



# EVOLUTION LINE EVO531

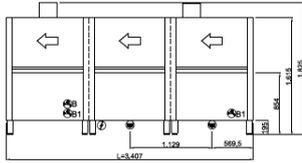
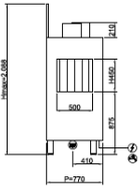
<b>CATÉGORIE</b>	Lave-vaisselle à convoyeur
<b>LIGNE</b>	EVOLUTION LINE
<b>PANIER</b>	500x500
<b>DIMENSIONS</b>	3407x770x1825h

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.

Le lave-vaisselle à traction EVO531 est idéal pour laver avec extrême efficacité et rapidité, tout en réduisant les coûts de fonctionnement et la quantité d'eau par panier au plus bas, avec des consommations d'électricité et de détergent plus faibles. EVO531 est un modèle avec de nombreuses options en dotation, avec récupérateur de chaleur et tunnel de séchage ; il offre à l'opérateur la possibilité d'utiliser différents cycles de lavage spécifiques, moyennant le panneau à écran tactile, qui affiche et enregistre les messages relatifs à l'autodiagnostic. La pompe de lavage à double refoulement assure une grande pression, même contre la saleté la plus coriace, tandis que le pré-lavage s'attaque aux résidus plus importants, en les recueillant dans un filtre à boîte qu'on peut facilement vider. La zone de séchage est optimisée pour les assiettes aussi bien que pour les objets concaves et les verres, grâce au jet d'air qui réussit à couvrir tout l'espace à disposition du bas vers le haut. L'ouverture utile de 450 mm permet d'introduire une vaste gamme d'assiettes, boîtes, plats à four, casseroles et ustensiles en tout genre.

CARACTÉRISTIQUES LAVE-VAISSELLE	EVOLUTION LINE EVO531
Dimensions - (mm) L - P - H	3407x770x1825h
Dimensions panier	500x500
nb paniers/heure	210(High capacity) - 160(General purpose) - 95(DIN10534) - 120(Glasses) - 120(Intensive)
Hauteur utile max (cm)	450
Puissance totale	37,4 kW (15°C)
Tension d'alimentation standard	400V3N+T 50 Hz
Moteur d'entraînement	0,22 inverter
<b>PRÉLAVAGE</b>	
Capacité cuve	70
Résistance bac (kW)	10,5
<b>PREMIER LAVAGE</b>	
Capacité cuve	70
Puissance pompe	0,2
Résistance bac (kW)	10,5
<b>LAVAGE</b>	
Capacité cuve	70
Puissance pompe	0,2
Résistance bac (kW)	10,5
<b>PRÉ-RINCAGE</b>	
Capacité cuve	70
Puissance pompe	0,2
Pompe de vidange installée	40W
<b>RINCAGE</b>	
Break-Tank et pompe de rinçage	200W
Résistance chauffe-eau (kW)	12,0 (55°C) 16,0 (15°C)*
Consommation d'eau	-200
Dureté de l'eau (°f)	7-10 °f
<b>SÉCHAGE</b>	
ventilatore	0,55
resistenza	6,0
<b>RECUPERATORE TERMICO CALORE</b>	
Aspirateur	0,18
Débit d'air	-50
<b>FOURNITURE STANDARD</b>	
Panier pour verres dim. 500x500x100mm	1
Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm	2
<b>OPTIONAL</b>	
Système de prélavage à angle	●
Séchage 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	

## EVO531



400V3N+T 40,59kW  
(CABLE NOT PROVIDED)



G 3/4" M  
55°C  
L=1500



Ø1 1/2 M  
L=1500