

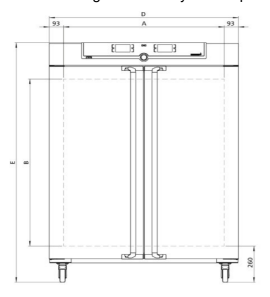
Medizin-Brutschrank IF750mplus mit forcierter Umluft und TwinDISPLAY

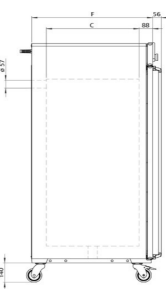
(nicht zum Einbringen von lösemittelhaltigen Stoffen geeignet)

Der Brutschrank I ist überall in der Welt der Forschung, der Medizin, der Pharmazie und der Lebensmittelanalytik sowie der Lebensmittelchemie zu Hause.

Klassifizierung nach (EU) 2017/745: I

Dienen zum Temperieren von Spül- und Infusionslösungen sowie Kontrastmitteln. Ebenso zur Erwärmung und Warmhaltung von Fango-, Silikat- und APS-Packungen in der Physiotherapie.





Technische Daten

Temperatur

Arbeitstemperaturbereich mind. 10 über Raumtemperatur bis +80 °C

Einstellgenauigkeit

Temperatur

0,1 °C

Einstelltemperaturbereich +20 bis +80 °C

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

Seite 1 von 5



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

Sterilisation Fest installiertes Sterilisationsprogramm (4h/160°C) zur

Innenraumsterilisation,

nicht zur Sterilisation von Beschickungsgut

<u>Lüftung</u>

Luftturbine elektronisch regelbar, einstellbar in 10 %-Schritten,

geräuscharm, segmentspezifisch

Frischluft 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 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

<u>Standardlieferumfang</u>

Werkskalibrierzertifikat Kalibrierung bei +37°C

Tür vollisolierte Edelstahltür mit 2-Punkt-Verriegelung

(Kompressions-Türverschluß)

Tür innere Glastür

Einschübe 2 Edelstahl-Gitterrost(e), elektropoliert

Aufstellung fahr- und arretierbar, auf Rollen

Edelstahlinnenraum

Innenraum pflegeleicht, durch Tiefziehverrippung versteift, mit geschützt

integrierter 4-Seiten-Rundumbeheizung

Volumen 749,00 I

Abmessungen B(A) x H(B) x T(C): 1040 x 1200 x 600 mm (T -39mm für Lüfter)

Anzahl der Einschübe 14
Belastung pro Gerät 300 kg
Belastung pro Einschub 30 kg

Seite 3 von 5



Strukturedelstahlgehäuse

Abmessungen B(D) x H(E) x T(F): 1224 x 1720 x 784 mm (T +56mm Türgriff)

Elektrische Daten

Spannung 230 V, 50/60 Hz Leistungsaufnahme ca. 2.000 W

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

<u>Umgebungsbedingungen</u>

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: 1330 x 1910 x 1050 mm

Nettogewicht ca. 217 kg Bruttogewicht Karton ca. 288 kg

Standardgeräte sind sicherheitsgeprüft und tragen die Zeichen:











Verkaufs- und Lieferbedingungen:

Lieferzeit: siehe Angebot

Preisstellung: siehe Angebot

Zahlung: siehe Angebot

Gewährleistung: 36 Monate ab Lieferdatum, innerhalb Deutschlands