

# Hotpoint

Fiche produit



## FOUR PYROLYSE

**HAOB475PB**



### DUAL CLEANING

DEUX OPTIONS DE NETTOYAGE DANS UN MÊME FOUR, VOUS PERMETTANT DE LE NETTOYER SANS EFFORT QUELLE QUE SOIT L'OCCASION. L'UTILISATEUR PEUT CHOISIR ENTRE UN CYCLE HYDROLYSE OU PYROLYSE.



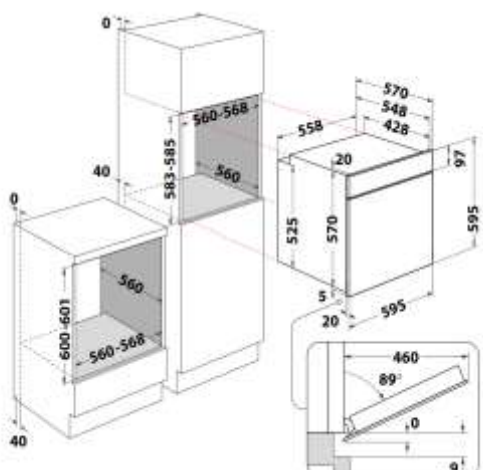
### CONTRÔLE ELECTRONIQUE DE LA TEMPERATURE

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 À LA GESTION AUTOMATIQUE DE TOUS LES PARAMETRES DE CUISSON



Marque

Référence du produit

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

#### SECURITE

Verrouillage manuel des commandes

non

#### EQUIPEMENT

Type de contre-porte

Plein verre

inox

Non

Type de Guide du four

1

Tournebroche

1

Grilles

1

Lèchefrite

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]

0,52

Consommation mode accéléré [kWh/Cycle]

0,83

Surface de cuisson (cm<sup>2</sup>)

1020

#### PUISSEANCES EN W

Puissance totale

3300

Puissance du gril (W)

2200

#### POIDS & DIMENSIONS

Dimensions du produit (HxLxP en mm)

595x595x570

Dimensions cavité du meuble (HxLxP en mm)

Voir schéma

670x640x650

Poids net (kg)

25,0

Poids avec emballage -brut- (kg)

26,3

#### COLORIS & CODES DU PRODUIT

Coloris

Verre noir

Code 12NC

859991734530

Code Commercial

HAOB475PB

Code EAN

8050147734537

Origine de fabrication

Pologne

Durée de disponibilité des pièces détachées

12 ans