

MB 130 und MB 140 – Einbau Minibars

Für den Einbau mit Schlepsscharnier konzipiert, kann aber dank erstklassiger Gehäuseverarbeitung auch frei aufgestellt werden. Das vollelektronische Energie-Management reduziert den Stromverbrauch auf ein Minimum und steuert die vollautomatische Abtauung.



MB 130 L



MB 140 L

Technische Daten:

Modellbezeichnung

Außenmasse:

Inhalt:

Gewicht:

Anschlusswert:

Energieverbrauch:

Temperaturregelung:

Abtauung:

Innenbeleuchtung:

Gehäuse:

Türe:

Türanschlag:

Türdichtung:

Türausbau (Standard):

Option Türe:

Kühlaggregat:

Isolation:

Gitterroste:

Zubehör:

MB130 L

HxBxT 490 x 400 x 425 mm

30 Liter

16,5 kg

71 Watt, 230 VAC

0,9 KWh/24h

Ein elektronischer Timer kombiniert mit einem Thermostaten sorgt für minimalen Stromverbrauch

Vollautomatisch, elektronisch gesteuert

Ja

Rundum beschichtetes Stahlblech, Farbe Anthrazit

Farbe Anthrazit

Rechts, umbandbar

Rundum Magnetbanddichtung

2 Flaschenregale in Höhe und Tiefe verstellbar

Glastüre mit Doppelglas, dann Verbrauch 1,2KWh/24h, Gewicht 19kg
Flaschenregale in Türe entfallen

Vollkommen geräuschlos und vibrationsfreies Absorptions-Aggregat

100% FCKW-frei

1 Stück, weiß, plastifiziert, höhenverstellbar

Schleppkupplung, Eiswürfelschale

MB 140 L

HxBxT 557 x 400 x 440 mm

40 Liter

17,5 kg

71 Watt, 230 VAC

0,9 KWh/24h

Technische Änderungen vorbehalten