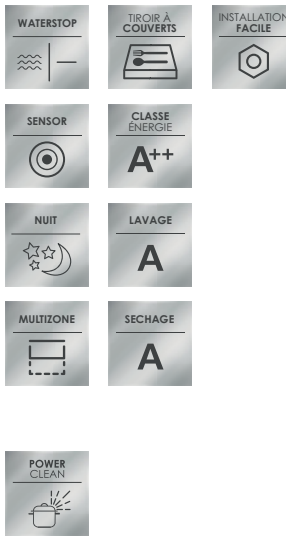


BIC 3C26 PF

Lave-vaisselle complètement intégrable avec PowerCleanPro

Bauknecht

Mehr als Technik



Points forts

- PowerClean Pro
- Tiroir à couverts 3ème niveau
- Technologie à capteurs
- Classe d'énergie A++

PANNEAU DE COMMANDE
INOX

BIC 3C26 PF
EAN 40 11577 85095 6

Type d'appareil

- Largeur 60 cm

Exécution

- 14 couverts
- Système de séchage statique
- PowerClean Pro
- Départ différé 1-12 h
- Bandeau de commande avec texte
- Indicateur de produit de rinçage électronique
- Indicateur de sel électronique
- Cuve en inox
- Protection d'eau: Aqua control et waterstop

Programmes

- 8 programmes
- Technologie à capteurs
- Programme Pré-rinçage, froid
- Programme Eco 50°C
- Programme Intensif 65°C
- Programme Verres 45°C
- Programme nuit, seulement 41 dB(A)
- Programme Sensor+ 40°-70°C
- Programme Express 50°C
- Programme Daily 50°C

Fonctions

- Option Demi-charge multizone
- Option All-in-1
- Option Express : réduit la durée du cycle pour un résultat impeccable

Paniers

- Tiroir à couverts 3ème niveau
- Panier supérieur réglable en hauteur, même chargé; Panier supérieur amovible
- 4 rabats dans le panier supérieur
- Panier inférieur à 4 picots rabattables

Consommation

- Classe d'énergie A++
- Efficacité de lavage A
- Efficacité de séchage A
- Durée du programme 220 min
- Consommation d'eau en litres (programme standard): 9,5
- Consommation d'énergie par cycle: 0,93 kWh (programme standard)
- Consommation d'eau: 2660 litres par an

Données techniques

- Niveau de bruit 46 dB(A)
- Alimentation électrique 220-240 V
- Fusible 10 A
- Puissance de raccordement : 1,9 kW
- Consommation d'énergie par an: 265 kWh
- Raccordement à l'eau chaude jusqu'à 60°C
- Câble de raccordement 130 cm
- Fréquence : 50 Hz
- Poids de l'appareil 35,5 kg

- Poids de l'appareil emballé 37,5 kg
- 3 pieds réglables en hauteur à l'avant de l'appareil
- Hauteur de l'appareil réglable de 820 mm à 900 mm
- Dimensions de la niche (HxLxP): 820-900 x 600 x 560 mm
- Dimensions de l'appareil (HxLxP): 820 x 598 x 555 mm

