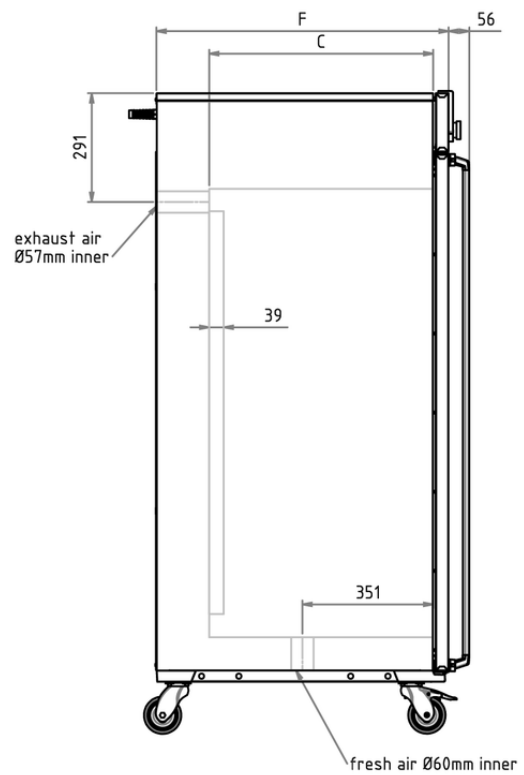
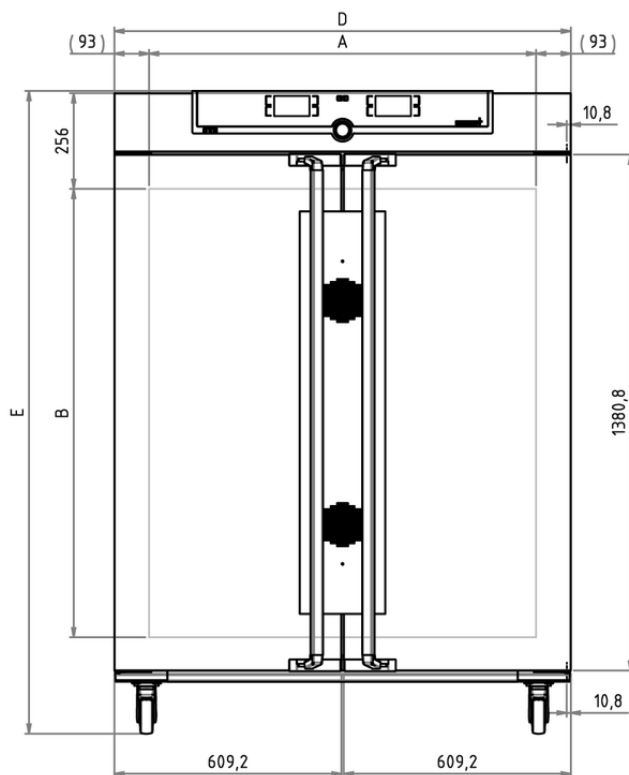


Étuve universelle Dishwasher UFP800DW

Étuve Dishwasher UFP800DW selon
EN50242/EN60436



L'étuve Dishwasher UFP800DW de Memmert a été spécifiquement adaptée à la norme EN 50242 et répond à ses spécifications. Sur cette page, vous trouverez toutes les spécifications techniques principales de l'étuve Dishwasher UFP800DW de Memmert. 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.



Contrôle des composants standard

Régulateur	Affichage numérique de tous les paramètres définis en matière de température, de jour de semaine, de durée, de régime, de position du clapet d'air, de segment de rampes et de configuration
Horloge	Horloge numérique avec programmes sur 7 jours en heure réelle et fonction de regroupement des jours, réglable à la minute près, pour une valeur de consigne ou le démarrage du mode rampes

Température

Gamme des températures utiles	au moins 10 au-dessus de la température ambiante à +250 °C
Résolution d'affichage de la valeur réelle	0,1 °C
Résolution d'affichage de la valeur de consigne	De 0,1 °C à +99,9 °C, 0,5 °C à 100 °C
Résolution d'affichage/Précision de réglage	De 0,5 °C à +99,9 °C, 1 °C à 100 °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

Régulateur	Régulateur thermique électronique par microprocesseur avec système autodiagnostic
-------------------	---

Aération

Turbine d'air	Réglage électronique à partir d'incréments de 10 %, silencieux, propre aux segments
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

Interface	Interface pour imprimante parallèle (avec fonction d'horodatage en heure réelle) pour toutes les imprimantes à jet d'encre compatibles PCL3 afin d'établir une documentation conforme aux bonnes pratiques de laboratoire
Enregistrement des états	Enregistrement intégré à long terme (mémoire circulaire) de toutes les données pertinentes, conforme aux bonnes pratiques de laboratoire - 1 024 Ko
Enregistrement des états	Enregistrement du cycle du programme en cas de panne d'électricité
Programmation	Programmation multifonction sur un écran digital alphanumérique à 8 caractères (choix de la langue dans les options de configuration) des éléments suivants: <ul style="list-style-type: none">- profils de température pour plusieurs rampes (jusqu'à 40)- fonctionnement selon la température de consigne et le temps- position du clapet d'air

Sécurité

Dispositif de sécurité thermique	Thermostat électronique avec microprocesseur, fonctionnement distinct, réglable numériquement, classe de protection 3.1 (valeur maximale pour la surtempérature et valeur minimale pour la sous-température)
Dispositif de sécurité thermique	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
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
Alarme	Visuelle et sonore

Équipement de base

Certificat de calibrage d'usine	à +80 °C
Porte	Porte en acier inoxydable entièrement isolée avec double verrouillage et réglage 4 points

Caisson intérieur en acier inoxydable

Intérieur	Facile d'entretien, renforcé par la présence de rainures embouties, chauffage complet des 4 côtés intégré et protégé
Volume	749 l
Mésures	$L_{(A)} \times H_{(B)} \times P_{(C)}$: 1040 x 1200 x 600 mm
Nombre max. clayettes	
Charge maximale de l'appareil:	300 kg
Charge max. par clayette	0 kg

Caisson extérieur en acier inox structuré

Mésures	$L_{(D)} \times H_{(E)} \times P_{(F)}$: 1190 x 1620 x 750 mm
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 4800 W
------------------	--

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): 1330 x 1910 x 1050 mm
Poids net	approximatif: 185 kg
Poids brut sous carton	approximatif: 256 kg

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

