

# Machine à laver la vaisselle, 140/160 norme din

<b>CAPACITE</b>	
Fréquence de passage 140/160 norme din	
<b>CONSTRUCTION</b>	
Construction (intérieur/extérieur) en acier inoxydable, de qualité minimale AISI 304, y compris les châssis	
Piètements en matériau résistant à l'humidité, aux produits d'entretiens et aux produits lessiviels, réglables en hauteur	
Isolation thermique et phonique, avec production de bruit inférieur à 72 dB	
Table de tri avec TVO	
Table de tri participatif avec rampe à plateaux et tables à rouleaux pour 4 casiers 1/2	
Table de jonction à rouleaux avec douchette de prélavage	
Système de rinçage, avec récupération de l'eau du rinçage vers le prélavage	
Régénération automatique de l'eau des bacs	
Tunnel de séchage sur une table mécanisée, incorporée, avec séparation interne par un rideau de la zone humide	
Les zones de prélavage, lavage, rinçage, et séchage sont accolées	
Pompe de rinçage indépendante de la pression du réseau	
Séchage à air forcé à basse température (angle à 90° - sortie à rouleaux pour 7 casiers - pour l'offre de base)	
Tableau de commande à affichage digital	
Système d'affichage des températures réelles des différentes zones (lavage,....séchage)	
Système empêchant les produits lessiviels, ou l'eau souillée, de partir dans le réseau d'eau potable	
Remplissage automatique à la mise en route	
Pompes autovidangeables	
Livree avec adoucisseur indépendant	
<b>ENERGIE</b>	
Energie électrique : consommation kw/h maxi. 25 kWh	
<b>EAU</b>	
Consommation litre/heure	
<b>NORMES</b>	
Conforme aux normes d'hygiène et de sécurité NF 335-242 / NF EN 203-2 / NF U 60-010 (hygiène) / CE	
Conforme à la norme DIN 140/160	
Indice de protection IPX 5	

ANNEXE 1