



Eine Reihe energiesparender Trockenschränke mit einem breiten Temperaturbereich, einem präzisen und zuverlässigen Ablauf der einzelnen Trocknungsvorgänge und Materialerwärmung. Die Reihe ECOCELL® zeichnet sich mit einem stillen Betrieb und einer feinen Luftströmung im Nutzraum aus.

Innenvolumen: 22, 55, 111, 222, 404, 707 Liter
Temperaturbereich: von 5 °C über die Umgebungstemperatur bis 250/300 °C
Innenkammer: Edelstahl DIN 1.4301 (AISI 304)
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 Informationen (z.B. die Temperatur, die relative Feuchtigkeit im CLIMACELL®, der Druck im VACUCELL®) werden während des Programmvorgangs wegen einer besseren 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)
- 9 Programme, 2 Segmente in jedem Programm, bis zu 99 Zyklen
- Der Konnektor USB Host zum Flashdisk-Anschluss und zum einfachen Datenexport (Option)

Technische Daten								
Innenraum	Volumen	l	22	55	111	222	404	707
	Breite	mm	240	400	540	540	540	940
	Tiefe	mm	350	370	370	520	520	520
	Höhe	mm	300	350	530	760	1415	1415
Außenabmessungen (inklusive Tür und Griff, Füße N oder Rollen K)	Breite	max. mm	406	620	760	760	760	1160
	Tiefe	max. mm	560	640	640	790	790	790
	Höhe	max. mm	610N	680N	860N	1095N	1910K	1910K
	Durchmesser der Lüftungsmuffe außen/innen	mm	52/49	52/49	52/49	52/49	52/49	52/49
Verpackung - Grundverpackung	Breite	ca. mm	500	700	830	860	830	1230
	Tiefe	ca. mm	720	730	730	860	860	860
	Höhe (inklusive Palette)	ca. mm	810	875	1060	1260	2085	2085
Verpackung - Kiste	Breite	ca. mm	720	780	810	920	910	1335
	Tiefe	ca. mm	780	800	910	960	970	1060
	Höhe (inklusive Palette)	ca. mm	835	900	1085	1310	2123	2163
Verpackung - Lattung	Breite	ca. mm	-	780	900	900	910	1310
	Tiefe	ca. mm	-	800	800	940	940	940
	Höhe (inklusive Palette)	ca. mm	-	870	1090	1270	2120	2120
Siebe/Regale	Höchstzahl	Stk	4	4	7	10	19	19
	Standardausstattung	Stk	2	2	2	2	2	2
	Mindestabstand zwischen Sieben/Regalen	mm	60	70	70	70	70	70
	Nutzfläche	mm	185x265	380x335	520x335	520x485	520x485	920x485
Höchstzulässige Belastung der Siebe *)	für Sieb	kg	10	20	20	30	30	50
	für Regal	kg	10	20	20	30	30	20
	im Gerätinnenraum gesamt	kg	25	50	50	70	100	130
Außenmetalltüranzahl		Stk	1	1	1	1	1	2
Gewicht	netto	ca. kg	31	55	75	100	150	215
	brutto (Grundverpackung)	ca. kg	36	66	87	116	175	240
Elektro-Daten - Netz 50/60 Hz	max. Anschlusswert	kW	0,9	1,2	1,8	1,8	3,6	5,4
	Anschlusswert im Bereitschaftszustand [stand by]	W	5	5	5	5	5	5
	Strom für Spannung **)	A	4	5,2	7,8	7,8	7,8	7,8
		V	230	230	230	230	400/3NPE	400/3NPE
	Strom für Spannung **)	A	8	10,4	15,6	15,6	20,8	27,1
			115	115	115	115	115/3PE	115/3PE
Deckungsstufe			IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Temperaturdaten								
Arbeitstemperatur	ab 5°C über die Umgebungstemperatur	bis °C	250	250	250	250	250	250
Abweichungen von der Arbeitstemperatur bei geschlossener Klappe und Tür (DIN 12 880 Teil 2)	raummäßig	± % Temperatur	2,7	2	2	2	2,5	3,5
	zeitmäßig	± °C	1	0,3	0,8	0,8	1	1
Anlaufzeit auf Temperatur 250 °C bei geschlossener Klappe und Spannung 230 V		min	54	59	60	99	85	95
Luftaustauschzahl bei 250 °C		h-1	6	8	12	5	4	3
Temperaturverluste		W	300	590	760	990	1940	2550
Hladina hluku komplet. přístroje		dB	0	0	0	0	0	0

Anmerkung:

Alle technischen Daten beziehen sich auf 22 °C Umgebungstemperatur und ± 10%.

*) 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,
 Semmelweisstrasse 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