



# EVOLUTION LINE EVO401

---

<b>CATéGORIE</b>	Lave-vaisselle à convoyeur
------------------	----------------------------

---

<b>LIGNE</b>	EVOLUTION LINE
--------------	----------------

---

<b>PANIER</b>	500x500
---------------	---------

---

<b>DIMENSIONS</b>	2519x813x1615h
-------------------	----------------

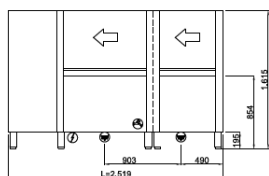
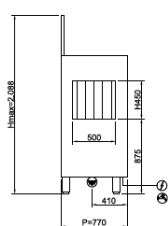
---


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 EVO401
Dimensions - (mm) L - P - H	2519x813x1615h
Dimensions panier	500x500
nb paniers/heure	135/200/270
Hauteur utile max (cm)	450
Puissance totale	23,6 (55°C) 33,1 (15°C)*
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)	9,5
Consommation d'eau	-230
Température eau d'alimentation (°C)	+55°C
Pression minimum de réseau (BAR)	1,5
Dureté de l'eau (°f)	7÷10 °f
<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	●
Séchage à angle	●
Cheminée de sortie des vapeurs	●
Centrale de dosage interne (détergent/produit de brillance)	●
Filtre de cuve triple et tiroir en acier inoxydable	●


● Installable en option, ▣ En option non installable

## EVO401



 400V3N+T 33,10kW  
(CABLE NOT PROVIDED)

 G 3/4" M  
55°C  
L=1500

 Ø1"1/2 M  
L=1500