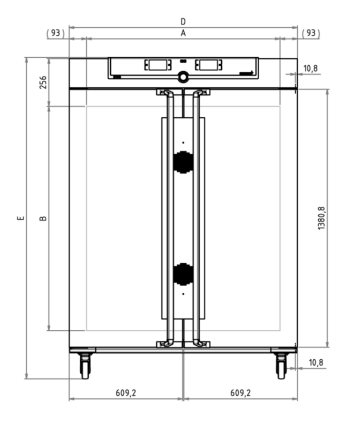


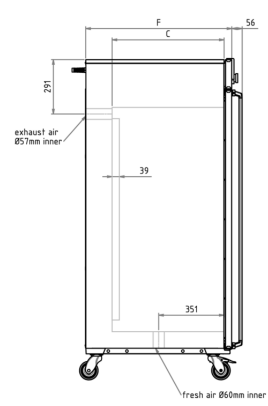
## **UF750DW**

Construit sur mesure avec une cirlulation d'air



L'étuve Dishwasher UF750DW de Memmert a été spécifiquement adaptée à la norme EN60436 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.





Température	
Gamme des températures utiles	au moins 10 au-dessus de la température ambiante à +100 °C
Résolution d'affichage de la valeur réelle	0,1 °C
Résolution d'affichage de la valeur de consigne	0,1 °C
Résolution d'affichage/Précision de réglage	0,5 °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	
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, italien, chinois
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 %, silencieux, propre aux segments
Turbine d'air Air frais	Réglage électronique à partir d'incréments de 10 %, silencieux, propre aux segments clapet de sortie d'air à commande électronique; diffusion intérieure d'air préchauff
Air frais	clapet de sortie d'air à commande électronique; diffusion intérieure d'air préchauff
Air frais Sortie d'air	clapet de sortie d'air à commande électronique; diffusion intérieure d'air préchauff
Air frais Sortie d'air Communication	clapet de sortie d'air à commande électronique; diffusion intérieure d'air préchauff  Raccord pour sortie d'air avec clapet, réglage électronique
Air frais  Sortie d'air  Communication  Enregistrement des états	clapet de sortie d'air à commande électronique; diffusion intérieure d'air préchauff  Raccord pour sortie d'air avec clapet, réglage électronique  Enregistrement du cycle du programme en cas de panne d'électricité  Programmation, gestion et téléchargement de programmes à partir d'une interface Ethernet ou d'un
Air frais  Sortie d'air  Communication  Enregistrement des états  Programmation	clapet de sortie d'air à commande électronique; diffusion intérieure d'air préchauff  Raccord pour sortie d'air avec clapet, réglage électronique  Enregistrement du cycle du programme en cas de panne d'électricité  Programmation, gestion et téléchargement de programmes à partir d'une interface Ethernet ou d'un
Air frais  Sortie d'air  Communication  Enregistrement des états  Programmation  Sécurité  Dispositif de sécurité	clapet de sortie d'air à commande électronique; diffusion intérieure d'air préchauff  Raccord pour sortie d'air avec clapet, réglage électronique  Enregistrement du cycle du programme en cas de panne d'électricité  Programmation, gestion et téléchargement de programmes à partir d'une interface Ethernet ou d'un port USB à l'aide du logiciel AtmoCONTROL  Thermostat électronique avec microprocesseur, fonctionnement distinct, réglable numériquement, classe de protection 3.1 (valeur maximale pour la surtempérature et valeur minimale pour la
Air frais  Sortie d'air  Communication  Enregistrement des états  Programmation  Sécurité  Dispositif de sécurité thermique  Dispositif de sécurité	clapet de sortie d'air à commande électronique; diffusion intérieure d'air préchauff  Raccord pour sortie d'air avec clapet, réglage électronique  Enregistrement du cycle du programme en cas de panne d'électricité  Programmation, gestion et téléchargement de programmes à partir d'une interface Ethernet ou d'un port USB à l'aide du logiciel AtmoCONTROL  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)  Limiteur de température mécanique TB de classe de protection 1 (DIN 12880) pour coupure du
Air frais  Sortie d'air  Communication  Enregistrement des états  Programmation  Sécurité  Dispositif de sécurité thermique  Dispositif de sécurité thermique	clapet de sortie d'air à commande électronique; diffusion intérieure d'air préchauff  Raccord pour sortie d'air avec clapet, réglage électronique  Enregistrement du cycle du programme en cas de panne d'électricité  Programmation, gestion et téléchargement de programmes à partir d'une interface Ethernet ou d'un port USB à l'aide du logiciel AtmoCONTROL  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)  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  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

# 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
Mésures	L <sub>(A)</sub> x H <sub>(B)</sub> x P <sub>(C)</sub> : 1040 x 1200 x 600 mm
Charge maximale de l'appareil:	300 kg
Charge max. par clayette	60 kg

#### Caisson extérieur en acier inox structuré

Mésures	L <sub>(D)</sub> x H <sub>(E)</sub> x P <sub>(F)</sub> : 1224 x 1720 x 1035 mm (P +56mm hors poignée)
Caisson extérieur	Paroi arrière en tôle d'acier entièrement galvanisée

### Données électriques

### 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: 225 kg
Poids brut sous carton	approximatif: 295 kg

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

