

# GMXK 5204A2

Vollintegrierbarer Geschirrspüler (60 cm)

**Bauknecht**

Für mich und mein Zuhause



## TOP 4

- Affichage optique du fonctionnement grâce à un point lumineux au fond
- Panneau de commande clair avec indication du temps restant et départ différé entre 1 et 24 heures
- 4 différentes températures de lavage
- Peut être installé en hauteur

INOX

GMXK 5204A2

EAN 40 11577 69974 6

## TYPE D'APPAREIL

- Lave-vaisselle intégration totale (60cm)

## CARACTÉRISTIQUES

- 13 couverts
- Panneau de commande clair avec indication du temps restant et départ différé entre 1 et 24 heures
- Affichage optique du fonctionnement grâce à un point lumineux au fond
- Possibilité d'installation hauteur/en colonne
- Voyant de sel et de produit de rinçage électronique
- Cuve en inox
- Protection d'eau
- seulement 46 dB(A) avec le programme nuit
- 3 pieds réglables en hauteur à partir de l'avant de l'appareil
- Hauteur de l'appareil réglable de 865 mm à 925 mm

## PROGRAMMES

- **4 Programme Standard et 1 programme Sensor**
- 4 différentes températures de lavage
- Programme de lavage: Type de produit, Eco 50°C, Pré-rinçage, froid, Programme Sensor Automatique, Expres 45°C, Programme intensif

## OPTIONS

- Option Demi-charge

## PANIERS

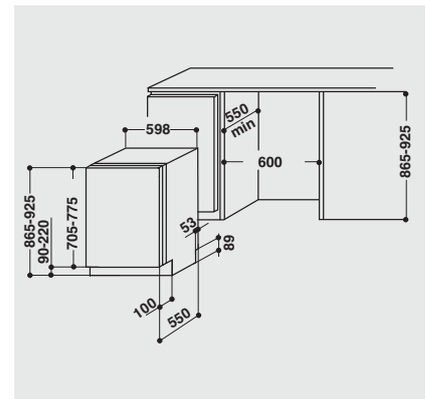
- Panier supérieur amovible et réglable en hauteur
- Panier à couverts amovible
- Couleur paniers : argenté

## CONSOMMATION

- Classe énergétique A++, Résultat de lavage A, Résultat de séchage A<sup>1</sup>
- Consommation d'eau en litres (programme standard) : 9.5
- Consommation d'énergie par cycle : 0.92 kWh (programme standard)
- Consommation annuelle programme standard, 280 cycles : 2660 litres d'eau, 262 kWh Énergie

## DONNÉES TECHNIQUES

- 220-240 Volt
- Fusible 10 A
- Câble de raccordement 140 cm
- **Raccordement à l'eau chaude jusqu'à 60°C**
- Dimensions de la niche (HxLxP): 865 x 550 x 550 mm
- Dimensions de l'appareil (HxLxP) : 865 x 598 x 550 mm
- Dimensions de l'appareil emballé (HxLxP) : 920 x 660 x 680 mm



<sup>1</sup> Classe énergétique d'A+++ à D