

Witryna chłodnicza, 78 l

233641

Rama witryny wykonana z tworzywa sztucznego ABS+PCV z podwójnymi szybami. Obudowa agregatu wykonana z ABS. Chłodzenie wymuszone z automatycznym rozmrażaniem, kompresor umieszczony pod komorą. Kanał powietrzny na zewnątrz szkła w celu usunięcia i zapobiegania kondensacji pary wodnej. Wytrzymałe, przestawne stalowe półki, powlekane PVC. Oświetlenie LED w suficie. Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat. Klasa klimatyczna: 4

Z 3 półkami. Inwerterowy kompresor umożliwia: dłuższą, bezawaryjną eksploatację witryny, niższy poziom hałasu oraz mniejsze zużycie prądu. Etykieta energetyczna: C (A-G). Zakres temperatur: od 2 do 6°C. Czynniki chłodnicze: R600a.



Dane techniczne

Napięcie	: 230
Zakres temperatury od / temperatura minimalna (°C)	: 2°C
Zakres temperatury do / temperatura maksymalna (°C)	: 6°C
Czynnik chłodniczy	: R600a
Klasa klimatyczna	: 4 (30°C 55% RH)
Etykieta energetyczna	: C
Materiały	: ABS (Akrylonitryl-butadien-styren), Podwójne szkło szyby, PVC (Polichlorek winylu), Stal nierdzewna
Ilość w opakowaniu	: 1
Typ opakowania	: Paleta
Długość (mm)	: 444
Szerokość (mm)	: 397
Wysokość (mm)	: 940
Moc wejściowa (W)	: 170
Measurements	: 444x397x(H)940
Kolor	: biały

Specyfikacje transportu

EAN	: 8711369233641
Intrastat code	: 84185019
Gross weight (kg)	: 34
Waga netto (kg)	: 32.02
Sales units per pallet	: 2
Plastic packaging (gram)	: 443

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 dicembre 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