



DESCRIPTION PROFESSIONELLE

Armoire ignifuge 1 porte, capacité 700 litres (71FL) ou 900 litres (91FL), température -6/+40°C avec fonction froid, chaud et maintien

- Les armoires de fermentation-fermentation sont conçues pour **réaliser des cycles de fermentation-fermentation complets et personnalisables**.
- Grâce à une **technologie 4.0**, il est possible de **gérer numériquement** diverses fonctions, **même à distance**

Caractéristiques principales:

- mono-coque avec **isolation de 60 mm (75 mm pour le 900 lt)** avec du polyuréthane expansé HFO, qui a un niveau GWP 0
- température de fonctionnement cellule **-6° + 40°C**
- appareil avec **contrôle numérique entièrement automatisé** répondant **aux exigences de l'industrie 4.0**

Les armoires de fermentation du ralentisseur peuvent remplir **plusieurs fonctions**, notamment :

- gestion du **refroidissement, du chauffage** et de la **maintenance** ;
- gestion et fonctionnement par **lecture de la température des sondes** : évaporateur, cellule en aspiration ;
- fonction **froid/chaud/maintenance** ;
- **des cycles complets de congélation/fermentation peuvent être effectués en** réglant les temps et les caractéristiques de température et de ventilation ;
- Il peut également être utilisé pour le **stockage, la décongélation, le séchage**, etc.

OPTIONNELS :
PORTE EN VERRE
Marquage CE

FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50

MODÈLES DISPONIBLES

IB-71FL



Armoire de fermentation ralentisseur, fonction froid, chaud et maintien, température -6° / +40°C, mod. 71FL

Livraison

Armoire de fermentation 1 porte ralentisseur, 700 l, temp. -6°/+40°C, structure en acier inoxydable, panneau de commande à écran tactile, réfrigération ventilée, V. 230/1, kw 0,52, dim. mm 720x800x2020h

IB-91FL



Armoire de fermentation ralentisseur, fonction froid, chaud et maintien, température -6° / +40°C, mod. 91FL

Livraison

Armoire de fermentation 1 porte ralentisseur, 900 l, temp. -6°/+40°C, structure en acier inoxydable, panneau de commande à écran tactile, réfrigération ventilée, V. 230/1, kw 0,52, dim. mm 790x1010x2090h



