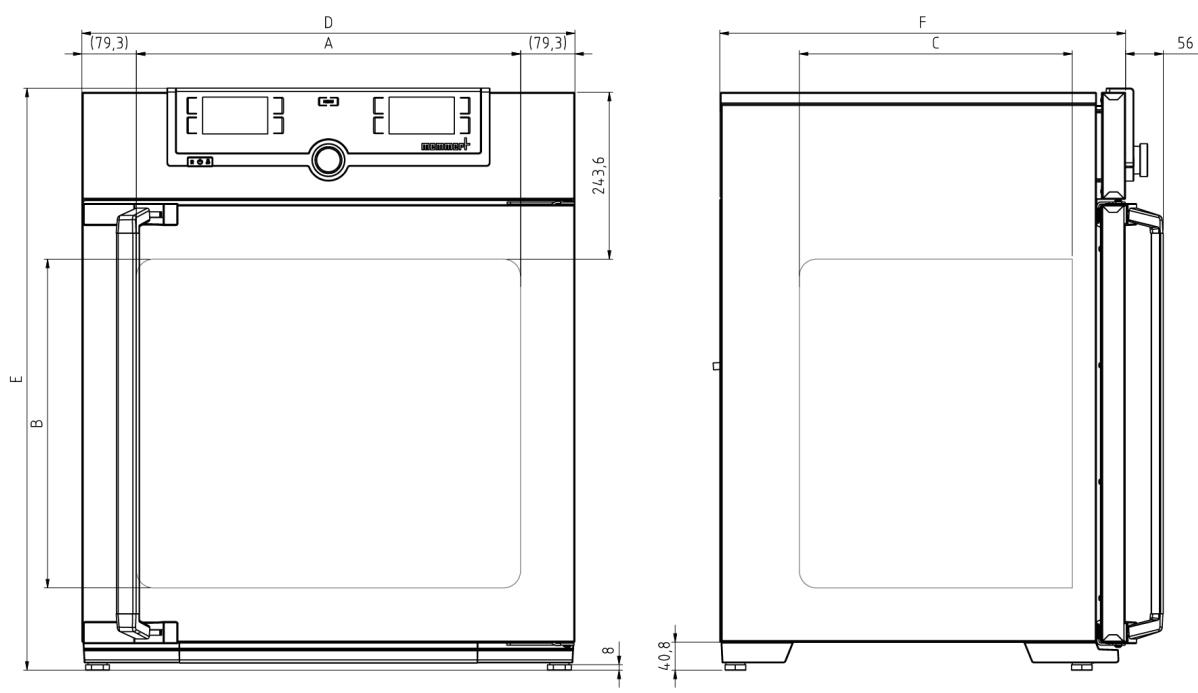


Spécification du produit

Enceinte hygrométrique

HCP50

La régulation hygrométrique active crée un environnement contrôlé pour les essais de corrosion, les essais accélérés de durée de vie et les essais 85/85.



Humidité

Humidity Control

Active microprocessor control for humidifying and dehumidifying (20 - 95 % rh), incl. digital indication and auto-diagnostic system ensures even more rapid reaching of set humidity and very short recovery times. Humidity supply with distilled water (from an external tank) by a self-priming pump; integral bacteria block by generating hotsteam, dehumidifying via sterile filter

Setting range active humidity control	20 to 95 % rh and rh-Off
---------------------------------------	--------------------------

Justesse d'affichage de l'humidité	0.5 % rh
------------------------------------	----------

Température

Working-temperature range	above ambient temperature up to +90 °C
---------------------------	--

Setting temperature range	+18 to +90 °C
---------------------------	---------------

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

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 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

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 du chauffage en cas de surtempérature
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

Chauffage complet	Système de chauffage complet multifonction à large surface avec chauffage supplémentaire de la porte et de la paroi arrière pour éviter la formation de condensation
-------------------	--

Équipement de base

Works calibration certificate	Works calibration certificate (measuring point chamber centre) at 60 °C with 75 % rh
Entry port	Entry port (silicone), 40 mm clear diameter, for introducing connections, moisture tight, can be closed by silicone stopper, at the back, centre left
Door	Additional heated inner glass door
Porte	Porte en acier inoxydable entièrement isolée avec verrouillage 2 points (fermeture de la porte par compression)
Clayettes	1 plateau(x) perforé(s) inox

Caisson intérieur en acier inoxydable

Intérieur	Numéro de matériau 1.4301 (ASTM 304), résistant à la corrosion
Volume	56 l
Mésures	$L_{(A)} \times H_{(B)} \times P_{(C)}$: 400 x 425 x 330 mm
Nombre max. clayettes	5
Charge maximale de l'appareil:	75 kg
Charge max. par clayette	15 kg

Caisson extérieur en acier inox structuré

Mésures	$L_{(D)} \times H_{(E)} \times P_{(F)}$: 559 x 795 x 521 mm
---------	--

Données électriques

Tension/Charge électrique	230 V, 50/60 Hz environ 1520 W
Tension/Charge électrique	115 V, 50/60 Hz environ 1520 W

Conditions d'environnement

Température ambiante	10 °C à 30 °C
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
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

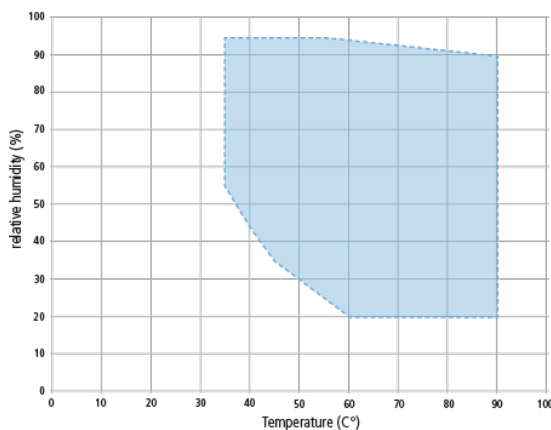
Données sur l'emballage/l'expédition

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., carton inclus	Dimensions avec l'emballage (L x P x H): 730 x 950 x 640 mm
Poids net	approximatif: 55 kg
Poids brut sous carton	approximatif: 74 kg

Temperature Humidity Working Range HCP

Not all climate chambers are the same. The humidity content of the chamber load, the ambient conditions and the respective temperature-humidity working range are decisive factors in the selection of the right appliance. In the adjacent diagram, you can see the possible temperature/humidity combinations for our humidity chambers HCP.

Within the respective temperature-humidity range, permanent operation is possible (at an ambient temperature of $22\text{ °C} \pm 3\text{ K}$, relative humidity < 50 %). Condensation may occur in the threshold range. To which extent depends on the humidity content of the chamber load and the ambient conditions.



Temperature-humidity working range HCP

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

