Hotpoint

FOUR CATALYSE

FA2 544 JC BL HA







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.



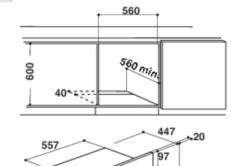
FONCTIONS AUTOMATIQUES

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

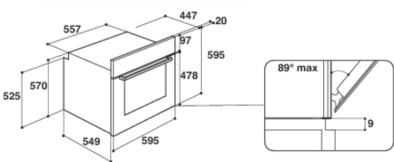


GRIL BASCULANT

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



Marque Référence du produit	HOTPOINT/ARISTON FA2 544 JC BL HA
CARACTERISTIQUES GENERALES	
Conception du four	Multifonction
Mode de nettoyage	Catalyse
Mode de cuisson	chaleur tournante
PROGRAMMATEUR	
Commandes	manettes push push
Type d'affichage	Digital
Display	Oui
• •	
Préconisation de température	oui
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
Tournebrohe	Non
Grilles	1
Lèchefrite	2
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 kWh
Consommation mode accéléré [kWh/Cycle]	0.9 kWh
Surface de cuisson (cm2)	1020 CM2
PUISSANCES EN W	
Puissance totale	2900 W
Puissance du gril (W)	1800 W
POIDS & DIMENSIONS	F0F*F0F*FF4
Dimensions du produit (HxLxP en mm) Dimensions cavité du meuble (HxLxP en mm)	595*595*551 600x560x555
Dimensions cavite du meuble (HxLxP en mm) Dimensions avec emballage (HxLxP en mm)	670*640*650
Poids net (kg)	26
Poids avec emballage -brut- (kg)	27.3
COLORIS & CODES DU PRODUIT	
Coloris	Noir
Code 12NC	859991001300
Code Commercial	F100130



Whirlpool France S.A.S.

Code EAN

Origine de fabrication

8050147001301

Pologne