



# Tunnel TM2010

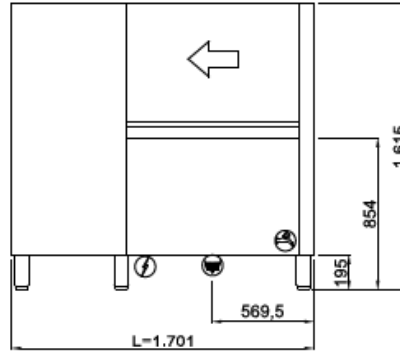
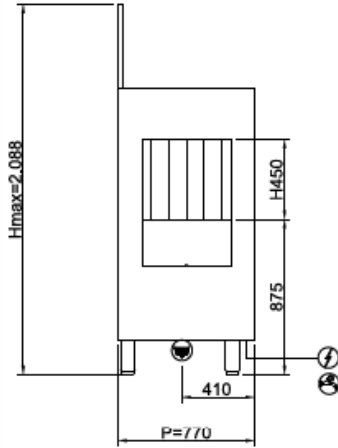
---

<b>CATÉGORIE</b>	Lave-vaisselle à convoyeur
<b>LIGNE</b>	TUNNEL LINE
<b>PANIER</b>	500x500
<b>DIMENSIONS</b>	1700x770x1615h 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.



400V3N+T 22,10kW  
(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 TM2010**

Dimensions - (mm) L - P - H	1700x770x1615h mm
Dimensions panier	500x500 mm
nb paniers/heure	200/150/95
Hauteur utile max (cm)	450 mm
Puissance totale	21 kW (50°C) - 29 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**

Break-Tank et pompe de rinçage	0,2 kW
Résistance chauffe-eau (kW)	9,5 kW
Consommation d'eau	160 lt/h
Température eau d'alimentation (°C)	+50°C
Pression minimum de réseau (BAR)	2 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**

Séchage à angle	●
Option extra power 9,5 kW	●
Steam outlet chimney	●
Centrale de dosage interne (détergent/produit de brillance)	●
Filtre de cuve triple et tiroir en acier inoxydable	●

● = OPTIONAL INSTALLABLE, ◻ = OPTIONAL NON INSTALLABLE