

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Lave-essoreuse inox-titanium , avec pompe de décharge 8 kg


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Triphasé 400-230/3N 50Hz

Puissance Electrique en Kw : 4.6

Dimensions L x P X H en mm : 595x700xh850

Poids en KG : 94

Description	Caractéristiques
Lave-essoreuse Inox-Titanium , avec pompe de décharge 8 Kg - Version dotée d'une pompe de décharge. Alimentation eau chaude ou froide. - Ample diamètre de charge (310 mm). - Tambour en acier inox AISI 304 avec système "ACTIVEDRUM". Filtres amovibles. - Système de contrôle simplifié, plusieurs programmes en mémoire. - Display affichant tous les états relatifs aux programmes. - Possibilité des programmes MOP ou programmes spéciaux. - Panneau frontal et supérieur en acier inox AISI 304, panneaux latéraux titane Important: prédisposition pour machines à jetons. La machine à laver peut aisément être configurée en version self service et connectée à une machine à jetons installée sur le côté droit ou sur le couvercle supérieur. INFO: - ACTIVEDRUM: conception spéciale du tambour poussant le linge vers le centre, réduisant ainsi l'usure du tissu. - MEMORY: le dernier programme utilisé reste visualisé sur le display. le dernier programme utilisé reste visualisé sur le display. - BUTTERFLY: à l'intérieur du tambour le linge exécute un mouvement particulier lui permettant un séchage uniforme.	Puissance (kW) 4.6 Référence constructeur ML80-PU Capacité chargement 8 (en kg) Vitesse d'essorage (en TPM) 1200 Type de branchement Triphasé Pompe de vidange intégrée Oui Puissance totale (kW) 4,6 Dimensions extérieures 595 x 700 x 850
Autres informations Triphasé 400-230/3N 50Hz Puissance Electrique en Kw : 4.6	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
Dimensions L x P X H en mm : 595x700xh850 Poids en KG : 94	