

Hotpoint

FOUR CATALYSE

FA2 844 C IX HA

A+



Marque

Référence du produit

CARACTERISTIQUES GENERALES

Conception du four

Mode de nettoyage

Mode de cuisson

PROGRAMMATEUR

Commandes

Type d'affichage

Display

Préconisation de température

FONCTIONS

Nombre total de fonctions

Fonctions traditionnelles

Fonctions automatiques

EQUIPEMENT

Type de conre-porte

Type de Guide du four

Tournebroche

Grilles

Lèchefrite

Porte amovible démontable

Eclairage cavité (W)

NORME & CONSOMMATIONS ENERGETIQUES

Classé d'efficacité énergétique

Volume de la cavité (en litres)

Source de chaleur - Four principal

Consommation mode conventionnel [kWh/Cycle]

Surface de cuisson (cm2)

PUISSANCES EN W

Puissance totale

Puissance du gril (W)

Puissance de la résistance circulaire (W)

POIDS & DIMENSIONS

Dimensions du produit (HxLxP en mm)

Dimensions cavité du meuble (HxLxP en mm)

Dimensions avec emballage (HxLxP en mm)

Poids net (kg)

Poids avec emballage -brut- (kg)

COLORIS & CODES DU PRODUIT

Coloris

Code 12NC

Code Commercial

Code EAN

Origine de fabrication

HOTPOINT/ARISTON
FA2 844 C IX HA

Multifonction
Catalyse
chaleur pulsée

manettes

Digital

Oui

oui

11

9 fonctions :

Convection naturelle,
Chaleur pulsée, Maxi
cooking, Pizza, Gril,
Turbo gril, Etuve,
Décongélation, Chaleur
pulsée ECO

2 fonctions AUTO :
Pain, Gâteau

Plein verre

inox

Non

1

1

oui

Halogène (40W)

A+

71 L

Electrique

0,69 kWh

1020 CM2

3600 W

1800 W

1800 W

595*595*551

600x560x555

690*630*650

30

35

Inox

859991001270

F100127

8050147001271

Pologne

MULTIFLOW

UNE DISTRIBUTION HOMOGÈNE DE LA CHALEUR GRÂCE À DE MULTIPLES FLUX D'AIR DISTRIBUÉS UNIFORMÉMENT PENDANT LA CUISSON POUR UN RÉSULTAT PARFAITEMENT MAÎTRISÉ.



CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE LA TEMPÉRATURE

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 RÉSULTATS GRÂCE À LA GESTION AUTOMATIQUE DE TOUS LES PARAMÈTRES DE CUISSON

