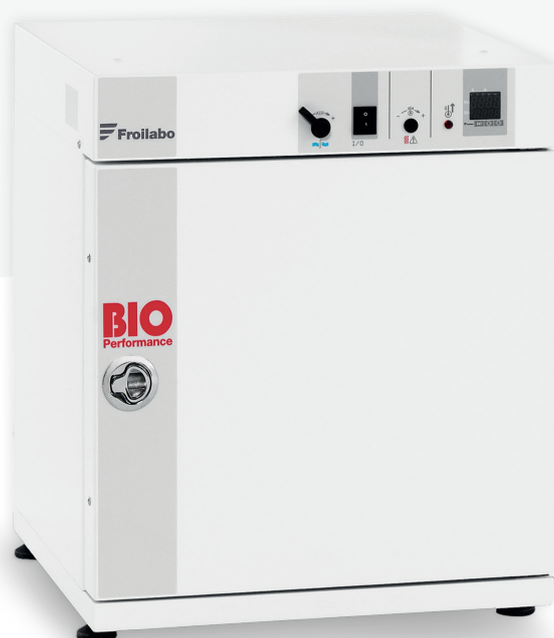


# Bio Statique Performance

## BSP65 Incubateur



### Précis et Homogène.

Incubateurs de laboratoire précis et durables à convection naturelle ou forcée disponibles avec ou sans réfrigération. La gamme d'incubateurs de laboratoire de Froilabo offre des solutions flexibles adaptées à une variété d'applications. Supportant des capacités de 60 litres à 1,300 litres, ils conviennent aux grands et petits laboratoires.

#### **PERFORMANCES** (Temp ambiante : +22 °C)

Gamme de température	+7°C à 65°C
Homogénéité à 37°C	<+/-1°C
Stabilité temporelle	<+/-0.2°C

#### **GARANTIE**

Pièces	2 ans
--------	-------



**Classe II**

Sécurité en surchauffe



**8 mins**

Pour monter de 18°C à 60°C

# Spécifications Techniques

## BSP65 LABORATOIRE INCUBATEUR

### ☰ SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Volume Net	61 L
Dimensions extérieures (H x L x P)	640 x 526 x 579.5 mm
Dimensions intérieures (H x L x P)	390 x 400 x 356 mm
Construction extérieures	Acier électrozinguée avec peinture époxy
Construction intérieures	Cuve en acier inoxydable brossé
Poids net	39 kg
Équipements de série	1 porte pleine / Porte intérieure vitrée pour une meilleure isolation (verre Securit) / 4 pieds de mise à niveau réglables / A câble d'alimentation (1.5 m)
Étagères (L x P : 380 x 320 mm)	1 clayette perforée inox anti-basculement de série (max/clayette : 35 kg répartis) Nombre maximum d'étagères : 8 (poids total max : 50 kg)
Température de travail	De +18°C à +32°C
Environnement	Utilisation en intérieur uniquement, Non conçu pour une utilisation en atmosphère explosive (ATEX)
Garantie	2 ans

### 🔥 SYSTÈME DE CHAUFFAGE

Système de chauffage	Chambre préchauffée (prévient la dessiccation)
Méthode de ventilation	Convection naturelle
Renouvellement d'air	20 cm (6 po) libre à l'arrière

### 🔌 DONNÉES ÉLECTRIQUE ET ÉLECTRONIQUE

Contrôleur	Régulation électronique PID auto réglant et auto adaptatif Régulateur 8 segments programmable
Sonde de température	1 x Pt100 3 fils
Liste des alarmes	Sécurité de surtempérature de classe II conforme à la norme NF EN 61010-2-010 (DIN 3.1 equivalent) Température haute
Types d'alarmes	Visuel
Puissance	300 W
Types d'alimentation	Voltage 230V ~ +/-10%, 50 Hz/ Voltage 110V ~ +/-10%, 50/60Hz (sur demande) / Voltage 220V ~ +/-10%, 60Hz (sur demande)

### 🌡️ (TEMPÉRATURE AMBIANTE : 22°C)

Plage de température	Amb +7°C à 65°C
Stabilité temporelle	+/- 0.2°C
Homogénéité à 37°C	+/- 1°C

### ☰ OPTIONS ET CONFORMITÉS

Options	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fermeture à clé</li><li>• Enregistreur circulaire à disque</li><li>• Caractérisation 9 points selon EN60068-3-11</li><li>• Étagère inox perforée</li><li>• Plateau de Lowenstein</li><li>• 4 roulettes orientables</li><li>• Socle avec ou sans roulettes</li><li>• Passage de paroi additionnel</li></ul>
Fourni avec	1 cordon secteur, 1 étagère, Manuel d'utilisation
Certification / Conformités	Appareil en accord avec les spécifications CE et conforme EN60068-3-11 2014/35/UE – Directive basse tension 2014/30/UE – Directive CEM, appareil de classe A 2014/68/UE – Appareils sous pression
Poids à l'expédition	54 kg
Dimensions à l'expédition (H x L x P)	1080 x 570 x 710 mm