

## Incubateur à éléments Peltier IPP 110

- \* **Capacité 108 litres**
- \* **Plage de 1°C. jusqu'à +70°C.**
- \* **Gamme de 32 à 1060 litres**
- \* **Chambre en acier inox**
- \* **Single Display ou Twin Display**
- \* **Control Cockpit**
- \* **Pas de formation de condensation**
- \* **Diverses interfaces**

### Description produit

Chauffer et réfrigérer sans transition, avec un seul système, grâce à la technologie Peltier. Par cette technologie, les incubateurs contribuent non seulement à préserver le climat, mais réduisent substantiellement les coûts d'exploitation, et ce jusqu'à 90 % par rapport aux technologies à groupe compresseur. Les excellentes possibilités de régulation et ses faibles fluctuations, sont autant de valeurs ajoutées apportées par la société Memmert dans le cadre du développement constant de cette technologie de chaud-froid, très économe en énergie.



### Données techniques

Capacité	108 litres
T°C	0°C. à +70°C.
Voltage	220 - 240 V
Poids	80 Kg
Dimensions ext.	745 x 867 x 674 (L x H x P en mm)
Dimensions int.	560 x 480 x 400 (L x H x P en mm)
Max. d'étagères	5
Equipement int.	2 grille inox

### Options

Eclairage intérieur
Prise intérieure
Alarme contact sec
Ouverture vers la gauche