

Enceinte thermique de 3 m³



Cette machine très longue et très basse a été conçue sur cahier des charges et est destinée à recevoir des échangeurs de chaleur de grosse capacité.

De part sa grande longueur, il a été nécessaire de développer un système de soufflerie particulier afin d'assurer une bonne répartition de la température autour des produits.

Le pilotage par Spirale 3 est possible depuis une sonde produit pouvant être insérée directement dans l'échangeur accélérant ainsi les mises en température.

Ces échangeurs peuvent être chargés sur les 2 clayettes coulissantes à l'aide d'un chariot élévateur.

La machinerie est positionnée juste à côté de l'enceinte pour éviter les transmissions de vibrations.

Cette réalisation "sur mesure" a été, comme toutes nos machines, fabriquée intégralement dans notre usine de production de 5000 m² en région bordelaise.



Dimensions (mm)	L	P	H
Utiles	1500	3000	700
Hors tout	1700	4100	1250

Climats

SPECIAL



Caractéristiques techniques

Plage de température

de +150°C à -70°C

Variation de vitesse

1,5°C/min, en montée et en descente, de +150°C à -70°C

Homogénéité et Régulation

Homogénéités en température

inférieure à $\pm 0,8^{\circ}\text{C}$ sur toute la plage

stabilité de $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$

