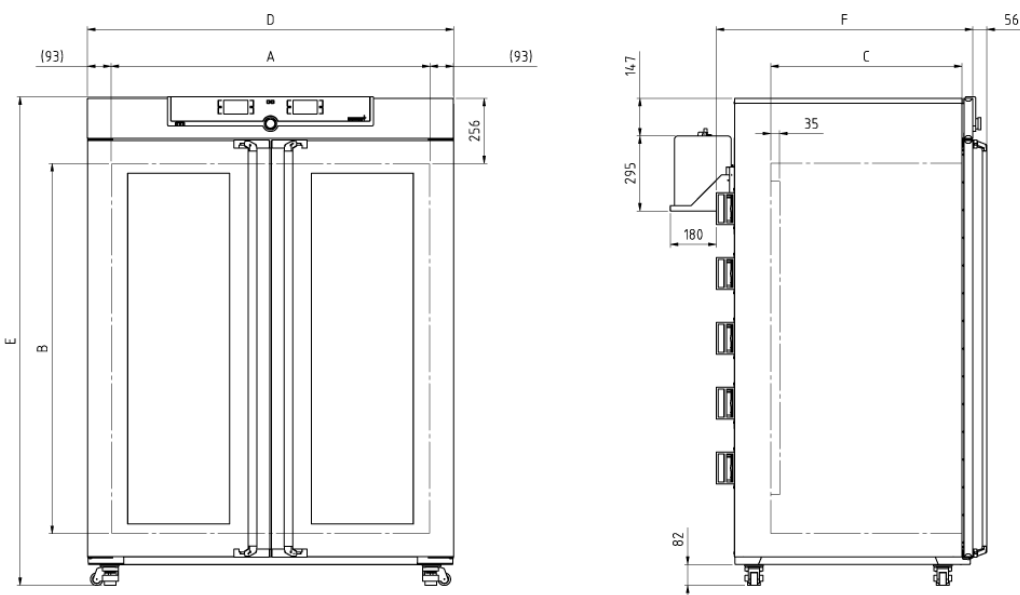


Enceinte à climat constant HPP1400

Une conception sur mesure pour la simulation d'environnements, les tests climatiques, les essais de matériaux, ainsi que les tests de stabilité conformément aux directives de la Conférence internationale sur l'harmonisation.



Sur cette page, vous trouverez toutes les spécifications techniques principales de notre enceinte climatique HPP. Pour de plus amples informations, notre service de distribution se tient volontiers à votre disposition. Si vous avez besoin d'une solution spécifique individuelle, veuillez contacter nos spécialistes techniques à l'adresse sales@memmert.com.



Humidité

Gamme affichable de l'humidité 10 - 80 % rh

Humidité Alimentation en humidité à partir d'eau distillée provenant d'un réservoir externe via une pompe auto-amorçante

Humidité Humidification à partir d'un générateur de vapeur chaude

Humidité Déshumidification à partir d'un piège à froid de technologie Peltier

Justesse d'affichage de l'humidité 0.5 % rh

Température

Gamme des temp. affichables sans lumière, avec humidité: +15 à +60 °C

Gamme des temp. affichables sans lumière, sans humidité: +15 à +60 °C

Gamme des températures utiles sans lumière, avec humidité: +15 (au moins 10 au-dessous de la température ambiante) à +60 °C

Gamme des températures utiles sans lumière, sans humidité: 15 (au moins 10 au-dessous de la température ambiante) à +60 °C

Résolution d'affichage des valeurs de la température de consigne et de la température réelle 0,1 °C

Sonde de température 2 thermosondes Pt100 de classe DIN A en technologie 4 brins avec surveillance mutuelle et maintien du fonctionnement à une température exactement identique

Technique de régulation

ControlCOCKPIT TwinDISPLAY. Régulateur PID numérique à microprocesseur multifonction adaptatif avec 2 écrans couleurs TFT à résolution élevée

Configuration de la langue Allemand, anglais, français, espagnol, polonais, tchèque, hongrois

Paramètres réglables Température (Celsius ou Fahrenheit), humidité relative, durée des programmes, fuseaux horaires, heures d'été/d'hiver

Horloge Minuterie digitale avec programmation de l'heure d'arrêt et réglage de la durée de 1 minute à 99 jours

Fonction HeatBALANCE Adaptation de la répartition de la puissance thermique entre les éléments de chauffage supérieurs et inférieurs dans une plage comprise entre -50 % et +50 %

Fonction SetpointWAIT Démarrage du processus uniquement lorsque la température de consigne est atteinte

Étalonnage Trois valeurs de température et de humidité au choix

Communication

Interface Ethernet LAN, USB

Enregistrement des états Enregistrement du cycle du programme en cas de panne d'électricité

Programmation Programmation, gestion et téléchargement de programmes à partir d'une interface Ethernet ou d'un port USB à l'aide du logiciel AtmoCONTROL

Sécurité

Dispositif de sécurité thermique Thermostat (classe de protection 3.3) ou limiteur de température (classe de protection 2) sélectionnable à l'écran

AutoSAFETY Dispositif supplémentaire de sécurité thermique intégré avec alarme pour suivi automatique de la consigne, qui surveille automatiquement la valeur de consigne sur une plage définie librement, alarme en cas de dépassement du seuil supérieur/inférieur, coupure de la fonction chauffage en cas de surtempérature ou de la fonction refroidissement en cas de sous-température

Système autodiagnostic Pour la détection des anomalies en matière de contrôle de la température et de l'humidité

Alarme Visuelle et sonore

Concept de chauffage

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

Équipement de base

Certificat de calibrage d'usine pour +25 °C/40 % rh et +40 °C/75 % rh

Porte porte en acier inox, avec découpe en verre, vitre intérieure chauffée

Clayettes 4 grille(s) inox, électropolie(s)

Accessoire standard Réservoir d'eau, y compris tuyau de raccordement

Caisson intérieur en acier inoxydable

Mésures $L_{(A)} \times H_{(B)} \times P_{(C)}$: 1250 x 1450 x 750 mm (P moins 10 mm pour ventilateur Peltier)

Volume 1360 l

Nombre max. clayettes 28

Charge maximale de l'appareil: 250 kg

Charge max. par clayette 30 kg

Caisson extérieur en acier inox structuré

Mésures $L_{(D)} \times H_{(E)} \times P_{(F)}$: 1435 x 1913 x 1007 mm (P +56mm hors poignée)

Installation Sur roulettes à frein intégré, support de mise à niveau

Caisson extérieur Paroi arrière en tôle d'acier entièrement galvanisée

Données électriques

Tension/Charge électrique 230 V, 50/60 Hz
environ 3100 W

Conditions d'environnement

Installation 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

Température ambiante 16 °C à 40 °C

Hygrométrie h.r. max. 70 %, non condensée

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

Classe de surtension II

Niveau de pollution 2

Données sur l'emballage/l'expédition

Information du transport Les appareils doivent être transportés en position verticale!

Tarif douanier commun 8419 8998

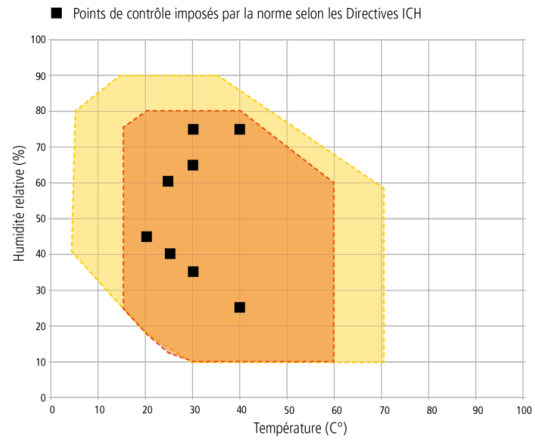
Pays d'origine Allemagne

Numéro d'enregistrement DEEE DE 66812464

Dimensions env., caisse en bois inclus Dimensions avec l'emballage (L x H x P): 1560 x 2200 x 1190 mm

Poids net approximatif: 450 kg

Poids brut sous caisse en bois approximatif: 639 kg



Zone de travail dans la combinaison
température – humidité HPP

● HPP110 - HPP1060 sans lumière/ ● HPP1400 & HPP2200

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

