

## + TYPE COFFRE SÉRIE EC 600 / 1000 LITRES À OUVERTURE PAR LE DESSUS ÉCONOMIES / 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



### 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 ± 1% ou la température dans toute la chambre à ± 0.5°C : voir les exemples de courbes page suivante.

