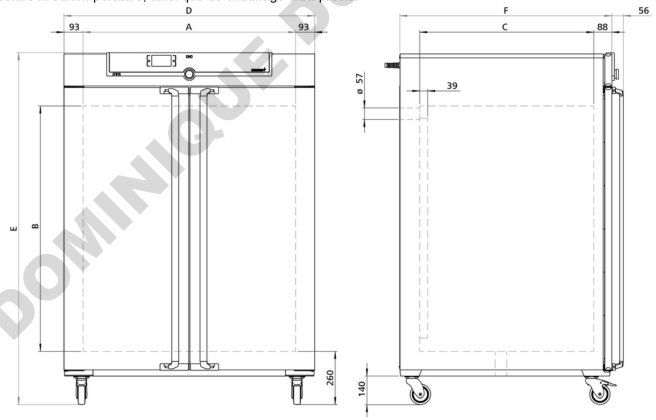


UF1060

Séchage, chauffage, étuvage, vieillissement, cuisson, test et durcissement de précision dans les domaines de la recherche, de la science, de l'industrie et de l'assurance qualité.



Cette étuve de chauffage et de séchage à réglage universel est le grand classique Memmert en matière de contrôle thermique dans les domaines de la science, de la recherche et des tests de matériaux dans le secteur industriel. Notre chef d'œuvre à la pointe de la technologie, en acier inoxydable de grande qualité, sain et facile à nettoyer répond à toutes les attentes en matière de technologie de ventilation et de régulation, de protection contre la surtempérature, ainsi que de chauffage ultra-précis.



Tem	pérature
	porataro

Gamme des températures utiles	au moins 5 (UN/UNplus/UNm/UNmplus) 10 (UF/UFplus/UFm/UFmplus) au-dessus de la temp. ambiante à +300 °C	
Résolution d'affichage des valeurs de la température de consigne et de la température réelle		
Gamme des températures réglable	+20 jusqu'à +300 °C	
Sonde de température	1 thermosonde Pt100 DIN de classe A en technologie à 4 brins	

Technique de régulation

Configuration de la langue	Allemand, anglais, français, espagnol, polonais, tchèque, hongrois	
ControlCOCKPIT	SingleDISPLAY. Régulateur PID numérique à microprocesseur multifonction adaptatif avec écran couleurs TFT à résolution élevée	
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 au choix	
Paramètres réglables	Température (Celsius ou Fahrenheit), régime du moteur de brassage d'air, position du clapet d'air, durée des programmes, fuseaux horaires, heures d'été/d'hiver	

Aération

Turbine d'air	Réglage électronique à partir d'incréments de 10 %, fonctionnement silencieux	
Air frais	clapet de sortie d'air à commande électronique; diffusion intérieure d'air préchauff	
Sortie d'air	Raccord pour sortie d'air avec clapet, réglage électronique	

Communication

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

Dispositif de sécurité thermique	Dispositif électronique de sécurité thermique réglable et limiteur de température mécanique TB de classe de protection 1 (DIN 12880) pour coupure du chauffage à environ 20 °C au-dessus de la température maximale de l'appareil
Système autodiagnostic	Pour la détection des anomalies

Équipement de base

Certificat de calibrage d'usine	calibrage à +160 °C
Porte	Portes en acier inoxydable entièrement isolées avec verrouillage 2 points (fermeture de la porte par compression)
Clayettes	2 grille(s) inox, électropolie(s)

Caisson intérieur en acier inoxydable

Mésures	L _(A) x H _(B) x P _(C) : 1040 x 1200 x 850 mm (P moins 39mm pour ventilateur) Facile d'entretien, renforcé par la présence de rainures embouties, chauffage complet des 4 côtés intégré et protégé	
Intérieur		
Volume	1060 I	
Nombre max. clayettes	14	
Charge maximale de l'appareil:	300 kg	
Charge max. par clayette	20 kg	

Caisson extérieur en acier inox structuré

Mésures	L _(D) x H _(E) x P _(F) : 1224 x 1720 x 1035 mm (P +56mm hors poignée)
Installation	Sur roulettes à frein intégré
Caisson extérieur	Paroi arrière en tôle d'acier entièrement galvanisée

Données électriques

Puissance Puissance à 400 V et 3 x 230 V s.n., 50/60 Hz environ 7000 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
Altitude d'installation	max. 2000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
Température ambiante	+5 °C à +40 °C
Hygrométrie h.r.	max. 80 %, non condensée
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 H x P): 1370 x 1970 x 1300 mm	
Poids net	approximatif: 252 kg	
Poids brut sous carton	approximatif: 416 kg	

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







