

# Combiné; réfrigérateur/congélateur de laboratoire ES

Le combiné; réfrigérateur/congélateur de laboratoire a été spécialement conçu pour le stockage d'échantillons biologiques, d'acétone, d'alcool, de benzène, de butane, d'essence, d'hexane, de solvants de peinture et d'autres matériaux potentiellement inflammables. L'intérieur de l'appareil répond aux exigences de sécurité; de la directive ATEX 94/9/CE, annexe VIII.

- Unité; de contrôle; numérique
- Affichage numérique de la température
- Valeurs limites d'alarme pour la sur- et sous-température
- Contacts d'alarme; distance
- Serrures de porte standard, verrouillables
- Passage de câbles
- Réfrigérant naturel R600a respectueux de l'environnement

## Partie réfrigérateur (159 l) : Température

réglable de 1 °C; 11 °C; avec dégivrage automatique, 3 clayettes réglables et 2 tiroirs

## Partie congélateur (109 l) : Température réglable de -20

°C; -12 °C; avec dégivrage manuel, 1 clayette et 3 tiroirs

Nombre de chambres:	2
Nombre d'étagères:	4
Nombre de tiroirs:	4
Nombre de portes:	2
Avec porte vitrée:	Non
Consommation d'énergie (24h):	0,9 kWh
Type de connecteur:	UE
Alimentation électrique:	230 V, 50 Hz

Type	Largeur extérieure mm	Profondeur extérieure mm	Hauteur extérieure mm	Dimensions extérieures (LxPxH)	Type d'énergie auxiliaire
263C-AXV-TS	545	600	1680	545 x 600 x 1680 mm	Raccordement