

Tiefkühlschrank, zweitürig Profi Line 1240 L

232149

Gehäuse innen und außen aus hochwertigem Edelstahl, mit Ausnahme der äußeren Rückwand, welche aus verzinktem Stahl gefertigt ist. Selbstschließende abschließbare Tür(en) mit komfortabel geschwungenem Türgriff. Mit Umluftkühlung mit automatischer Abtauung und oben aufliegender Kompressor. Isolierung: 60 mm Polyurethan Kühlkammer, passend für Gastronorm 2/1. Auf Rädern, von denen 2 Lenkrollen sind. Digitalanzeige und elektronisches Thermostat. Klimaklasse: 5.

Kühlraumabmessung: 1194x700x(H)1540 mm. Inklusive 6 Böden Gastronorm 2/1 (650x530mm), jeder belastbar bis 40 kg (bei gleichmäßiger Lastverteilung). Energielabel: C (A+++-G). Kühlmittel: R290. Gewicht: 177 kg



Spezifikationen

Spannung (V)	: 230
Temperaturbereich von (°C)	: -22°C
Temperaturbereich bis (°C)	: -17°C
Kühlmittel	: R290
Isolierungsstärke (mm)	: 60
Klimaklasse	: 5 (40°C 40% RH)
Energielabel	: C
Materialien	: Edelstahl

Verpackungseinheit	: 1
Länge (mm)	: 1314
Tiefe (mm)	: 800
Höhe (mm)	: 2082
Innenabmessung Länge (mm)	: 1194
Innenabmessung Breite (mm)	: 635
Innenabmessung Höhe (mm)	: 1540
GN-Größe	: GN 2/1
Max. Inhalt (L)	: 1240
Eingangleistung (W)	: 980
Abmessungen	: 1314x800x(H)2082

Transportspezifikationen

EAN	: 8711369232149
Intrastat-Nummer	: 84185090
Bruttogewicht (kg)	: 190
Nettogewicht (kg)	: 166.63

Verpackungsmaterial Kunststoff: (g)2560

HENDI B.V.

Innovatielaan 6
6745 XW De Klomp, The Netherlands
T: +31 (0)317 681 040
E: info@hendi.eu

HENDI Polska Sp. z o.o.

ul. Firmowa 12
62-023 Robakowo, Poland
T: +48 61 6587000
E: info@hendi.pl

HENDI GmbH

Ehring 15
5112 Lamprechtshausen, Austria
T: +43 (0) 6274 200 10 0
E: office.austria@hendi.eu

HENDI S.R.L.

Str. 13 decembrie 94A, Hala 14
Braşov, 500164, Romania
T: +40 268 320330
E: office@hendi.ro

PKS HENDI South East Europe SA

5 Metsovou Str.
18346 Moschato, Athens, Greece
T: +30 210 4839700
E: info@pks-hendi.com

HENDI Italia S.R.L.

Via Leonardo da Vinci 4
39100 Bolzano (BZ), Italy
T: 800 727 438
E: office.italy@hendi.eu