

# Tunnel TM1210

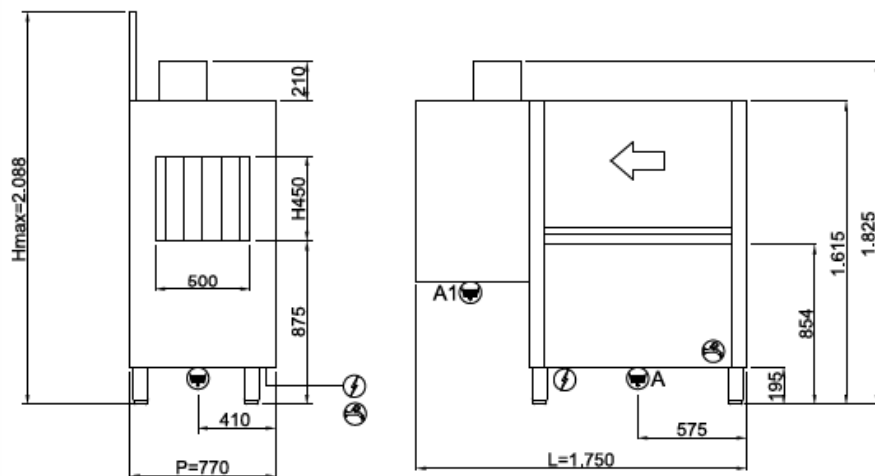
---

<b>CATÉGORIE</b>	Lave-vaisselle à convoyeur
<b>LIGNE</b>	TUNNEL LINE
<b>PANIER</b>	500x500
<b>DIMENSIONS</b>	1750x770x1825h 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 24,20kW  
(CABLE NOT PROVIDED)



G 3/4" M  
55°C  
L=1500



A: Ø1"1/2 M  
A1: Ø31 M  
L=1500

#### FOURNITURE STANDARD

Panier pour verres dim. 500x500x100mm

1

Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm

2

#### CARACTÉRISTIQUES LAVE-VAISSELLE TUNNEL LINE TM1210

Dimensions - (mm) L - P - H

1750x770x1825h mm

Dimensions panier

500x500 mm

nb paniers/heure

120/60

Hauteur utile max (cm)

450 mm

Puissance totale

28,5 kW (50°C) - 35 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

Résistance chauffe-eau (kW)

9,5 kW

Consommation d'eau

150 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

#### SÉCHAGE

Ventilateur

0,55 kW

portata\_d\_aria\_asciugatura

1400 m3/h

Résistance

6 kW

#### 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

•

Break-Tank et pompe de rinçage de 200W

•

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	