

Aufsatz-Kühlvitrine 78 Liter

233658

Rahmen aus ABS+PVC-Polymeren, mit Doppelverglasung. Gehäuse aus ABS-Kunststoff. Mit selbstschließender Tür. Zwangsluftkühlung mit automatischer Abtaung, Kompressor unter der Kammer. Mit Luftkanal um Kondensation vorzubeugen oder diese abzuleiten. Langlebige, PVC-beschichtete und höhenverstellbare Regalböden. Oben angebrachte, helle LED-Innenbeleuchtung. Digitalanzeige mit Temperaturregelung. Klimaklasse: 4.

Inklusive 3 Regalböden. Ausgestattet mit einem energieeffizienten Inverter-Kompressor, der die Leistung immer an den aktuellen Bedarf anpasst, anstatt sich nur ein- oder auszuschalten. Energielabel: B (A-G). Temperaturbereich: 2-6°C. Kältemittel R600a.



Spezifikationen

Spannung (V)	: 230
Rated Frequency (Hz)	: 50 Hz
Temperaturbereich von (°C)	: 2°C
Temperaturbereich bis (°C)	: 6°C
Kühlmittel	: R600a
Klimaklasse	: 4 (30°C 55% RH)
Energielabel	: B
Materialien	: ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol), Doppelt verglast, PVC (Polyvinylchlorid), Edelstahl

Verpackungseinheit	: 1
Verpackungsart	: Palette
Länge (mm)	: 444
Tiefe (mm)	: 397
Höhe (mm)	: 940
Eingangleistung (W)	: 170
Abmessungen	: 444x397x(H)940
EPREL Registration number	: 1230035

Transportspezifikationen

EAN	: 8711369233658
Intrastat-Nummer	: 84185019
Bruttogewicht (kg)	: 34
Nettogewicht (kg)	: 32.02

Verkaufseinheiten pro Palette	: 2
Verpackungsmaterial Kunststoff:	0,43

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