

**LAVE-VAISSELLE ÉLECTRONIQUE EN ACIER INOX AISI 304 18/10 - Mod. 7555 VZ - ALIMENTATION TRIPHASÉE - PASSAGE UTILE HAUTEUR MAXIMUM 32 cm - PANIER CARRÉ 50 x 50 cm - CYCLE 120" - Doseur automatique de produit de rinçage - Dimension totale L 59 x P 60 x h 81,7 cm**

Code: SMI/7555VZ

€ 923,78 (+TVA € 203,23)

**ALLFORFOOD™**



### Fiche technique

LAVE-VAISSELLE / LAVE-VERRES ÉLECTRONIQUES EN ACIER INOX AISI 304 18/10	Température lavage : 55 °C
Mod. 7555 VZ	Température rinçage : 85 °C
Panneau supérieur et inférieur en plastique	Durée cycle : 120 sec.
Doseur automatique de produit de rinçage	Cycles/h : 30
Charnières renforcées	Pression alimentation : 2 ÷ 4 bar
Charge automatique de l'eau	Ø tuyau d'arrivée de l'eau 3/4"
Résistances en Incoloy	Ø tuyau de vidange 31 mm
Fonction rinçage à froid	Dimensions panier carré 500x500 mm
Gicleurs de lavage et de rinçage démontables	Production horaire verres : 1500

Page 1 sur2

Système d'arrêt du cycle en cas d'ouverture de la porte	Production horaire assiettes : 340
Thermostat de sécurité sur le surchauffeur	Poids 50 Kg.
Pompe de lavage exclusive à haut rendement	Dimension totale : L 59 x P 60 x h 81,7 cm
Surchauffeur spécialement conçu pour un rinçage parfait - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :	ACCESSOIRES FOURNIS :
Alimentation électrique : 3x400V 50Hz	1 panier assiettes
Puissance pompe de lavage : 0,75 kW (HP 1)	1 panier verres
Résistance surchauffeur : 6000 W	2 paniers à couverts
Résistance cuve : 2200 W	Doseur de produit de rinçage
Puissance maximale absorbée : 6750 W	ACCESSOIRES NON FOURNIS :
Capacité cuve : 28 L	Support
Capacité surchauffeur : 6 L	