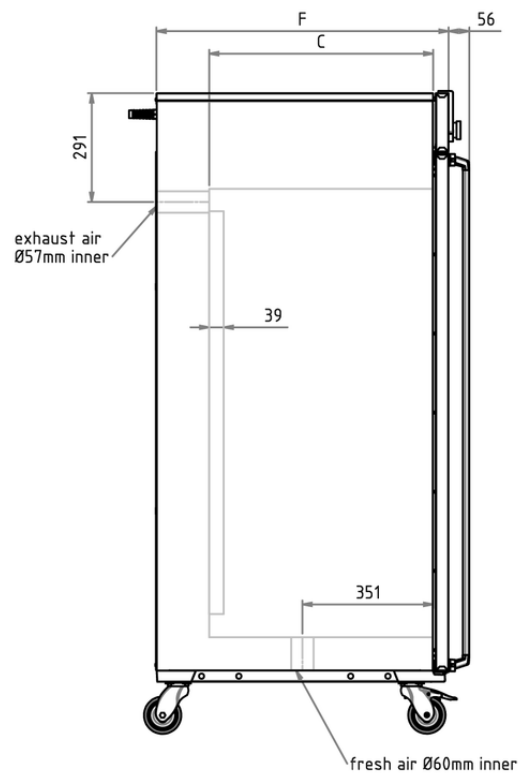
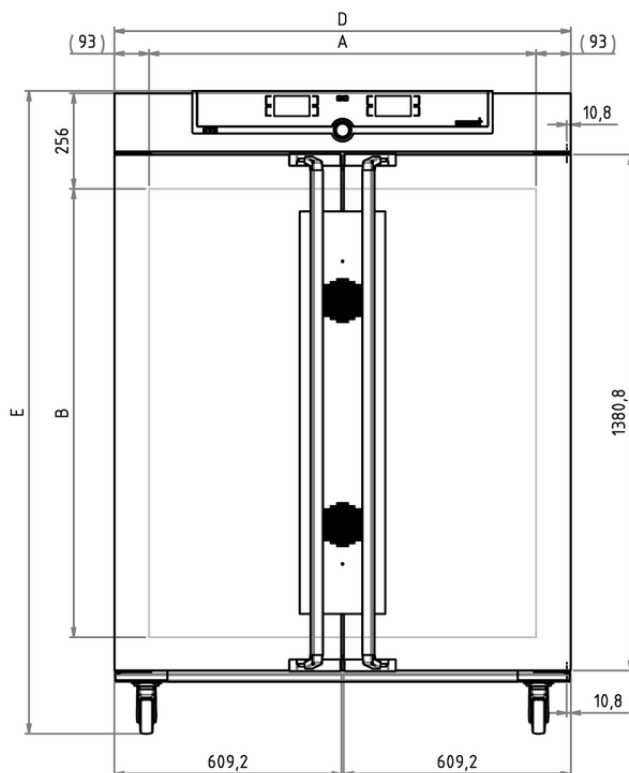


### UF750DW

Construit sur mesure avec une circulation d'air



L'étuve Dishwasher UF750DW 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 UF750DW 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 [m360@memmert.com](mailto:m360@memmert.com).



## Température

<b>Gamme des températures utiles</b>	au moins 10 au-dessus de la température ambiante à +100 °C
<b>Résolution d'affichage de la valeur réelle</b>	0,1 °C
<b>Résolution d'affichage de la valeur de consigne</b>	0,1 °C
<b>Résolution d'affichage/Précision de réglage</b>	0,5 °C
<b>Sonde de 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>ControlCOCKPIT</b>	TwinDISPLAY. Régulateur PID numérique à microprocesseur multifonction adaptatif avec 2 écrans couleurs TFT à résolution élevée
<b>Configuration de la langue</b>	Allemand, anglais, français, espagnol, polonais, tchèque, hongrois
<b>Horloge</b>	Minuterie digitale avec programmation de l'heure d'arrêt et réglage de la durée de 1 minute à 99 jours
<b>Fonction SetpointWAIT</b>	Démarrage du processus uniquement lorsque la température de consigne est atteinte
<b>Étalonnage</b>	Trois valeurs de température au choix
<b>Paramètres réglables</b>	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

<b>Turbine d'air</b>	Réglage électronique à partir d'incréments de 10 %, silencieux, propre aux segments
<b>Air frais</b>	clapet de sortie d'air à commande électronique; diffusion intérieure d'air préchauff
<b>Sortie d'air</b>	Raccord pour sortie d'air avec clapet, réglage électronique

## Communication

<b>Enregistrement des états</b>	Enregistrement du cycle du programme en cas de panne d'électricité
<b>Programmation</b>	Programmation, gestion et téléchargement de programmes à partir d'une interface Ethernet ou d'un port USB à l'aide du logiciel AtmoCONTROL

## 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>Charge maximale de l'appareil:</b>	300 kg
---------------------------------------	--------

<b>Charge max. par clayette</b>	60 kg
---------------------------------	-------

## Caisson extérieur en acier inox structuré

<b>Mésures</b>	$L_{(D)} \times H_{(E)} \times P_{(F)}$ : 1224 x 1720 x 1035 mm (P +56mm hors poignée)
----------------	--

<b>Caisson extérieur</b>	Paroi arrière en tôle d'acier entièrement galvanisée
--------------------------	--

## Données électriques

<b>Puissance</b>	Puissance à 400 V et 3 x 230 V s.n., 50/60 Hz environ 7000 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 H x P): 1330 x 1910 x 1050 mm
---------------------------------------	--

<b>Poids net</b>	approximatif: 225 kg
------------------	----------------------

<b>Poids brut sous carton</b>	approximatif: 295 kg
-------------------------------	----------------------

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

