

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

## Lave-vaisselle DOUBLE PAROI 50x50 avec Pompe de de Vidange & Adoucisseur


**Caractéristiques techniques**

Alimentation électrique : 400 V / 50 Hz

Résistance de la cuve : 2 000 W

Résistance du surchauffeur : 5 200 W

Consommation d'eau : 3 litres

Contenance de la cuve : 21 litres

Raccord pour l'eau : G3/4M

Ecoulement : Ø 28 mm

Dotation : 2 paniers

Durée de cycle : 120/180 secondes

Puissance : 5 700 W

Dimensions : L 600 x P 620 x H 828 mm

Poids : 69 Kg

Description	Caractéristiques
Châssis et paroi Acier Inox AISI 18/10	Référence clvadpvadb
Bras de lavage et de rinçage en inox	constructeur
Contact de sécurité-porte	
Porte et cuve en double paroi	Dimensions du panier 500 x 500
Résistance de cuve et surchauffeur Incoly 800	Type de branchement Triphasé
Rendement 20 à 30 casiers par heure	Pompe de vidange Oui
Panier 500 x 500 mm	intégrée
Alimentation électrique 400 V / 50 Hz	Adoucisseur intégré Oui
Résistance de la cuve 2 000 W	Puissance totale (kW) 5,7
Résistance du surchauffeur 5 200 W	Dimensions 600 x 620 x 828
Cuve auto-vidangeable	extérieures (en mm)
Doseur pour liquide de rinçage et de lavage	Doseur détergent non
Protection contre la marche à sec	intégré
Consommation d'eau : 3 litres	Hauteur de charge 380 mm
Contenance de la cuve : 21 litres	<b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b>
Raccord pour l'eau G3/4M	
Ecoulement Ø 28 mm	
Dotation 2 paniers	
Durée de cycle 120/180 secondes	
Puissance : 5 700 W	
Dimensions : L 600 x P 620 x H 828 mm	
Poids : 69 Kg	
<b>Autres informations</b>	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
Alimentation électrique : 400 V / 50 Hz Résistance de la cuve : 2 000 W Résistance du surchauffeur : 5 200 W Consommation d'eau : 3 litres Contenance de la cuve : 21 litres Raccord pour l'eau : G3/4M Ecoulement : Ø 28 mm Dotation : 2 paniers Durée de cycle : 120/180 secondes Puissance : 5 700 W Dimensions : L 600 x P 620 x H 828 mm Poids : 69 Kg	