



# EVOLUTION LINE EVO431

---

**CATéGORIE** Lave-vaisselle à convoyeur

---

**LIGNE** EVOLUTION LINE

---

**PANIER** 500x500

---

**DIMENSIONS** 3119x813x1825h

---

---

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.

CARACTÉRISTIQUES LAVE-VAISSELLE	EVOLUTION LINE EVO431
Dimensions - (mm) L - P - H	3119x813x1825h
Dimensions panier	500x500
nb paniers/heure	135/200/270
Hauteur utile max (cm)	450
Puissance totale	32,8
Tension d'alimentation standard	400V3N+T 50 Hz
<b>PRÉLAVAGE</b>	
Capacité cuve	69
Résistance bac (kW)	10,5
<b>PREMIER LAVAGE</b>	
Capacité cuve	69
Résistance bac (kW)	10,5
<b>LAVAGE</b>	
Capacité cuve	69
Résistance bac (kW)	10,5
<b>PRÉ-RINCAGE</b>	
Capacité cuve	69
<b>RINCAGE</b>	
Break-Tank et pompe de rinçage	200W
Résistance chauffe-eau (kW)	12,0
Consommation d'eau	-230
Température eau d'alimentation (°C)	+15°C
Pression minimum de réseau (BAR)	1,5
Dureté de l'eau (°f)	7÷10 °f
<b>SÉCHAGE</b>	
ventilatore	0,55
resistenza	6,0
<b>RECUPERATORE TERMICO CALORE</b>	
Aspirateur	0,20
Débit d'air	-70
<b>FOURNITURE STANDARD</b>	
Panier pour verres dim. 500x500x100mm	1
Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm	2
Porte-couverts 4 places	1
<b>OPTIONAL</b>	
Réducteur de pression avec manomètre	●
Système de prélavage à angle	●
Centrale de dosage interne (détergent/produit de brillance)	●
Filtre de cuve triple et tiroir en acier inoxydable	●

● Installable en option, - En option non installable

## EVO431

