

**memmert**

trust the best

**NOU-  
VEAU**



Incubateur réfrigéré  
à éléments Peltier

**IPP  
eco**

**Efficace.  
Homogène.  
Fiable.**

# Incubateur réfrigéré à éléments Peltier IPP<sup>eco</sup>

IDÉAL POUR LA CULTURE AU DESSUS ET EN DESSOUS DE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE,  
LA NUMERATION DE GERMES DE GERMES OU LES TESTS DE



Efficacité énergétique maximale comparée aux incubateurs réfrigérés par un compresseur.



Répartition entièrement homogène de la température.



Grande plage d'application grâce au refroidissement jusqu'au point de congélation.



Climat toujours positif, sans réfrigérant, silencieux, compact, exigeant peu d'entretien.

Tailles de modèles: 30, 55, 110, 260, 410, 750, 1060, 1400, 2200

Plages de réglage de la température: 0 à +70 °C (IPP110<sup>eco</sup> - IPP1060<sup>eco</sup>) | +15 °C à +60 °C (IPP1400<sup>eco</sup>/IPP2200<sup>eco</sup>)

## Advanced Peltier Technology

En tant que leader technologique pour les équipements de laboratoire à effet Peltier, nous établissons une fois de plus des normes adaptés: des systèmes parfaitement adaptés et une excellente efficacité font de l'incubateur réfrigéré à éléments Peltier IPP<sup>eco</sup> le nec plus ultra sur le plan de l'efficacité énergétique et de la fiabilité.

## Homogène, constante et reproductible

Malgré la consommation d'énergie considérablement réduite, la performance de l'IPP<sup>eco</sup> est impressionnante. Chauffage, refroidissement et récupération après l'ouverture des portes sont réglés avec la plus grande précision tout en gardant sa rapidité. Le contrôle de haute précision garantit une répartition entièrement homogène et stable de la température.

## Un comparatif d'équipements souligne un potentiel d'économies d'énergies énorme

