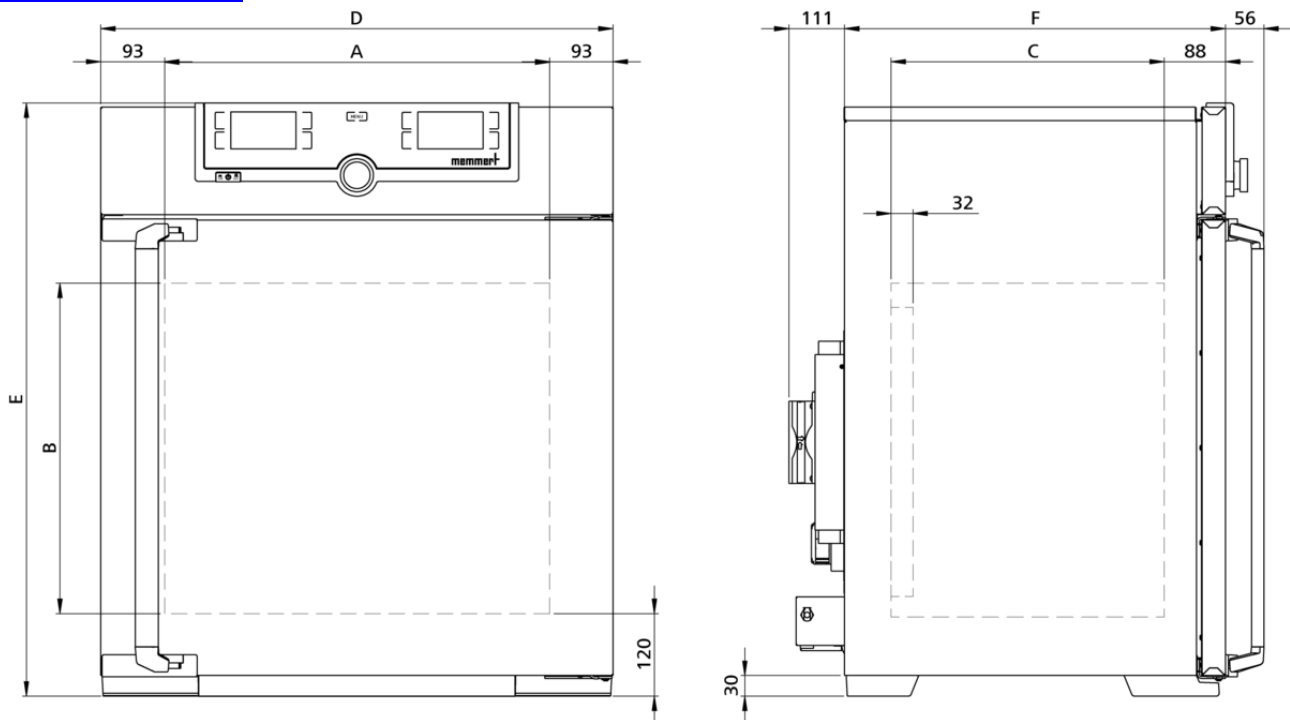


HPP1400eco

Efficacité énergétique maximale en fonctionnement continu, conçue sur mesure pour les études de stabilité conformément aux ICH Guidelines, les tests de stabilités pour les produits cosmétiques et alimentaires ainsi que l'analyse environnementale et le contrôle de matériel.



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: 0 à +70 °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: 0 au moins 20 au-dessous de la température ambiante) à +70 °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, chinois

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 standard	+25 °C / 60 % rh, +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 32 mm pour ventilateur Peltier)
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 905 mm (P +56mm hors poignée & +111mm éléments Peltier)
---------	---

Mésures	$L_{(D)} \times H_{(E)} \times P_{(F)}$: 1435 x 1913 x 905 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 1400 W
---------------------------	-----------------------------------

Tension/Charge électrique	115 V, 50/60 Hz environ 1400 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
----------------	-----------

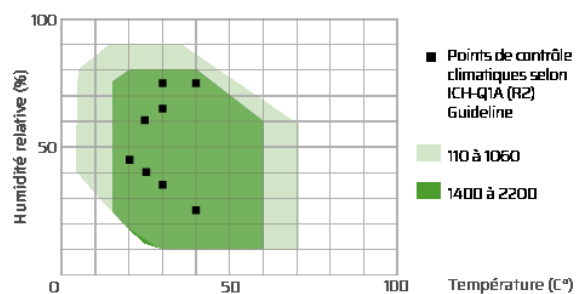
Numéro d'enregistrement DEEE	DE 66812464
------------------------------	-------------

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

Poids net	approximatif: 347 kg
-----------	----------------------

Poids brut sous caisse en bois	approximatif: 525 kg
--------------------------------	----------------------

La chambre climatique refroidie par effet Peltier est spécialement conçue pour des études de stabilité conformément aux ICH Guidelines (Q1A) ainsi que pour des tests de stabilité pour les produits cosmétiques et alimentaires. Grâce à sa large plage de travail à partir du point de congélation, la chambre climatique est en outre idéale pour les essais de matières premières, les analyses environnementales et les essais de matériaux dans l'industrie. Nous recommandons l'option P1.



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

