisson (en cm ²)	1200

PUISSANCE EN KWH

Puissance totale	2500
Puissance du Gril	1400

CARACTERISTIQUES

Dimensions du produit (HxLxP en cm)	59,5x59,5x56,4
Dimensions cavité du meuble	60x56x55
Dimensions avec emballage	69x63x65
Poids net/avec emballage (en kg)	34/36

Couleur	Référence	12 NC	EAN
Inox	AKP 471/IX	857747101500	8003437824906
Noir	AKP 471/NB	857747101510	8003437935220
Blanc	AKP 471/WH	857747101520	8003437824913

(*) selon norme EN 50304

(**) de A-20% (économe) à G (peu économe)