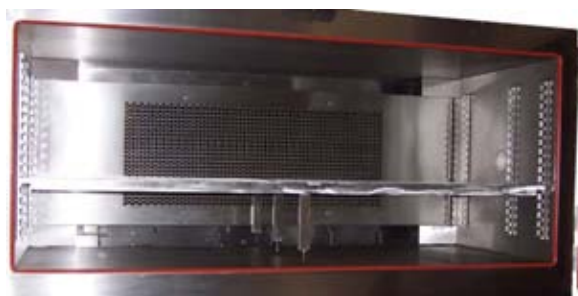


Enceinte double-porte de 2500 dm³



Enceinte climatique double porte de 2500 dm³ destinée à recevoir plus de 300 kg de matériel sur une clayette renforcée.

Sa grande largeur de chargement (2500 mm) permet un positionnement aisé du produit à tester qui, une fois installé, peut encore être raccordé avec facilité.



Dimensions (mm)	L	P	H
Utiles	2500	1000	1000
Hors tout	2850	2360	2250

Climats

SPECIAL



Caractéristiques techniques

Plage de température

de +150°C à -70°C

Variation de vitesse

2°C/min moyen de +70°C à -55°C avec une charge de 300 kg

1°C linéaires sur toute la plage de température avec une charge de 300 kg

Hygrométrie

de 10% à 98% d'humidité sur la plage de température de +20°C à +90°C, limitée par un point de rosée de 8°C

Homogénéité et Régulation

Homogénéités en température (réalisées à l'aide de 9 sondes PT100 disposées à 15 cm des parois)

inférieures $\pm 1,5^\circ\text{C}$

Régulation en température

$\pm 0,3^\circ\text{C}$ après stabilisation

Régulation en humidité

$\pm 1,5\%$ après stabilisation

