

# W2I HKD526 A

LAVE-VAISSELLE 60 CM TOUT INTEGRABLE 14 COUVERTS, CLASSE E



## 14 COUVERTS

Tout l'espace dont vous avez besoin. Ce lave-vaisselle Whirlpool a une capacité de 14 couverts.



## PROGRAMME SILENCE

Un programme spécifique qui réduit le niveau sonore d'un décibel tout en atteignant des performances de lavage et de séchage parfaites.



## DEMI-CHARGE

Le programme Demi-charge est idéal lorsque vous avez une petite quantité de vaisselle peu sale à laver.



### ETIQUETTE ENERGIE\*

- Classe d'efficacité énergétique : E
- Consommation énergétique par cycle : 0.934 kWh
- Performance de nettoyage : A
- Performance de séchage : A
- Consommation d'eau : 2660 L/an
- Consommation d'eau : 9,5 L
- 46 dB - classe sonore C
- Capacité : 14 couverts

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### PROGRAMMES ET OPTIONS

- 9 programmes, Eco 50°C, Lavage et séchage rapides (50°C), Intensif (65°C), Rapide 30' (50°C), 6<sup>ème</sup> Sens (55°C), Silence -1dB, Antibactérien (65°C), Prélavage (froid), Auto-nettoyage (65°C)
- Options : Option Demi-charge, Tablettes, Départ différé 1-12 h

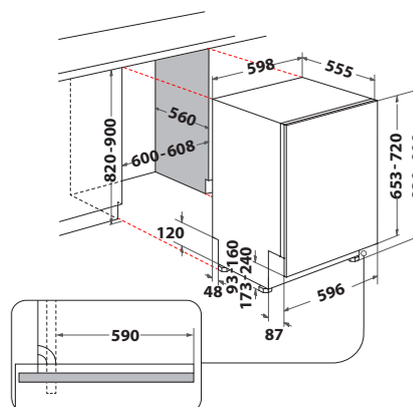
### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Moteur Inverter
- Panier à couverts dans panier inférieur
- Panier supérieur réglable en hauteur, même chargé
- 3 pieds réglables en hauteur à l'avant de l'appareil
- Témoins lumineux sel et liquide de rinçage
- Charnières intelligentes ajustables
- Cuve en acier inoxydable
- Sécurité totale anti-débordement et anti-fuite
- Raccordement eau chaude (jusqu'à 60°C max)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions de l'appareil (HxLxP) : 820 x 598 x 555 mm
- Dimensions avec emballage (HxLxP) : 910 x 625 x 675 mm
- Dimensions maximum de la niche (HxLxP) : 900 x 600 x 560 mm

- Poids max. du panneau d'habillage de porte (kg) : 10
- Poids net/emballage: 35.5/37.5 kg
- Longueur du tuyau d'arrivée d'eau : 150 cm
- Longueur du tuyau d'arrivée d'eau : 155 cm
- Longueur du câble de raccordement : 130 cm
- Durée de disponibilité des pièces détachées : 15 ans



Modèle

12NC

Code EAN

W2I HKD526 A

869991663800

8003437643613

(\*) selon norme EN 50304