

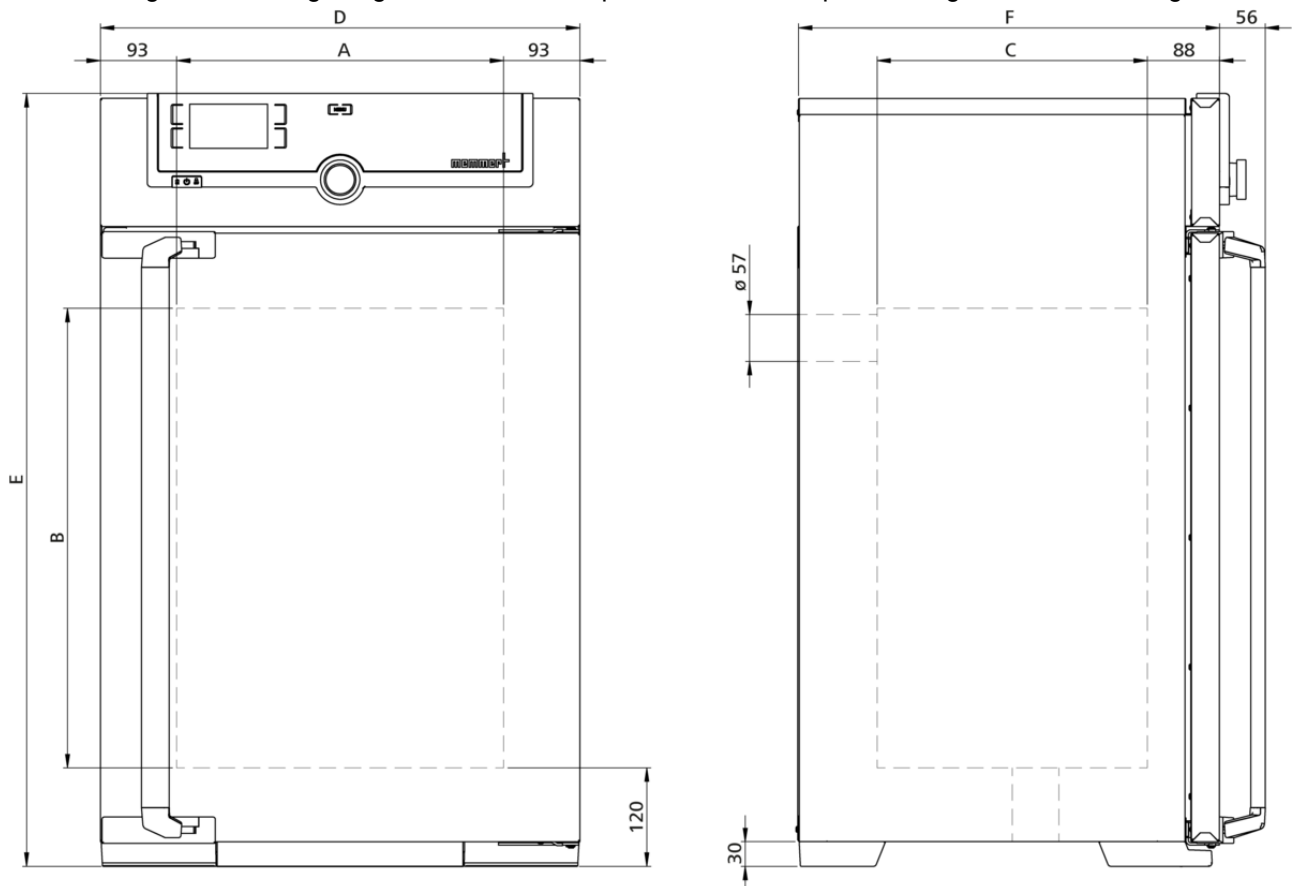
## Universalschrank

### UN75

Präzise trocknen, erwärmen, tempern, altern, einbrennen, prüfen und aushärten in Forschung, Wissenschaft, Industrie und Qualitätssicherung.



Dieser universell einsetzbare Wärmeschrank und Trockenschrank ist der Memmert-Klassiker für das Temperieren in Wissenschaft und Forschung sowie für Materialtests in der Industrie. Das technologisch vollendete Meisterstück aus hochwertigem, hygienischem, leicht zu reinigendem [Edelstahl](#) lässt keine Wünsche offen in puncto Lüftungstechnik, Regelungstechnik, Übertemperaturschutz und präzise abgestimmter Heizungstechnik.



## Temperatur

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Arbeitstemperaturbereich</b>       | mind. 5 (UN/UNplus/UNm/UNmplus) oder mind. 10 (UF/UFplus/UFm/UFmplus) über Raumtemperatur bis +300 °C |
| <b>Einstellgenauigkeit Temperatur</b> | bis 99.9 °C: 0.1 / ab 100 °C: 0.5   |
| <b>Einstelltemperaturbereich</b>      | +20 bis +300 °C   |
| <b>Temperatursensor</b>               | 1 Pt100 DIN-Klasse A in 4-Leiter-Messung  |

## Regelungstechnik

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>ControlCOCKPIT</b>         | SingleDISPLAY. Adaptiver multifunktionaler digitaler PID-Mikroprozessorregler mit hochauflösendem TFT-Farbgrafikdisplay |
| <b>Timer</b>                  | Digitale Rückwärtsuhr mit Zielzeitangabe, einstellbar von 1 Min bis 99 Tage   |
| <b>Funktion SetpointWAIT</b>  | Prozesszeit startet erst bei Erreichen der Solltemperatur   |
| <b>Kalibrieren</b>            | drei frei wählbare Temperaturwerte  |
| <b>einstellbare Parameter</b> | Temperatur (Celsius oder Fahrenheit), Abluftklappenstellung, Programmlaufzeit, Zeitzonen, Sommer-/Winterzeit            |

## Lüftung

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Konvektion</b> | natürliche Durchlüftung   |
| <b>Frischluf</b>  | durch elektronisch einstellbare Abluftklappe Beimengung vorgewärmter Frischluft |
| <b>Abluft</b>     | Abluftstutzen mit Drosselklappe, elektronisch regelbar                          |

## Kommunikation

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Protokollierung</b> | Speicherung des Programmablaufs bei Stromausfall   |
| <b>Programmierung</b>  | Auslesen, Verwalten und Organisieren des Datenloggers über Ethernet-Schnittstelle (zeitlich begrenzte Testversion zum Download). USB-Stick mit AtmoCONTROL-Software auf Wunsch als Zubehör erhältlich. |

## Sicherheit

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Temperaturüberwachung</b> | einstellbare, elektronische Temperaturüberwachung und mechanischer Temperaturbegrenzer TB Schutzklasse 1 (DIN 12880) zur Heizungsabschaltung ca. 20°C über der max. Schranktemperatur |
| <b>Selbstdiagnosesystem</b>  | zur Fehlerfindung   |

## Standardlieferumfang

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Werkskalibrierzertifikat</b> | Kalibrierung bei +160°C  |
| <b>Tür</b>                      | vollisolierte Edelstahltür mit 2-Punkt-Verriegelung (Kompressions-Türverschluss) |
| <b>Einschübe</b>                | 2 Edelstahl-Gitterrost(e), elektroliert  |

## Edelstahlinnenraum

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Innenraum                   | pflegeleicht, durch Tiefziehverrippung versteift, mit geschützt integrierter 4-Seiten-Rundumbeheizung |
| Volumen                     | 74,00 l   |
| Abmessungen                 | $B_{(A)} \times H_{(B)} \times T_{(C)}$ : 400 x 560 x 330 mm  |
| Max. Anzahl der Einschübe   | 6   |
| Max. Belastung pro Gerät    | 120 kg  |
| Max. Belastung pro Einschub | 20 kg   |

## Strukturedelstahlgehäuse

|             |   |
|-------------|---|
| Abmessungen | $B_{(D)} \times H_{(E)} \times T_{(F)}$ : 585 x 944 x 514 mm (T +56mm Türgriff) |
| Gehäuse     | vollverzinkte Stahlblechrückwand  |

## Elektrische Daten

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Spannung          | 230 V, 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme | ca. 2500 W      |
| Spannung          | 115 V, 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme | ca. 1800 W      |

## Umgebungsbedingungen

|                        |  |
|------------------------|--|
| Aufstellung            | Der Abstand zwischen Wand und Geräterückwand muss mindestens 15 cm betragen. Der Abstand zur Decke darf 20 cm und der seitliche Abstand zur Wand oder zu einem benachbarten Gerät 5 cm nicht unterschreiten. |
| Aufstellhöhe           | max. 2000 m über NN  |
| Umgebungstemperatur    | +5 °C bis +40 °C   |
| Luftfeuchtigkeit rh    | max. 80 % nicht kondensierend  |
| Überspannungskategorie | II   |
| Verschmutzungsgrad     | 2  |

## 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: 730 x 1130 x 670 mm                               |
| Nettogewicht             | ca. 66 kg  |
| Bruttogewicht Karton     | ca. 85 kg  |

**Standardgeräte sind sicherheitsgeprüft und tragen die Zeichen:**

