

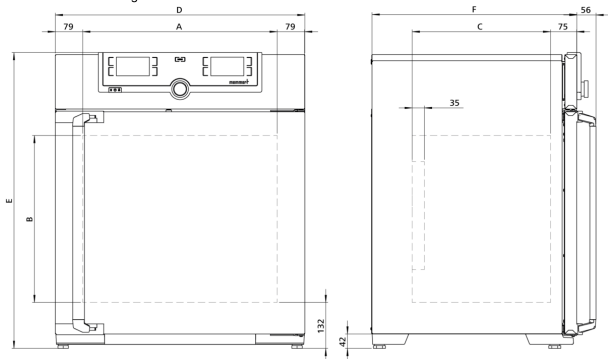
ICOmed

ICO105med

Einfach immer sicher:
Highend-Funktionen des Inkubator zur
Inkubation von Zellkulturen,
Bakterienkulturen oder Gewebekulturen.



Finden Sie mit Hilfe unserer Modellauswahl den für Sie passenden CO2-Brutschrank mit vermaßten Modellskizzen sowie ausführlichen technischen Daten zum Download. Wir sind davon überzeugt, dass Flexibilität und technische Ausstattung unserer Geräte keine Wünsche offen lassen. Fordern Sie uns heraus!



T		4
IΔn	nna	ratiir
161	IINE	ratur

Arbeitstemperaturbereich	5 °C über Raumtemperatur bis +50 °C Hinterlegtes Sterilisationsprogramm: 60 Minuten bei 180°C (ohne Ausbau der Sensoren)
Einstelltemperaturbereich	+18 bis +50 °C
Einstellgenauigkeit Temperatur	0,1 °C
Temperatursensor	2 Pt100-Sensoren DIN-Klasse A in 4-Leiter- Messung für wechselseitige Überwachung und Funktionsübernahme im Fehlerfall
Räumliche Temperaturabweichung	bei 37 °C +/- 0.3 K
Zeitliche Temperaturschwankungen	bei 37 °C +/- 0.1 K

Feuchte

Feuchteregelung (Standard)	Feuchtebegrenzung durch Peltier-Element; begrenzt bei gefüllter und eingeschobener Wasserschale den Wert der relativen Feuchte im Innenraum auf 93 % rh +/- 2.5 %
Einstellgenauigkeit Feuchte	0,5 % rh
Einstellbereich aktive Feuchteregelung (mit	40 bis 97 % rh und rh-Off
Option K7)	

Standardkomponentenregelung

CO ₂ -Regelung	Digitalisierte, elektronische CO ₂ -Regelung mit Dual-Beam NDIR-Messverfahren, Selbstdiagnosesystem und akustischer Fehleranzeige, barometrische Luftdruckkompensation
Einstellbereich CO ₂	0 bis 20 % CO ₂
Einstellgenauigkeit CO ₂	0,1%
Zeitl. Schwankung CO ₂	+/- 0,2 % CO ₂
Einstellbereich O ₂	1 bis 20 % O ₂
Einstellgenauigkeit O ₂	0,1 % O ₂

Regelungstechnik

ControlCOCKPIT	TwinDISPLAY. Adaptiver multifunktionaler digitaler PID-Mikroprozessorregler mit 2 hochauflösenden TFT-Farbgrafikdisplays.
Funktion SetpointWAIT	Prozesszeit startet erst bei Erreichen der Solltemperatur
einstellbare Parameter	Temperatur (Celsius oder Fahrenheit), CO ₂ , Programmlaufzeit, Zeitzonen, Sommer-/Winterzeit

Max. Belastung pro

Einschub

15 kg

Kommunikation	
Schnittstelle	Ethernet LAN, USB
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	
AutoSAFETY	Zusätzlich integrierter Über- und Unter-Temperaturschutz "ASF", der automatisch dem Sollwert im frei wählbaren Abstand folgt, Alarm bei Über- oder Unterschreiten, Abschalten der Heizfunktion bei Überschreiten, Abschalten der Kühlfunktion bei Unterschreiten
Selbstdiagnosesystem	zur Fehlerfindung für Temperatur- und CO ₂ -Regelung
Alarm	optisch und akustisch
Heizkonzept	
6 Seiten	großflächige Multifunktions-Rundumbeheizung mit zusätzlicher Tür- und Rückwandbeheizung zur Vermeidung von Kondensatbildung
Standardlieferumfang	
Werkskalibrierzertifikat	Werkskalibrierzertifikat +37 $^{\circ}$ C, 5 $^{\circ}$ CO $_2$ und 90 $^{\circ}$ rh (bedingt Option K7); Standardausstattung bei Gerät mit aktiver Feuchteregelung
Werkskalibrierzertifikat	Werkskalibrierzertifikat +37 °C, 5 % $\rm CO_2$, 90 % rh und 10 % $\rm O_2$ (bedingt Option K7 und Option T6); Standardausstattung bei Gerät mit $\rm O_2$ -Regelung
Werkskalibrierzertifikat	inkl. Werkskalibrierzertifikat (Messpunkt Mitte Nutzraum) bei +37°C, 5 % CO ₂ für Standardgerät
Tür	vollisolierte Edelstahltür mit 2-Punkt-Verriegelung (Kompressions-Türverschluß)
Tür	innere Glastür mit Öffnung (8 mm Ø) zur Gasprobenentnahme
Standardzubehör	CO ₂ -Anschluss-Set, Schlauch mit Anschlusskupplung und Schlauchschelle
Standardzubehör	Membran-Filter (um Verunreinigungen und Schadstoffe zu entfernen, werden alle Eingangsgase durch Membran-Filter gefiltert, bevor sie in die Kammer gelangen)
Einschübe	2 Edelstahl-Lochblech(e)
Einschübe	1 Edelstahl-Wasserschale
Edelstahlinnenraum	
Abmessungen	B _(A) x H _(B) x T _(C) : 560 x 480 x 400 mm (T abzüglich 35 mm für Lüfter)
Innenraum	WSt. 1.4301 (ASTM 304), korrosionsbeständig
Volumen	107,00 I
Max. Anzahl der Einschübe	6
Max. Belastung pro Gerät	90 kg
	

Strukturedelstahlgehäuse

Abmessungen	B _(D) x H _(E) x T _(F) : 719 x 850 x 591 mm (T +56mm Türgriff)
Gehäuse	vollverzinkte Stahlblechrückwand

Elektrische Daten

Spannung	230 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 1300 W
Spannung	115 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 1300 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.
Umgebungstemperatur	10 °C bis 35 °C
Luftfeuchtigkeit rh	max. 70 % nicht kondensierend
Aufstellhöhe	max. 2000 m über NN
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Verpackungs-/Versanddaten

Transportinformation	Die Geräte müssen in stehendem Zustand transportiert werden!	
Statistische Warennummer	8419 8998	
Ursprungsland	Bundesrepublik Deutschland	
WEEE-RegNr.	DE 66812464	
Abmessungen inkl. Karton	B x H x T: 800 x 1030 x 800 mm	
Nettogewicht	ca. 75 kg	
Bruttogewicht Karton	ca. 100 kg	

Standardgeräte sind sicherheitsgeprüft und tragen die Zeichen:





