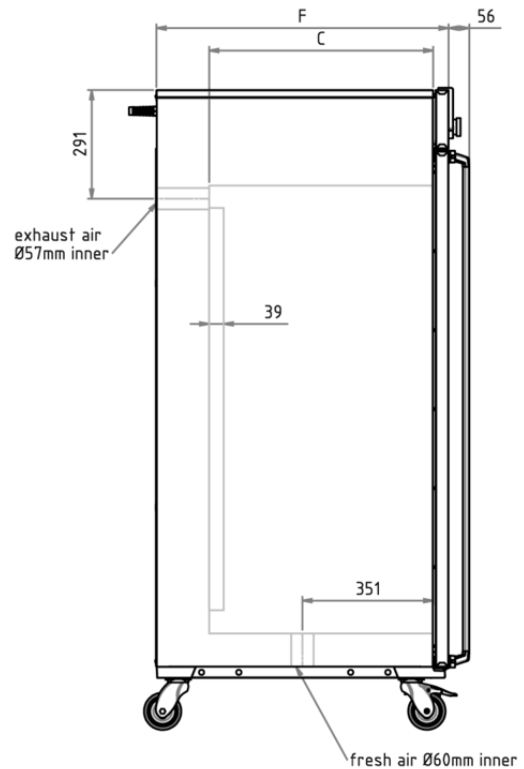
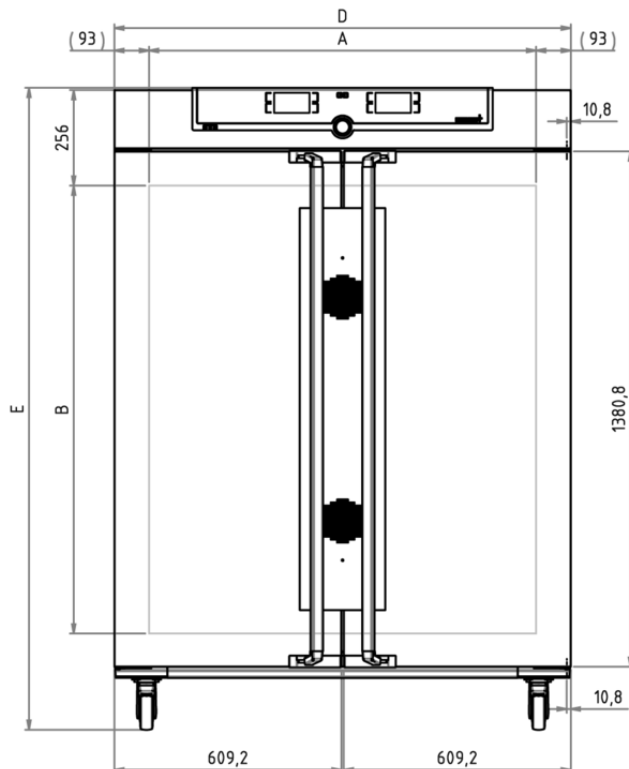


Universalschrank Dishwasher UF750DW

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/Einstell- genauigkeit | 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:

