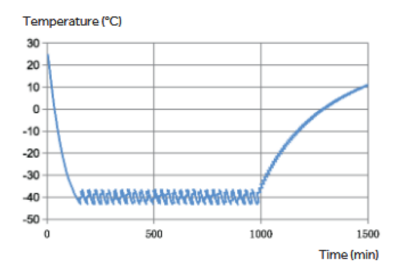


-40°C Pharmazeutische Tiefkühltruhe 138 Liter mit Direkt-Kühlsystem



- Mikroprozessor gesteuertes Digitaldisplay
- Umweltfreundliches Kältemittel mit einem sehr geringen Energieverbrauch
- Anzeige der Temperatur und der Gerätezustände
- Abschließbar
- Optische und akustische Alarme für Temperaturabweichungen und andere Gerätezustände
- Sehr homogene Temperaturverteilung durch Direkt-Kühlsystem
- Sehr leise, lediglich 42 dB(A) für ein angenehmes Arbeiten
- Kabeldurchführung

DW-40W138J







Lila-LAB GmbH Am Eichenhain 2 – D-31552 Rodenberg Tel. 05723 / 74 96 14 info@lila-lab.de Technisches Datenblatt Haier Biomedical Pharmazeutischer Gefrierschrank -40°C Model: DW-40W138J

Model		DW-40W138J
Cabinet Type		Chest
Climate Class		SNN
Cooling Type		Direct Cooling
Defrost Mode		Manual
Refrigerant		HC
Sound Level (dB(A))		42
Cooling Performance (°C)		-40
Temperature Range (°C)		-2040
Controller		Microprocessor
Display		LCD
Power Supply (V/Hz)		220-240/50
Power (W)		260
Capacity (L/Cu.Ft)		138/4.9
Net/Gross Weight (approx)	kg	52/65
	lbs	114.6/143.3
Interior Dimension (W×D×H)	mm	580*445*620
	in	22.8*17.5*24.4
Exterior Dimension (W×D×H)	mm	790*770*950
	in	31.1*30.3*37.4
Packing Dimension (W×D×H)	mm	840*810*1000
	in	33.1*31.9*39.4
Container Load (20'/40'/40'H)		28/56/56
High/Low Temperature		Y
Remote Alarm		Optional
Power Failure		Y
Sensor Error		Y
Low Battery		N
High Ambient Temperature		Optional
Dirty Condenser		N
Door Ajar		N
Casters		Y(4)
Leveling Feet		N
Porthole		Y, 1*Left Side, (25mm)Diameter
Inner Doors		N
Drawers		N
Shelves		N
Storage Basket		1
USB Interface		Optional
RS485		Ontional
110 100		Optional
NFC		N