



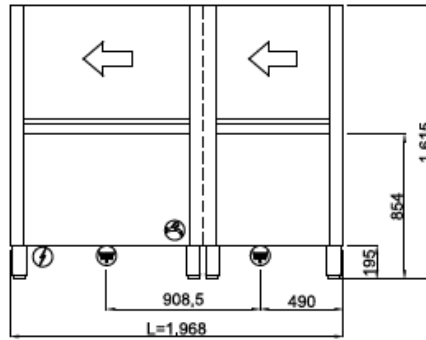
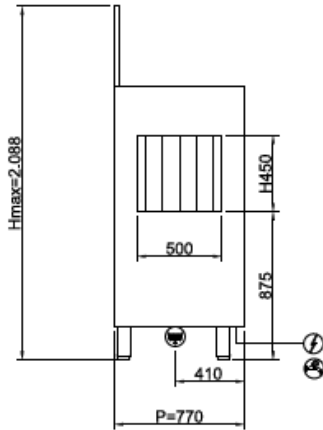
Tunnel TM3010

CATÉGORIE	Lave-vaisselle à convoyeur
LIGNE	TUNNEL LINE
PANIER	500x500
DIMENSIONS	1968x770x1615h mm



La ligne TUNNEL 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. TUNNEL est en outre équipée de portes contrebalancées avec double paroi et système anti-chute, et de cuves moulées et arrondies.

La gamme (avec break-tank installé de série) est dotée du pré-lavage intégré, pour éliminer les saletés les plus difficiles, en associant efficacité et faibles consommations d'eau. La consommation d'électricité et d'eau s'adapte au rendement exigé, afin d'optimiser toujours les coûts en fonction des nécessités. 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 exploite l'air à basse température pour traiter en délicatesse la vaisselle la plus sensible. L'ouverture utile de 450 mm permet d'introduire une vaste gamme d'assiettes, boîtes, plats à four, casseroles et ustensiles en tout genre.



400V3N+T 23,20kW
(CABLE NOT PROVIDED)



G 3/4" M
55°C
L=1500



Ø1"1/2 M
L=1500

FOURNITURE STANDARD

Panier pour verres dim. 500x500x100mm	1
Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm	2

CARACTÉRISTIQUES LAVE-VAISSELLE TUNNEL LINE TM3010

Dimensions - (mm) L - P - H	1968x770x1615h mm
Dimensions panier	500x500 mm
nb paniers/heure	210/110
Hauteur utile max (cm)	450 mm
Puissance totale	30 kW (50°C) - 45 kW (15°C)
Tension d'alimentation standard	400V3N - 50 Hz

PRÉLAVAGE

Capacité bac (lt)	70 lt
Puissance pompe	1,5 kW - 2 Hp

LAVAGE

Puissance pompe	1,5 kW - 2 Hp
Résistance bac (kW)	10,5 kW

RINCAGE FINAL

Résistance chauffe-eau (kW)	15,5 kW
Consommation d'eau	300 lt/h
Température eau d'alimentation (°C)	+50°C
Pression minimum de réseau (BAR)	1,5 bar
Dureté de l'eau (°f)	7°f - 10°f

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	●
Système de pré-lavage à angle	●
Séchage à angle	●
Option extra power 9,5 kW	●
Steam condensate module	●
Steam extractor with fan	●



Steam outlet chimney	●
Centrale de dosage interne (détergent/produit de brillance)	●
Filtre de cuve triple et tiroir en acier inoxydable	●

● = OPTIONAL INSTALLABILE, ■ = OPTIONAL NON INSTALLABILE