

Haier DW-86L419 Touch Display: -86°C Tiefkühlschrank



Haier DW-86L419 Touch Display: -86°C Ultratiefkühlschrank mit VIP Isolation und Touch 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 des Haier DW-86L419 mit Vakuumpaneelen, eingeschäumt in Polyurethan
- Beheizte Druckausgleichsöffnung zur Vermeidung von Unterdruck
- zwei serienmäßige Durchführungen je Ø 25 mm für Kabel und Schläuche
- Kältemaschine mit vollhermetisch gekapseltem Kompressorsystem
- FCKW-freie Kältemittel mit einem GWP von 5,5
- Microprozessorsteuerung aller Einstellungen, Alarm- und Diagnosefunktionen
- 10" LCD Touch Display mit digitaler Anzeige der Innenraumtemperatur, Umgebungstemperatur und Eingangsspannung, batteriegepuffert für 22 Stunden bei Stromausfall
- USB-Schnittstelle zum Auslesen der Temperaturdaten
- Alarmfunktionen für Über- Untertemperatur, Ausfall des Temperaturfühlers, Stromausfall, Türverschluss, Akkuschwäche, zu hohe Temperatur am Kondensator, hohe Umgebungstemperatur
- Alarm erfolgt optisch, akustisch sowie als Fernalarm über einen potentialfreien Kontakt
- Gerät Haier DW-86L419 steht auf Rollen, (feststellbar)

GARANTIE

2 Jahre Garantie (innerhalb Deutschlands)

TECHNISCHE DATEN

Außenabmessungen: (BxTxH) 830 x 980 x 1980mm

Innenabmessungen: (BxTxH) 465 x 716 x 1310mm

Volumen: 419 Liter

Lagerkapazität 2" Boxen: 300

Temperaturbereich: -40°C bis -86°C

Gewicht: 255 kg

Leistung: 800 W

Spannung: 220-240 V / 50 Hz

Geräuschpegel: 47,0 dB(A)

Energieverbrauch: 8,00 kWh/24h

INNENAUSSTATTUNG

3 höhenverstellbare Edelstahl Böden, hohes Beladungsgewicht

Innenraum einbrennlackiertes Stahlblech

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Weitere Innenausstattung für Haier DW-86L419 gegen Aufpreis
- Gestelle für Kryoboxen
- Externe Datenlogger
- CO² Backup
- LN² Backup
- GSM Alarm Modul zur Alarmweiterleitung per SMS