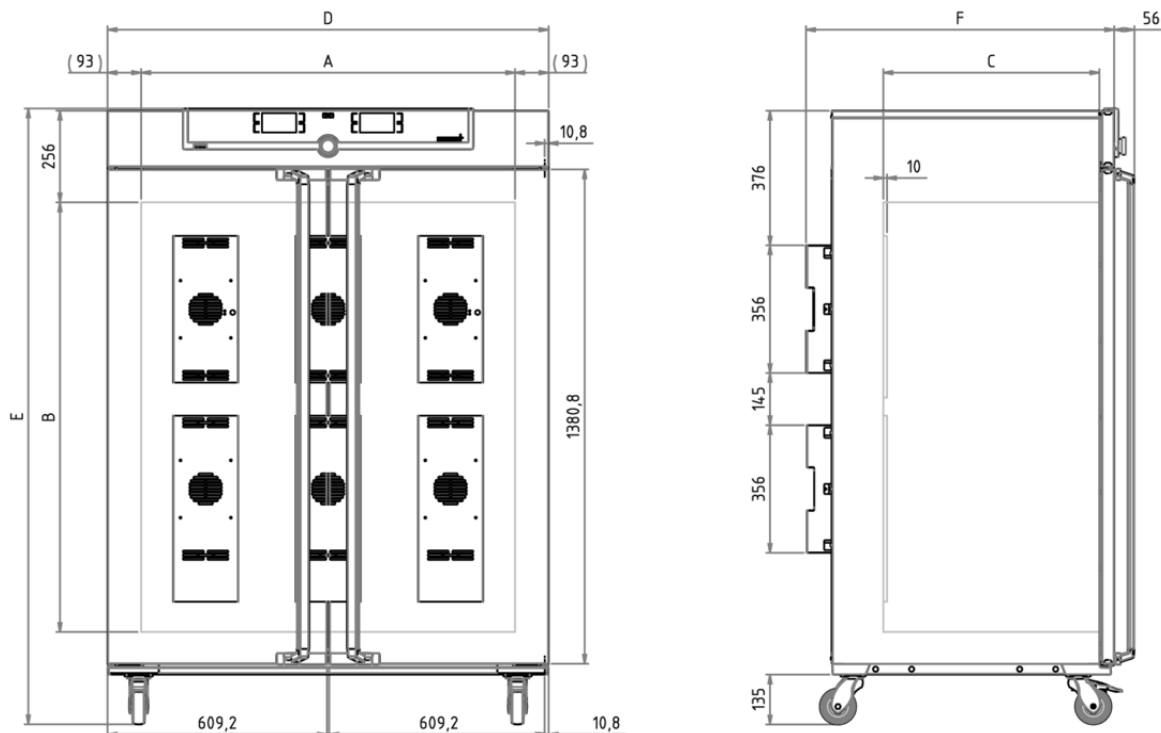


### IPP750

Microbiologie, zoologie, industries de l'alimentation et des cosmétiques, pharmacie: l'incubateur réfrigéré IPP équipé d'éléments Peltier permet de chauffer et de refroidir de façon continue à partir d'un seul et même appareil.



Grâce à notre large gamme de modèles, à nos croquis cotés et à nos spécifications techniques détaillées à télécharger, vous trouverez à coup sûr l'incubateur réfrigéré à éléments Peltier correspondant à vos besoins. Pour les plus gros volumes associés à des variations thermiques rapides, nous recommandons l'utilisation de l'incubateur réfrigéré Memmert équipé d'un compresseur de refroidissement. Nous sommes convaincus que la flexibilité et l'équipement technique de nos appareils répondent à tous les besoins. Proposez-nous un défi!



## Température

<b>Gamme des températures réglables</b>	0 à +70 °C
<b>Gamme des températures utiles</b>	avec lumière: +10 à +40 °C
<b>Gamme des températures utiles</b>	Sans lumière: de 0 (au moins 20 au-dessous de l'ambiante) à +70 °C
<b>Résolution d'affichage des valeurs de la température de consigne et de la température réelle</b>	0,1 °C
<b>Sonde de température</b>	1 thermosonde Pt100 DIN de classe A en technologie à 4 brins

## Technique de régulation

<b>Configuration de la langue</b>	Allemand, anglais, français, espagnol, polonais, tchèque, hongrois
<b>ControlCOCKPIT</b>	SingleDISPLAY. Régulateur PID numérique à microprocesseur multifonction adaptatif avec écran couleurs TFT à résolution élevée
<b>Horloge</b>	Minuterie digitale avec programmation de l'heure d'arrêt et réglage de la durée de 1 minute à 99 jours
<b>Fonction SetpointWAIT</b>	Démarrage du processus uniquement lorsque la température de consigne est atteinte
<b>Étalonnage</b>	Trois valeurs de température au choix
<b>Paramètres réglables</b>	Température (Celsius ou Fahrenheit), durée des programmes, fuseaux horaires, heures d'été/d'hiver

## Aération

<b>Convection</b>	Brassage forcé de l'air intérieur à partir d'un ventilateur Peltier
-------------------	---

## Communication

<b>Enregistrement des états</b>	Enregistrement du cycle du programme en cas de panne d'électricité
<b>Programmation</b>	Lecture, gestion et organisation des enregistrements des états du logiciel à partir d'une interface Ethernet (version essai limité dans le temps à télécharger). Clé USB avec logiciel AtmoCONTROL disponible sur demande en tant qu'accessoire.

## Sécurité

<b>Dispositif de sécurité thermique</b>	Dispositif électronique de sécurité thermique réglable et limiteur de température mécanique TB
<b>Système autodiagnostic</b>	Pour la détection des anomalies

## Concept de chauffage

<b>Peltier</b>	Système de refroidissement/chauffage Peltier éco-énergétique intégré dans la paroi arrière (principe de la pompe à chaleur)
----------------	---

## Équipement de base

<b>Certificat de calibrage d'usine</b>	à +10 °C et +37 °C
--	--------------------

<b>Porte</b>	Portes intérieures en verre
--------------	-----------------------------

<b>Porte</b>	Portes en acier inoxydable entièrement isolées avec verrouillage 2 points (fermeture de la porte par compression)
--------------	---

<b>Clayettes</b>	2 grille(s) inox, électropolie(s)
------------------	-----------------------------------

## Caisson intérieur en acier inoxydable

<b>Mésures</b>	$L_{(A)} \times H_{(B)} \times P_{(C)}$ : 1040 x 1200 x 600 mm (P moins 10 mm pour ventilateur Peltier)
----------------	---

<b>Volume</b>	749 l
---------------	-------

<b>Nombre max. clayettes</b>	14
------------------------------	----

<b>Charge maximale de l'appareil:</b>	200 kg
---------------------------------------	--------

<b>Charge max. par clayette</b>	30 kg
---------------------------------	-------

## Caisson extérieur en acier inox structuré

<b>Mésures</b>	$L_{(D)} \times H_{(E)} \times P_{(F)}$ : 1224 x 1720 x 856 mm (P +56mm hors poignée)
----------------	---

<b>Installation</b>	Sur roulettes à frein intégré
---------------------	-------------------------------

<b>Caisson extérieur</b>	Paroi arrière en tôle d'acier entièrement galvanisée
--------------------------	--

## Données électriques

<b>Tension/Charge électrique</b>	230 V, 50/60 Hz environ 1300 W
----------------------------------	-----------------------------------

<b>Tension/Charge électrique</b>	115 V, 50/60 Hz environ 1300 W
----------------------------------	-----------------------------------

## Conditions d'environnement

<b>Installation</b>	Il convient de prévoir un écart de 15 cm minimum entre le mur et le panneau arrière de l'appareil. L'écart ne doit pas être inférieur à 20 cm avec le plafond et à 5 cm sur les côtés par rapport au mur ou à un autre appareil
---------------------	---

<b>Température ambiante</b>	16 °C à 40 °C
-----------------------------	---------------

<b>Hygrométrie h.r.</b>	max. 70 %, non condensée
-------------------------	--------------------------

<b>Altitude d'installation</b>	max. 2000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
--------------------------------	---

<b>Classe de surtension</b>	II
-----------------------------	----

<b>Niveau de pollution</b>	2
----------------------------	---

---

## Données sur l'emballage/l'expédition

<b>Information du transport</b>	Les appareils doivent être transportés en position verticale!
<b>Tarif douanier commun</b>	8419 8998
<b>Pays d'origine</b>	Allemagne
<b>Numéro d'enregistrement DEEE</b>	DE 66812464
<b>Dimensions env., carton inclus</b>	Dimensions avec l'emballage (L x H x P): 1330 x 1910 x 1050 mm
<b>Poids net</b>	approximatif: 230 kg
<b>Poids brut sous carton</b>	approximatif: 301 kg

Les unités standards ont reçu l'approbation de sécurité et contiennent les données de test

