



# EVOLUTION RANGE EVO111

CATÉGORIE	Lave-vaisselle à convoyeur
LIGNE	EVOLUTION RANGE
PANIER	500x500
DIMENSIONS	1150x770x1810h mm

La ligne EVOLUTION a été étudiée en sorte de satisfaire les exigences de chaque client, grâce aux différents accessoires installables, parvenant à allier de grandes charges de travail et en optimisant les espaces à disposition, en simplifiant le travail de l'opérateur et en réduisant les consommations. Les modèles de cette ligne sont dotés d'un double système de filtrage qui retient tous les résidus ; les pompes de lavage verticales et les bras de lavage en acier inox, quant à eux, garantissent d'excellentes prestations. Evolution est en outre équipée de portes contrebalancées avec double paroi et système anti-chute, et de cuves moulées et arrondies.

FOURNITURE STANDARD	
Panier pour verres dim. 500x500x100mm	1
Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm	2
CARACTÉRISTIQUES LAVE-VAISSELLE	
EVOLUTION RANGE EVO111	
Dimensions - (mm) L - P - H	1150x770x1810h mm
Dimensions panier	500x500 mm
nb paniers/heure	120/60
Hauteur utile max (cm)	450 mm
Puissance totale	24,7 kW (15°C)
Tension d'alimentation standard	400V3N - 50 Hz
LAVAGE	
Capacité bac (lt)	70 lt
Puissance pompe	1,5 kW - 2 hp
Résistance bac (kW)	10,5 kW
RINCAGE FINAL	
Résistance chauffe-eau (kW)	12 kW
Consommation d'eau	150 lt/h
Température eau d'alimentation (°C)	+15°C
Pression minimum de réseau (BAR)	2 bar
Dureté de l'eau (°f)	7°f - 10°f
RECUPERATORE TERMICO CALORE	
Aspirateur	0,2 kW
Débit d'air	70 m3/h
FOURNITURE STANDARD	
Panier pour verres dim. 500x500x100mm	1
Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm	2
Porte-couverts 4 places	1
Panier pour verres dim. 500x500x100mm	1
Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm	2
OPTIONAL	
Réducteur de pression avec manomètre	●
Break-Tank et pompe de rinçage de 200W	●
Séchage à angle	●
Option extra power 9,5 kW	●
Centrale de dosage interne (détergent/produit de brillance)	●
Filtre de cuve triple et tiroir en acier inoxydable	●

● Installable en option, - En option non installable

## EVO111

