

DUROCELL

Labortrockenschränke mit natürlicher Luftzirkulierung

MM

MMM Group

NEU



Die spezielle Reihe DUROCELL mit hochwiderstandsfähiger EPOLON-Schicht, die den Niro-Innenraum vor aggressiven Stoffen wie Säuren und Laugen schützt. Sie ermöglicht ein optimales Temperieren von Materialien. Ideal für saure sowie alkalische Hydrolyse, Extraktion durch Nichtbrennstoffe sowie Stoffzerersetzung in der festen Phase.

Innenvolumen: 22, 55, 111, 222 Liter

Temperaturbereich: von 5 °C über die Umgebungstemperatur bis 125 °C

Innenkammer: Edelstahl DIN 1.4301 (AISI 304)

chemischbeständig beschichtet

Ausführung für reine Räume auf Anfrage

Eco line



- Intuitive Steuerung
- Mikroprozessorsteuerung Fuzzy logic
- Mehrsprachige Kommunikation
- Akustischer und visueller Alarm
- LED-Kontrolllicht der Gerätefunktionalität
- LCD-DISPLAY 3 Inch (7,6 cm)
- Das transflektive brillante FSTN-Display benutzt die COG-Technologie (es ist untergeleuchtet und nutzt die Reflexion der Außenbeleuchtung aus – die höhere Innenlichtintensität erhöht die Lesbarkeit des Displays)
- Einstellbarer Displaykontrast in Abhängigkeit von der Geräteplatzierung
- Standardüberschreitendbreiter Blickwinkel
- Große, fernsichtbare Displayzeichen
- Aktuelle Werte (zum Beispiel Temperatur, Feuchtigkeit) beim Gerätebetrieb zur einfachen Lesbarkeit vergrößert
- Widerstandsfähige, Folientastatur mit berührungsgangenehmer Oberfläche SoftTouch
- Mechanisches Tastenecho
- Untergeleuchtete, direkt in die Folientastatur integrierte Symbole
- Tastaturschloss gegen unberechtigten Zugang – einstellbarer Mehrfachdrücken
- Echtzeit- und Zyklusprogrammierung (Rampen als optionale Ausstattung)
- Integrierter Datenlogger zur Messung und Aufzeichnung der Temperatur und relativen Feuchtigkeit mit LCD-Display (optionale Ausstattung)

Evo line

Zum Verkauf seit 2018



- Intuitive Steuerung
- Mikroprozessorsteuerung Fuzzy logic
- Mehrsprachige Kommunikation
- Akustischer und visueller Alarm
- LED-Kontrolllicht der Gerätefunktionalität
- Farbtouchscreen 5,7 Inch (14,5 cm)
- Graphische Darstellung eines neuen Programms
- Steuerung mittels Farb-Ikonen
- Touchscreenschloss mit Passwort gegen unbefugten Zugang
- Mehrebenen-Anwenderverwaltung (entspricht der FDA 21 Part 11)
- Chiffrieren und Nichtmanipulierbarkeit der Daten (gemäß der FDA 21 Part 11)
- Bis 100 Programme und bis 100 Segmente für jedes Programm
- Programmierung von Temperaturrampen, Echtzeit und Zyklen
- Jahresdatenaufzeichnung in graphischer und numerischer Form
- Datenexport im Modus online und offline
- Voreingestellte Service-Programme zur schnellen Fehlerdiagnostik
- Einfache Service-Diagnostik inklusive Fernzugang
- SD-Speicherkarte, USB Host und Schnittstele RS 232 als Standardausstattung
- Anschluss von WiFi, USB Device oder Schnittstele Ethernet mit der eigenen IP-Adresse für Datenfernübertragung, Fernsteuerung und Diagnostik (optionale Ausstattung)

Technische Daten						
Innenraum	Volumen	l	22	55	111	222
	Breite	mm	240	400	540	540
	Tiefe	mm	350	370	390	520
	Höhe	mm	300	350	530	760
Außenabmessungen (inklusive Tür und Griff, Füße N oder Rollen K)	Breite	max. mm	406	620	760	760
	Tiefe	max. mm	560	640	640	790
	Höhe	max. mm	610N	680N	860N	1095N
	Durchmesser der Lüftungsmuffe außen/innen	mm	52/49	52/49	52/49	52/49
Verpackung – Grundverpackung	Breite	ca. mm	500	700	830	860
	Tiefe	ca. mm	720	730	730	860
	Höhe (inklusive Palette)	ca. mm	810	875	1060	1260
Verpackung – Kiste	Breite	ca. mm	720	780	810	920
	Tiefe	ca. mm	780	800	910	960
	Höhe (inklusive Palette)	ca. mm	835	900	1085	1310
Verpackung – Lattung	Breite	ca. mm	-	780	900	900
	Tiefe	ca. mm	-	800	800	940
	Höhe (inklusive Palette)	ca. mm	-	870	1090	1270
Siebe/Regale	Höchstzahl	Stk	4	4	7	10
	Standardausstattung	Stk	2	2	2	2
	Mindestabstand zwischen Sieben/Regalen	mm	60	70	70	70
	Nutzfläche	mm	185x265	380x335	520x335	520x485
Höchstzulässige Belastung der Siebe *)	für Sieb	kg	10	20	20	30
	für Regal	kg	10	20	20	30
	im Gerätinnenraum gesamt	kg	25	50	50	70
Außenmetalltüranzahl		Stk	1	1	1	1
Gewicht	netto	ca. kg	31	55	75	100
	brutto (Grundverpackung)	ca. kg	36	66	87	116
Elektro-Daten – Netz 50/60 Hz	max. Anschlusswert	kW	0,9	1,2	1,8	1,8
	Anschlusswert im Bereitschaftszustand [stand by]	W	5	5	5	5
	Strom für Spannung **)	A	4	5,2	7,8	7,8
		V	230	230	230	230
	Strom für Spannung **)	A	8	10,4	15,6	15,6
			115	115	115	115
Deckungsstufe			IP20	IP20	IP20	IP20
Temperaturdaten						
Arbeitstemperatur	ab 5°C über die Umgebungstemperatur	bis °C	125	125	125	125
Abweichungen von der Arbeitstemperatur bei geschlossener Klappe und Tür (DIN 12 880 Teil 2)	raummäßig	% Temperatur	2,7	2	2	2
	zeitmäßig	± °C	1	0,3	0,8	0,8
Anlaufzeit auf Temperatur 125 °C bei geschlossener Klappe und Spannung 230 V		min	34	41	48	50
Luftaustauschzahl bei 125 °C		h-1	6	8	12	5
Temperaturverluste	bei 125 °C	W	140	380	490	630

Anmerkung:

Alle technischen Daten beziehen sich auf 22 °C Umgebungstemperatur und $\pm 10\%$ Spannungsschwankung.

*) Die Siebe können bis ca. 50% der Fläche aufgefüllt werden, und zwar möglichst so, um eine gleichmäßige Luftströmung im Kammerraum zu ermöglichen.

**) Die Netzspannung ist auf dem Typenschild des Gerätes angeführt.

Die Werte können sich in Abhängigkeit von den konkreten Beschickungs- und Medienparametern unterscheiden.

Änderungen der Konstruktion und Ausführung vorbehalten.



MMM Medcenter Einrichtungen GmbH,
Sammelweisstrasse 6, D-82152 Planegg / München
Tel.: +49 89 8992 2620, Fax.: +49 89 8992 2630,
E-mail: medcenter@mmm-medcenter.de,
www.mmm-medcenter.de