



HENDI

Tools for Chefs

Gefrierschrank in weiß lackiertem Stahlgehäuse

236109

Außengehäuse aus weiß beschichtetem Stahl. Lüftergestützte Kühlung. Außenrückwand und Boden aus verzinktem Blech. Innenseite aus ABS-Kunststoff. Dicke Cyclopantan-Schaumisolierung (C5H10) (bis zu 65 mm), je nach Modell, für größere Temperaturstabilität im Schrank. Der hochpräzise digitale Thermostat ermöglicht eine präzise Bestimmung der Lagertemperatur. Verstellbare Regale mit einer Tragfähigkeit von je 30 kg, sofern das Gewicht im Kühlraum gleichmäßig verteilt ist. Feste Regale mit Gefriersystemkomponenten, mit einer Tragfähigkeit von je 25 kg, sofern das Gewicht im Gefrierschrank gleichmäßig verteilt ist. Zusätzliche Ablage unten in der Kammer zur Erhöhung des Lagerraums (nur ausgewählte Modelle – siehe Tabelle). Elektromechanische Steuerung mit elektronischem Display zur Anzeige der Soll- und Ist-Temperatur. Mit 2 Füßen an der Vorderseite, die eine begrenzte Höhenverstellung ermöglichen (wenn die Nivellierung des Ofens erforderlich ist) und zwei Rollen an der Rückseite, ideal für das Verschieben des Schranks (nur Schränke mit einem Fassungsvermögen von 400 und 600 l). Selbstschließende Türen zur Reduzierung des Stromverbrauchs. Türen verriegeln (mit Schlüssel).

Fixe Ablagen 6x588x496 mm. Alarm beim Öffnen der Tür.



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
Brașov, 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



HENDI

Tools for Chefs

Spezifikationen

Anwendungsbereich	: Innenbereich
Spannung (V)	: 220-240
Temperaturbereich von (°C)	: -18°C
Temperaturbereich bis (°C)	: -23°C
Temperatur (Einheit)	: Celsius
Kühlmittel	: R290
Isolierungsstärke (mm)	: 65
Klimaklasse	: 4 (30°C 55% RH)
Transparente Tür	: Nein
Verpackungseinheit	: 1
Länge (mm)	: 775
Tiefe (mm)	: 710
Höhe (mm)	: 1900
Innenabmessung Länge (mm)	: 645
Innenabmessung Breite (mm)	: 528
Innenabmessung Höhe (mm)	: 1643
Max. Inhalt (L)	: 600
Eingangsleistung (W)	: 436
Abmessungen	: 775x710x(H)1900
Hauptmaterialien	: Metall
Materials	: Edelstahl

Transportspezifikationen

EAN	: 8711369236109
Intrastat-Nummer	: 84185011
Bruttogewicht (kg)	: 97
Nettogewicht (kg)	: 83.5
Verkaufseinheiten pro Palette	: 1
Verpackungsmaterial Kunststoff:	: 5

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
Brașov, 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