

# Haier DW-86L729-Touch Display: -86°C Tiefkühlschrank



Haier DW-86L729-Touch Display: -86°C Ultratiefkühlschrank mit VIP Isolation und Touchdisplay

- 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 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 ODP von Null
- 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 steht auf Rollen, (feststellbar)

## GARANTIE

2 Jahre auf das komplette Gerät

## TECHNISCHE DATEN

Außenabmessungen: (BxTxH) 1049 x 980 x 1980 mm

Innenabmessungen: (BxTxH) 766 x 716 x 1310 mm

Volumen: 729 Liter

Lagerkapazität 2" Boxen: 500

Temperaturbereich: -40°C bis -86°C

Gewicht: 350 kg

Leistung: 1700 W

Spannung: 220-240 V / 50 Hz

Geräuschpegel: 52,0 dB(A)

Energieverbrauch: 10,0 kWh/24h

---

#### INNENAUSSTATTUNG

---

3 höhenverstellbare Edelstahl Böden, hohes Beladungsgewicht

Innenraum einbrennlackiertes Stahlblech

---

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

---

- Weitere Innenausstattung gegen Aufpreis
- Gestelle für Kryoboxen
- Externe Datenlogger
- CO<sup>2</sup> Backup
- LN<sup>2</sup> Backup
- GSM Alarm Modul zur Alarmweiterleitung per SMS