

Lila-LAB GmbH Am Eichenhain 2 – D-31552 Rodenberg Tel. 05723 / 74 96 14 info@lila-lab.de



Midea Biomedical, Hefei City, China www.mideabiomedical.net



## Midea MD-86L568

## LED-Display: -86°C Ultratiefkühlschrank mit Dualem Kühlsystem, VIP Isolation und LED-Display

- Duales Kühlsystem für höchste Probensicherheit. Zwei unabhängige Kühlkreisläufe. Selbst bei einem Ausfall eines Kompressors leistet der zweite Kühlkreislauf dauerhaft -80°C
- 4 Fächer
- 2 isolierte Innentüren mit Gummidichtlippe
- Abschließbare Tür mit massivem Metallgriff, vorbereitet für zusätzliches Vorhängeschloss
- Außengehäuse aus einbrennlackiertem Stahlblech
- Innengehäuse mit abgerundeten Ecken zur leichten Reinigung
- Gehäuseisolation des Midea MD-86L568 mit Vakuumpaneelen, eingeschäumt in Polyurethan
- Beheizte Türdichtung verhindert Eisbildung und erleichtert die Türöffnung
- $\bullet$  Zwei serienmäßige Durchführungen je Ø 25 mm für Kabel und Schläuche bzw. externen Temperaturfühler
- FCKW-freies Kältemittelmix mit einem GWP von 0
- Microprozessorsteuerung aller Einstellungen, Alarm- und Diagnosefunktionen
- LED-Display mit digitaler Anzeige der Innenraumtemperatur, batteriegepuffert für 52 Stunden bei Stromausfall
- USB-Schnittstelle zum Auslesen der Temperaturdaten der letzten 10 Jahre
- RS485-Schnittstelle zur Einbindung in ein bestehendes Netzwerk
- Alarmfunktionen für Über- Untertemperatur, Stromausfall, Türverschluss, Akkuschwäche, zu hoher Umgebungstemperatur, Übertemperatur am Kondensator
- Alarm erfolgt optisch, akustisch sowie als Fernalarm über einen potentialfreien Kontakt
- Gerät Midea MD-86L568 steht auf Rollen, (feststellbar)



Lila-LAB GmbH Am Eichenhain 2 – D-31552 Rodenberg Tel. 05723 / 74 96 14 info@lila-lab.de



Midea Biomedical, Hefei City, China www.mideabiomedical.net

Technisches Datenblatt Midea Ultratiefkühlschrank Model: MD-86L568

Application, Rating, & Electr Application	ULT freezer	
Storage Volume (L)	568/20.06	
Temperature Range	-40°C to -86°C	
Default Set Point	-81°C	
Power Point	115V-/50Hz   220-240V- /50Hz   220-240V- /60Hz	
Current	14.5A   12A   10.6A	
Power Cord Length	1.7m	
Certification	UL& CE	
	Solid door	
Door type	0010 0001	
Application Environment	Non-corrosive, non-flammable, non-explosive 10°C-32°C	
Ambient Operating Temperature	10-0-32-0	
Refrigeration		
Refrigeration System	Dual cooling	
Compressor	Hermetic, variable speed	
Condenser Type	Air cooling	
Expansion Device	Capillary tube	
Evaporator Type	Built-in	
Defrost Method	Manual defrosting	
Refrigerant	Mix refrigerant	
Controller / Configuration S	ettings	
Display screen	LED	
Controller Type	Microprocessor	
Security	Lockable door, password protected settings	
Control Sensor	PT1000, stainless steel	
Communication Ports	USB, Remote alarm contacts	
Power Failure Alarm	Yes	
High/Low Alarms	Yes, fully adjustable	
Door Ajar Alarm	Yes	
Download	Yes, via USB, PDF	
Temperature Log	Yes, download via USB	
Battery Back-up	Yes, 52 hr display and alarm back-up   Rechargeable 12V, lead acid	
Performance Characteristics	(normal operating conditions)	
Uniformity   (°C)	±5.0	
Recovery to -75°C after 1 min	27	
door opening   (min)		
Recovery to -75°C after 1 min door opening   (min) Temperature fluctuation   (°C)	<2.6	
	<2.6 9   12.5   11.8	
Temperature fluctuation   (°C)		
Temperature fluctuation   (°C) Energy consumption   (kWh/day)	9   12.5   11.8	

Typical Tempera	ture	Мар
-----------------	------	-----

	test 1	test 2	test 3	test 4	test 5	test 6	test 7	test 8	test 9
Avg	-82.39	-81.35	-82.76	-82.28	-82.77	-82.42	-81.39	-81.98	-82.24
Max	-79.60	-78.70	-80.80	-80:00	-80.60	-80.30	-80.00	-80.80	-8100
Min	-84.50	-83.50	-84.60	-84.20	-84.50	-84.20	-82.80	-83.20	-83.50

Midea Biomedical, Trademarks are the property of their respective owners. Drawings are not for engineering use, and specifications may change. Not all products are available in all countries, so please check with your local sales representative for details.

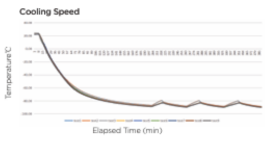




Dimensions and Construction				
Interior (w x h x d)mm Exterior (w x h x d)	595*720*1310 mm 885*995*1980 mm			
Access Port	2 Access Port- for external monitoring probe(s) (25 mm diameter)			
shelf	3   49 kg max capacity			
Wheels	4 Wheels (2 leveling feet)			
Net Weight	283 kg   286 kg   283 kg			
Gross Weight	339 kg   342 kg   339 kg			

All performance data from 56BL ULT freezer, 25 ambient, -BI°C

## Uniformity Daysed Time (min)



ura'C	DOR 1 minute
TemperatureC	
įž.	
	Elapsed Time (min)

*****	********	2241212612	00600000000000000	********
-				

