

Haier DW-86L579BP-LED Display: -86°C Tiefkühlschrank



Haier DW-86L579BP-LED Display: -86°C Ultratiefkühlschrank mit drehzahlgeregelten Kompressoren und LED Display

- 4 Fächer
- 4 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 mit Vakuumpneelen, eingeschäumt in Polyurethan
- Beheizte Druckausgleichsöffnung zur Vermeidung von Unterdruck
- zwei serienmäßige Durchführungen je Ø 25 mm für Kabel und Schläuche
- Drehzahlgeregelte Kompressoren, dadurch sehr energiesparend, lediglich 7,5 kWh/24h
- Kältemaschine mit vollhermetisch gekapseltem Kompressorsystem
- FCKW-freie Kältemittel mit einem ODP von Null
- Geräuschpegel nur 43,5 dB(A) – sehr leise
- Microprozessorsteuerung aller Einstellungen, Alarm- und Diagnosefunktionen
- LED Anzeige der Innenraumtemperatur, Umgebungstemperatur und Eingangsspannung, batteriegepuffert für 22 Stunden bei Stromausfall
- Temperaturaufzeichnung mit USB-Schnittstelle zum Datenexport
- Alarmfunktionen wie Über- Untertemperatur, Kondensatortemperatur, Spannungsfehler, Störung am Sensor, Batteriespannung, Umgebungstemperatur
- Alarm erfolgt optisch, akustisch sowie als Fernalarm über einen potentialfreien Kontakt
- Gerät steht auf Rollen, (feststellbar)

GARANTIE

2 Jahre auf das komplette Gerät

TECHNISCHE DATEN

Außenabmessungen: (BxTxH) 895 x 998 x 1980mm

Innenabmessungen: (BxTxH) 620 x 716 x 1310mm

Volumen: 579 Liter

Lagerkapazität 2" Boxen: 400

Temperaturbereich: -40°C bis -86°C

Gewicht: 325 kg

Leistung: 1100 W

Spannung: 220-240 V / 50 Hz

Geräuschpegel: 43,5 dB(A)

Energieverbrauch: 7,52 kWh/24h

INNENAUSSTATTUNG

3 höhenverstellbare Edelstahl Böden, hohes Beladungsgewicht

Innenraum einbrennlackiertes Stahlblech

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Weitere Innenausstattung gegen Aufpreis
- Gestelle für Kryoboxen
- Externe Datenlogger
- CO² Backup
- LN² Backup
- GSM Alarm Modul zur Alarmweiterleitung per SMS