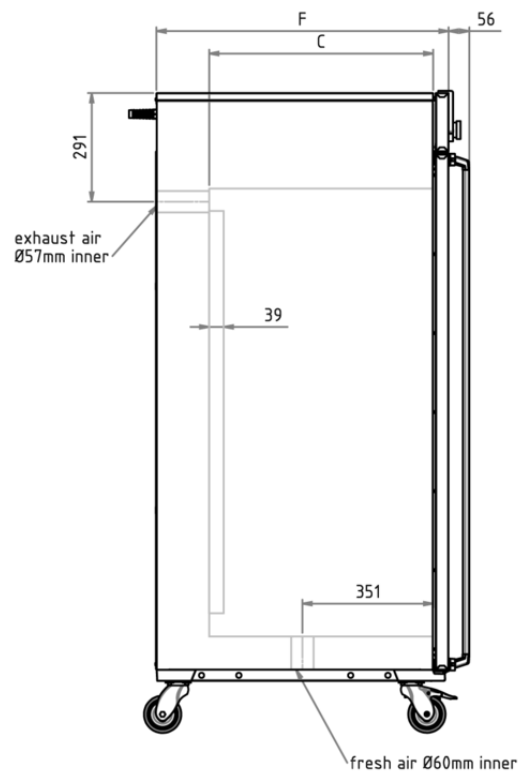
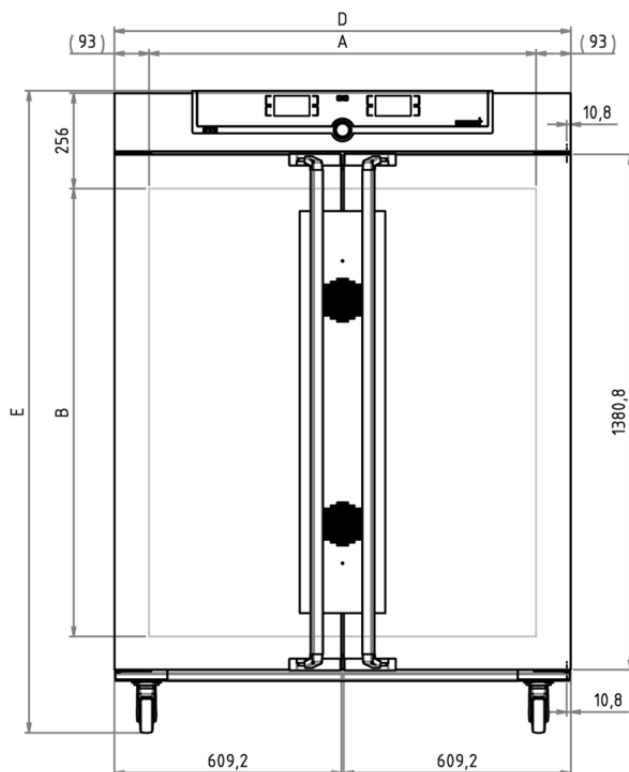


Universalschrank Dishwasher UF750DW

Spezialanfertigung mit forcierter Umluft



Der Memmert Wärmeschrank Dishwasher UF750DW ist speziell an die EN 50242 angepasst und stimmt mit den Spezifikationen dieser Norm überein. Auf dieser Seite finden Sie wesentlichen technischen Daten zum Memmert Wärmeschrank Dishwasher UF750DW. Für weitere Informationen steht Ihnen unser Vertrieb gerne zur Verfügung. Sollten Sie eine individuelle Sonderlösung benötigen, kontaktieren Sie bitte unsere Technikspezialisten unter m360@memmert.com.



Temperatur

Arbeitstemperaturbereich	mind. 10 über Raumtemperatur bis +100°C
Anzeigenauflösung Istwertanzeige	0,1°C
Anzeigenauflösung Sollwertvorgabe	0,1°C
Anzeigenauflösung/Einstellgenauigkeit	0,5°C
Temperatursensor	2 Pt100-Sensoren DIN-Klasse A in 4-Leiter- Messung für wechselseitige Überwachung und Funktionsübernahme im Fehlerfall

Regelungstechnik

ControlCOCKPIT	TwinDISPLAY. Adaptiver multifunktionaler digitaler PID-Mikroprozessorregler mit 2 hochauflösenden TFT-Farbgrafikdisplays.
Spracheinstellung	Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Polnisch, Tschechisch, Ungarisch
Timer	Digitale Rückwärtsuhr mit Zielzeitangabe, einstellbar von 1 Min bis 99 Tage
Funktion SetpointWAIT	Prozesszeit startet erst bei Erreichen der Solltemperatur
Kalibrieren	drei frei wählbare Temperaturwerte
einstellbare Parameter	Temperatur (Celsius oder Fahrenheit), Drehzahl Umluftmotor, Abluftklappenstellung, Programmlaufzeit, Zeitzonen, Sommer-/Winterzeit

Lüftung

Luftturbine	elektronisch regelbar, einstellbar in 10 %-Schritten, geräuscharm, segmentspezifisch
Frischluf	durch elektronisch einstellbare Abluftklappe Beimengung vorgewärmter Frischluft
Abluft	Abluftstutzen mit Drosselklappe, elektronisch regelbar

Kommunikation

Protokollierung	Speicherung des Programmablaufs bei Stromausfall
Programmierung	Programmieren, Verwalten und Übertragen von Programmen über Ethernet-Schnittstelle oder USB-Port mit Hilfe der Software AtmoCONTROL

Sicherheit

Temperaturüberwachung	getrennt arbeitender, digital einstellbarer elektronischer Mikroprozessor-Temperaturwählwächter TWW Schutzklasse 3.1 - (Max.-Wert für Übertemperatur, Min-Wert für Untertemperatur)
Temperaturüberwachung	mechanischer Temperaturbegrenzer TB Schutzklasse 1 (DIN 12880) zur Heizungsabschaltung ca. 20°C über der max. Schranktemperatur
AutoSAFETY	Zusätzlich integrierter Über- und Unter-Temperaturschutz "ASF", der automatisch dem Sollwert im frei wählbaren Abstand folgt, Alarm bei Über- oder Unterschreiten, Heizungsabschaltung bei Überschreiten
Selbstdiagnosesystem	zur Fehlerfindung
Alarm	optisch und akustisch

Standardlieferumfang

Werkskalibrierzertifikat	bei +80°C
--------------------------	-----------

Tür	vollisolierte Edelstahltür mit Doppelverriegelung und 4-Punkt-Justierung
-----	--

Edelstahlinnenraum

Innenraum	pflegeleicht, durch Tiefziehverrippung versteift, mit geschützt integrierter 4-Seiten-Rundumbeheizung
-----------	---

Volumen	749,00 l
---------	----------

Abmessungen	$B_{(A)} \times H_{(B)} \times T_{(C)}$: 1040 x 1200 x 600 mm
-------------	--

Max. Belastung pro Gerät	300 kg
--------------------------	--------

Max. Belastung pro Einschub	60 kg
-----------------------------	-------

Strukturedelstahlgehäuse

Abmessungen	$B_{(D)} \times H_{(E)} \times T_{(F)}$: 1224 x 1720 x 1035 mm (T +56mm Türgriff)
-------------	--

Gehäuse	vollverzinkte Stahlblechrückwand
---------	----------------------------------

Elektrische Daten

Spannung	400 V und 3 x 230 V o.N., 50/60 Hz ca. 7000 W
----------	---

Leistungsaufnahme	
-------------------	--

Verpackungs-/Versanddaten

Transportinformation	Die Geräte müssen in stehendem Zustand transportiert werden!
----------------------	--

Statistische Warennummer	8419 8998
--------------------------	-----------

Ursprungsland	Bundesrepublik Deutschland
---------------	----------------------------

WEEE-Reg.-Nr.	DE 66812464
---------------	-------------

Abmessungen inkl. Karton	B x H x T: 1330 x 1910 x 1050 mm
--------------------------	----------------------------------

Nettogewicht	ca. 225 kg
--------------	------------

Bruttogewicht Karton	ca. 295 kg
----------------------	------------

Standardgeräte sind sicherheitsgeprüft und tragen die Zeichen:

