

## Enceintes réfrigérées pour DBO

- ▶ enceintes compactes 120 litres
- ▶ excellente homogénéité de température par circulation forcée

### Enceinte thermostatée 120 litres température fixe 20°C



Capacité :

**PV2150**  
3 plates-formes 6 postes ou  
2 plates-formes 10 postes

- écran LCD à 3 chiffres
- température fixe : 20°C, stabilité  $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- enceinte combinée équipée d'un groupe de réfrigération et d'un groupe chauffant
- circulation à convection forcée assurant une température uniforme à l'intérieur de l'enceinte
- 2 prises électriques internes
- puissance : 120 W / 230 V, 50-60 Hz
- dimensions (lxpxh) :  
internes : 465 x 292 x h765 mm  
externes : 540 x 600 x h910 mm
- poids : 36 kg

	référence	Prix HT
Enceinte 120 litres	<b>PV2150</b>	

### Enceintes thermostatées 120 litres à convection forcée



Capacité :

**PV2060**  
3 plates-formes 6 postes ou  
2 plates-formes 10 postes

**PV2070**  
3 plates-formes 6 postes ou  
1 plates-formes 10 postes

- écran LCD à 3 chiffres
- **régulateur électronique** +3 à +50°C, stabilité  $\pm 0,5^\circ\text{C}$ , homogénéité  $\pm 0,5^\circ\text{C}$ , résolution 0,1°C
- affichage digital de la température
- **technologie sans fil** pour connexion à un PC
- 2 prises électriques internes
- modèle avec porte vitrée intérieure
- puissance : 120 W / 230 V, 50-60 Hz
- dimensions (lxpxh) :  
internes : 465 x 392 x h768 mm  
externes : 540 x 600 x h910 mm
- poids : 36 kg

	référence	Prix HT
Enceinte 120 litres, électronique	<b>PV2060</b>	

## Logiciel d'acquisition

- ▶ contrôle et surveillance de température par technologie sans fil
- ▶ idéal pour la DBO : programmation de 20°C pendant 5 jours puis +4°C pour la conservation

	référence	Prix HT
Module de contrôle et surveillance de température, avec logiciel d'analyse des données	<b>PV2100</b>	

- un module se connecte sur le PC via l'interface USB
- ce module communique par technologie sans fil avec l'incubateur réfrigéré
- le module est livré avec un logiciel de contrôle et surveillance de la température
- fonctions : affichage graphique des variations de la température interne, programmation de cycles de température, traitement et analyse des données, etc.

