

HAIER BIOMEDICAL TWINCOOL DW-86L578BPST



Zwei unabhängige Kühlsysteme für maximale Probensicherheit

578 Liter Inhalt

Temperaturbereich: -40°C bis -86°C

Touchscreen Bildschirm

Abschliessbar

Integrierte Datenaufzeichnung

Alarm Management

2 Jahre Vollgarantie

3 Jahre Garantie auf alle Teile

5 Jahre Garantie auf Kompressoren



Technische Daten

Kapazität: 578 Liter
Temperaturbereich: -40°C bis -86°C
Inneneinrichtung: 4 Innentüren - 3 Zwischenböden
Kapazität 2-Zoll-Boxen: Bis zu 400 Stück
Fläschchenkapazität: Bis zu 40'000.00 x 2ml
Gewicht: 325 Kg
Kältemittel: R600a/R1150
Spannung: 220 - 240V/50Hz
Energieverbrauch 24h: 7,0 kW/h
Geräuschpegel: 42 dBA
Zertifikate: CE, ENERGY STAR
Aussenmasse: 895 x 998 x 1980 (B x T x H in mm)
Innenmasse: 620 x 716 x 1310 (B x T x H in mm)

Zusätzliche Optionen

Racks
5 Innentüren - 4 Zwischenböden
CO2 Backup System
LN2 Backup System

BESCHREIBUNG

Die Haier Biomedical TwinCool ULT-Tiefkühlschränke können zur Lagerung und zum Schutz wertvoller Proben verwendet werden, die strenge und kontinuierliche Lagerbedingungen erfordern, um auch bei einem Kompressorausfall zu funktionieren.

Geeignet für die Kühlung von Viren, Krankheitserregern, Blutzellen und anderen biologischen Proben, die in Krankenhäusern, bei der Krankheitsbekämpfung, in Forschungseinrichtungen und in der Biomedizintechnik verwendet werden. Sie werden auch zur Lagerung von Spezialmaterialien und anderen Produkten in der Elektronik- und Chemieindustrie verwendet.

Als Zubehör ermöglichen Edelstahlracks eine optimale, platzsparende und zweckmässige Nutzung.



