

FOUR CATALYSE

HA03K55CB



Marque	HOTPOINT/ARISTON
Référence du produit	HA03K55CB
CARACTERISTIQUES GENERALES	
Conception du four	Multifonction
Mode de nettoyage	Catalyse
Mode de cuisson	chaleur tournante
PROGRAMMATEUR	
Commandes	manettes
Type d'affichage	Digital
Display	Oui, blanc
Préconisation de température	-
FONCTIONS	
Nombre total de fonctions	8
Fonctions traditionnelles	6 fonctions : Convection naturelle, Chaleur tournante, Gril, Turbo gril, Décongélation, Eco chaleur tournante
Fonctions automatiques	2 fonctions : Pain Auto, Pâtisseries Auto
SECURITE	
Verrouillage manuel des commandes	non
EQUIPEMENT	
Type de conre-porte	Plein verre
Type de Guide du four	inox
Tournebroche	Non
Grilles	1
Lèche-frite	1
Rail télescopique Wpro compatible	en option TOR200
Porte amovible démontable	oui
Eclairage cavité (W)	Halogène (25W)
NORME & CONSOMMATIONS ENERGETIQUES	
Classe d'efficacité énergétique	A
Volume de la cavité (en litres)	71 L
Source de chaleur - Four principal	Electrique
Consommation mode conventionnel [kWh/Cycle]	0,99
Consommation mode accéléré [kWh/Cycle]	0,81
Surface de cuisson (cm ²)	1020
PUISSANCES EN W	
Puissance totale	2900
Puissance du gril (W)	1800
POIDS & DIMENSIONS	
Dimensions du produit (HxLxP en mm)	595x595x570
Dimensions cavité du meuble (HxLxP en mm)	Voir schéma
Dimensions avec emballage (HxLxP en mm)	670x640x650
Poids net (kg)	27,3
Poids avec emballage -brut- (kg)	28,8
COLORIS & CODES DU PRODUIT	
Coloris	Verre noir
Code 12NC	859991705520
Code Commercial	HA03K55CB
Code EAN	8050147705520
Origine de fabrication	Pologne
Durée de disponibilité des pièces détachées	12 ans



CONTRÔLE ELECTRONIQUE DE LA TEMPERATURE

LA GARANTIE D'UNE CHALEUR STABLE ET CONSTANTE (+/- 2°C) GRÂCE À UN AJUSTEMENT FIABLE DE LA RÉGULATION DE LA TEMPÉRATURE DANS TOUTE LA CAVITÉ DU FOUR.



FONCTIONS AUTOMATIQUES

LA GARANTIE DES MEILLEURS RESULTATS GRÂCE A LA GESTION AUTOMATIQUE DE TOUS LES PARAMETRES DE CUISSON



GRIL BASCULANT

UN NETTOYAGE DE LA PAROI SUPERIEURE ACCESSIBLE GRACE AU BASCULEMENT DU GRIL, POUR UN FOUR PARFAITEMENT PROPRE

