

Haier DW-86W420J: -86°C Ultratiefkühltruhe

Haier DW-86W420J:-86°C Ultratiefkühltruhe mit VIP Isolation



- Drei isolierte Innendeckel
- Abschließbarer Deckel
- Außengehäuse aus einbrennlackiertem Stahlblech
- Innengehäuse mit abgerundeten Ecken zur leichten Reinigung
- Gehäuseisolation des Haier DW-86W420J mit Vakuumpaneelen, eingeschäumt in Polyurethan
- Beheizte Druckausgleichsöffnung zur Vermeidung von Unterdruck
- serienmäßige Durchführungen je Ø 25 mm für Kabel und Schläuche
- Kältemaschine mit vollhermetisch gekapseltem Kompressorsystem
- FCKW-freie Kältemittel mit einem ODP von Null
- Microprozessorsteuerung aller Einstellungen, Alarm- und Diagnosefunktionen
- Digitale Anzeige der Innenraumtemperatur, Umgebungstemperatur und Eingangsspannung
- 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-86W420J steht auf Rollen, (feststellbar)

GARANTIE

2 Jahre auf das komplette Gerät Haier DW-86W420J

TECHNISCHE DATEN

Außenabmessungen: (BxTxH) 2130 x 870 x 1020 mm

Innenabmessungen: (BxTxH) 1367 x 462 x 652 mm

Volumen: 420 Liter

Lagerkapazität 2" Boxen: 297

Temperaturbereich: -40°C bis -86°C

Gewicht: 310 kg

Leistung: 1000 W

Spannung: 220-240 V / 50 Hz

Geräuschpegel: 50,0 dB(A)

Energieverbrauch: 12,50 kWh/24h

INNENAUSSTATTUNG

Innenraum einbrennlackiertes Stahlblech

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Weitere Innenausstattung für Haier DW-86W420J gegen Aufpreis
- Gestelle für Kryoboxen
- Externe Datenlogger
- CO² Backup
- LN² Backup
- GSM Alarm Modul zur Alarmweiterleitung per SMS