

Gamme Double Cloche Turbovac

1er choix des professionnels dans
l'industrie alimentaire et de l'emballage



L10 - L30 - L40 - L60

Gamme Double Cloche



Caractéristiques

L10

T30

COUVERCLE EN ACIER INOXYDABLE | SURFACE DE TRAVAIL PLANE

Soudure	Double soudure	Double soudure
Dimensions de la machine mm	1440 x 900 x 1205	1865 x 1100 x 1170
Tension standard	400 - 3 - 50 Hz	400 - 3 - 50 Hz
Contrôle du temps digital	10 programmes	10 programmes
Capacité de la pompe	63 m ³	160 m ³
Poids moyen	425 kg	600 kg

Options

Plaques / Plaque inclinée	Oui	Oui
Contrôle sensor	Sensor / H ₂ O	Sensor / H ₂ O
Remise à l'air progressive / soft air	Remise à l'air progressive / soft air	Remise à l'air progressive / soft air
Soudure	Trenn (Coupe sac) / 1-2 / Bi-active	Trenn (Coupe sac) / 1-2 / Bi-active
Gaz	Gaz	Gaz
Pompe à vide	100 ou 160 m ³	300 m ³
Voltage par rapport à la pompe	400 - 3 - 50 Hz	400 - 3 - 50 Hz

COUVERCLE EN ACIER INOXYDABLE | SURFACE DE TRAVAIL PLANE

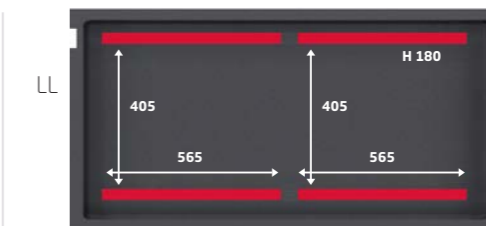
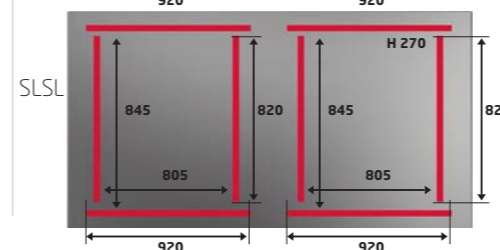
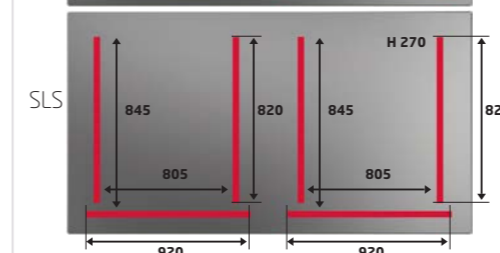
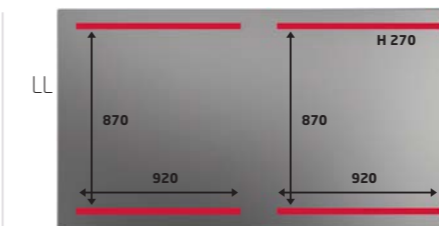
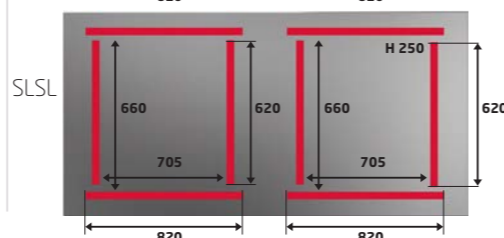
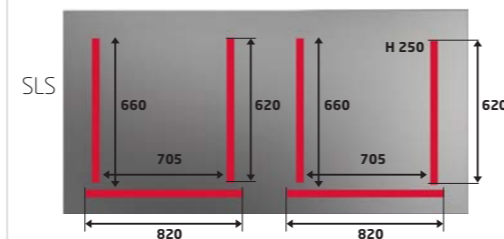
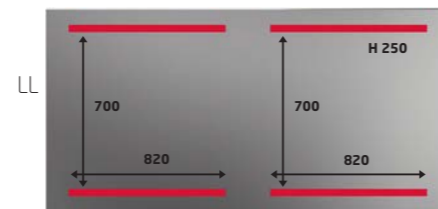
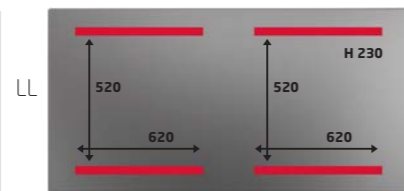
COUVERCLE EN ALUMINIUM | CHAMBRE

Double soudure	Double soudure
2050 x 1265 x 1185	1345 x 720 x 1040
400 - 3 - 50 Hz	400 - 3 - 50 Hz
10 programmes	10 programmes
160 m ³	40 m ³
720 kg	280 kg

Oui	Oui
Sensor / H ₂ O	Sensor / H ₂ O
Remise à l'air progressive / soft air	Remise à l'air progressive / soft air
Trenn (Coupe sac) / 1-2 / Bi-active	Trenn (Coupe sac) / 1-2 / Bi-active
Gaz	Gaz
300 m ³	63 ou 100 m ³
400 - 3 - 50 Hz	400 - 3 - 50 Hz



Configuration de soudure



Visitez notre site web:



Turbovac

Het Sterrenbeeld 36
5215 ML 's-Hertogenbosch
Les Pays-Bas

Téléphone: +31 (0) 73 627 12 71

Email: sales@Turbovac.nl

www.Turbovac.nl

Copyright Turbovac 2019