

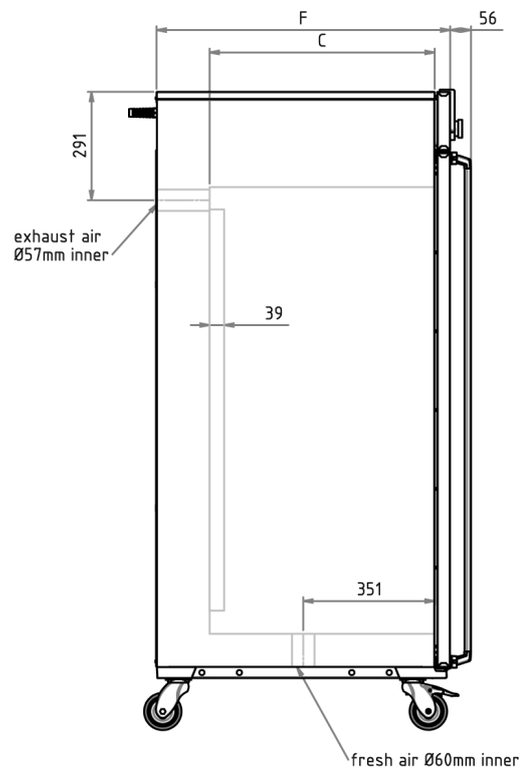
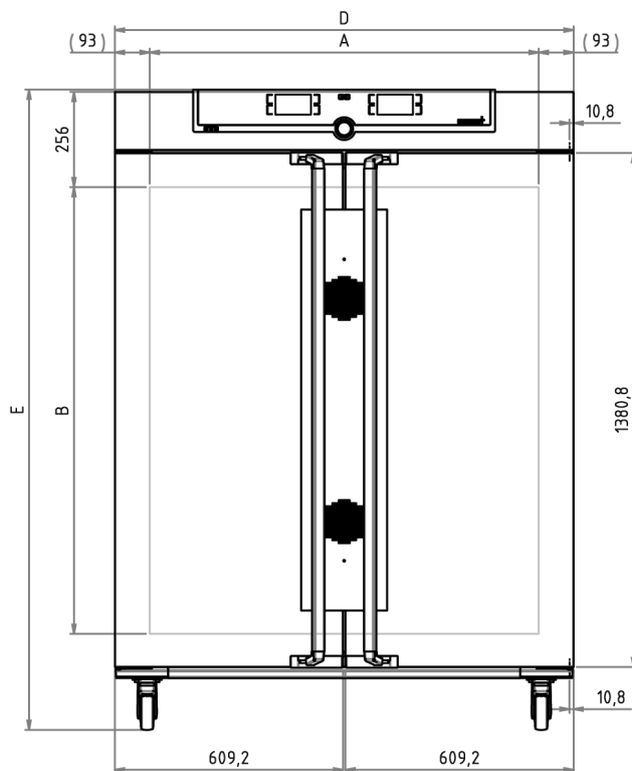


## Étuve universelle Dishwasher UFP800DW

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 [myAtmoSAFE\(at\)memmert.com](mailto:myAtmoSAFE(at)memmert.com).



---

## Contrôle des composants standard

<b>Régulateur</b>	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
<b>Horloge</b>	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

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

<b>Régulateur</b>	Régulateur thermique électronique par microprocesseur avec système autodiagnostic
-------------------	---

## Aération

<b>Turbine d'air</b>	Réglage électronique à partir d'incrémentes de 10 %, silencieux, propre aux segments
<b>Alimentation en air frais</b>	Réglage électronique à partir d'incrémentes de 10 %, propre aux segments
<b>Sortie d'air</b>	Raccord pour sortie d'air avec clapet, réglage électronique

## Communication

<b>Interface</b>	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
<b>Enregistrement des états</b>	Enregistrement intégré à long terme (mémoire circulaire) de toutes les données pertinentes, conforme aux bonnes pratiques de laboratoire - 1 024 Ko
<b>Enregistrement des états</b>	Enregistrement du cycle du programme en cas de panne d'électricité
<b>Programmation</b>	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"><li>- profils de température pour plusieurs rampes (jusqu'à 40)</li><li>- fonctionnement selon la température de consigne et le temps</li><li>- position du clapet d'air</li></ul>

## Sécurité

<b>Dispositif de sécurité thermique</b>	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)
<b>Dispositif de sécurité thermique</b>	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
<b>AutoSAFETY</b>	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
<b>Système autodiagnostic</b>	Pour la détection des anomalies
<b>Alarme</b>	Visuelle et sonore

## Équipement de base

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

## Caisson intérieur en acier inoxydable

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

## Caisson extérieur en acier inox structuré

<b>Mésures</b>	$L_{(D)} \times H_{(E)} \times P_{(F)}$ : 1190 x 1620 x 750 mm
<b>Caisson extérieur</b>	Paroi arrière en tôle d'acier entièrement galvanisée

## Données électriques

<b>Puissance</b>	400 V, 3 phases, 50 Hz/environ 4800 W
------------------	---------------------------------------

## Données sur l'emballage/l'expédition

<b>Information du transport</b>	Les appareils doivent être transportés en position verticale!
<b>Tarif douanier commun</b>	8419 8998
<b>Pays d'origine</b>	Allemagne
<b>Numéro d'enregistrement DEEE</b>	DE 66812464
<b>Dimensions env., carton inclus</b>	Dimensions avec l'emballage (L x P x H): 1330 x 1910 x 1050 mm
<b>Poids net</b>	approximatif: 185 kg
<b>Poids brut sous carton</b>	approximatif: 256 kg

---

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

