

Technische Datenblätter Memmert UN75mplus

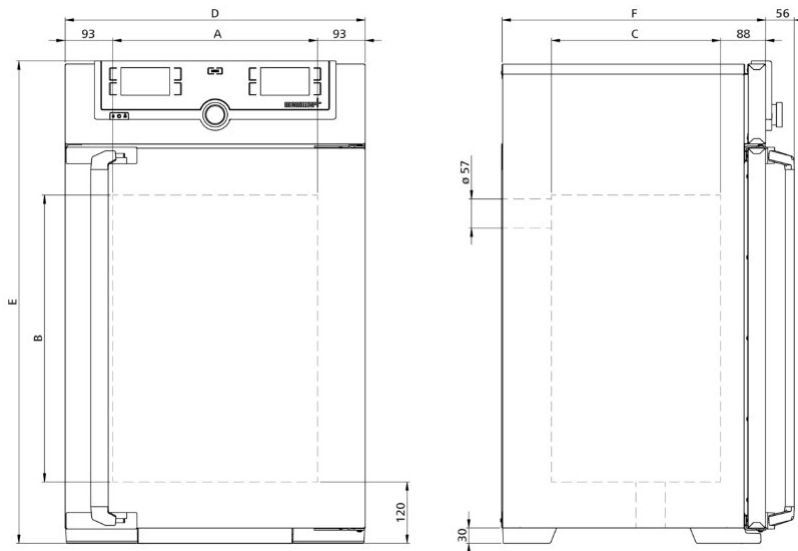
Medizin-Universalschrank UN75mplus mit natürlicher Umluft und TwinDISPLAY

(nicht zum Einbringen von lösemittelhaltigen Stoffen geeignet)

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

Klassifizierung nach (EU) 2017/745: I

Das Gerät dient zur Erwärmung und Warmhaltung
von Fango- Silikat- und APS-Packungen
in der Physiotherapie.



Technische Daten

Temperatur

Arbeitstemperaturbereich mind. 5 über Raumtemperatur bis +300 °C

Einstellgenauigkeit bis 99.9 °C: 0.1 / ab 100 °C: 0.5
Temperatur

Einstelltemperaturbereich +20 bis +300 °C

Temperatursensor 2 Pt100 DIN-Klasse A in 4-Leiter- Messung

Technische Datenblätter Memmert UN75mplus

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 HeatBALANCE	Anpassung der Heizleistungsverteilung zwischen der oberen und unteren Heizgruppe von -50 % bis +50 %
Funktion SetpointWAIT	Prozesszeit startet erst bei Erreichen der Solltemperatur
Kalibrieren	drei frei wählbare Temperaturwerte

Lüftung

Konvektion	natürliche Durchlüftung
Frischlufte	durch elektronisch einstellbare Abluftklappe Beimengung vorgewärmter Frischlufte
Ablufte	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

Technische Datenblätter Memmert UN75mplus

Sicherheit

Temperaturüberwachung	mechanischer Temperaturbegrenzer TB Schutzklasse 1 (DIN 12880) zur Heizungsabschaltung ca. 20°C über der max. Schranktemperatur
Temperaturüberwachung	Temperaturwählwächter (TWW), Schutzklasse 3.1 oder Temperaturwählbegrenzer (TWB), Schutzklasse 2, wählbar am Display
AutoSAFETY	Zusätzlich integrierte Über- und Unter-Temperaturüberwachung "ASF", die 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	Kalibrierung bei +160°C
Tür	vollisolierte Edelstahltür mit 2-Punkt-Verriegelung (Kompressions-Türverschluß)
Einschübe	2 Edelstahl-Gitterrost(e), elektropoliert
Aufstellung	mit Füßen

Edelstahlinnenraum

Innenraum	pflegeleicht, durch Tiefziehverrippung versteift, mit geschützt integrierter 4-Seiten-Rundumbeheizung
Volumen	74,00 l
Abmessungen	B(A) x H(B) x T(C): 400 x 560 x 330 mm
Anzahl der Einschübe	6
Belastung pro Gerät	120 kg
Belastung pro Einschub	20 kg

Technische Datenblätter Memmert UN75mplus

Strukturedelstahlgehäuse

Abmessungen B(D) x H(E) x T(F): 585 x 944 x 514 mm (T +56mm Türgriff)

Elektrische Daten

Spannung 230 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme ca. 2.500 W

Spannung 115 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme ca. 1.800 W

Umgebungsbedingungen

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:



Technische Datenblätter Memmert UN75mplus

Verkaufs- und Lieferbedingungen:

Lieferzeit:	siehe Angebot
Preisstellung:	siehe Angebot
Zahlung:	siehe Angebot
Gewährleistung:	36 Monate ab Lieferdatum, innerhalb Deutschlands