

+ TYPE COFFRE SÉRIE EC 600 / 1000 LITRES À OUVERTURE PAR LE DESSUS ECONOMIES / PERFORMANCES / MAINTENANCE FACILE / TECHNOLOGIES !



Côtés intérieurs en polypropylène



Fond de l'enceinte en inox revêtu de Halar® ECTFE (Polymère fluoré), pour un meilleur échange thermique. Démontable pour un accès facile aux résistances

Filtre humidificateur facilement accessible et remplaçable, et dans un logement transparent pour visualisation facile des contaminations



Résistance Mikaniit pour une répartition uniforme de la chaleur dans toute l'enceinte



600 litres

DIMENSIONS en mm (l x P x H) :
EXT : 1478 x 788 x 1213.
INT. : 910 x 710 x 850 / 1000.

1000 litres

DIMENSIONS en mm (l x P x H) :
EXT. : 2000 x 881 x 1265.
INT. : 1540 x 800 x 660 / 1005.

+ TESTS CLIMATIQUES ALTERNÉS MULTICORR (RENAULT ECC1, NISSAN CCT ETC.)

Enceintes type armoire 1000 l et 3000 l, à ouverture frontale, et type coffre Technologie MultiCORR développée récemment pour réaliser les tests constructeurs les plus avancés de l'industrie automobile :

- Gamme de températures : - 40°C jusqu'à + 80°C
- PLC haute performance sous Windows® CE, accès protégé par mot de passe, écran tactile, stockage possible de 50 méthodes de test, rampes et boucles de température et d'humidité.
- Interface Ethernet et USB, télécommande
- Technologie MultiCORR unique 4 capteurs pour un contrôle précis de la température, incluant la mesure de la température à proximité immédiate des échantillons
- Permet des phases de transition entre les cycles extrêmement courtes, par exemple de passer d'une phase à 95% d'humidité à une phase sèche en 10 minutes, et de contrôler l'humidité à $\pm 1\%$ ou la température dans toute la chambre à $\pm 0.5^\circ\text{C}$: voir les exemples de courbes page suivante.

