

## Witryna chłodnicza nastawna, 68 l

233238

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)                                       | : 875   |
| Moc wejściowa (W)                                   | : 170   |
| Measurements  | : 444x397x(H)875  |
| Kolor   | : czarny  |

### Specyfikacje transportu

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| EAN                      | : 8711369233238 |
| Intrastat code           | : 84185019      |
| Gross weight (kg)        | : 36            |
| Waga netto (kg)          | : 34.145        |
| Sales units per pallet   | : 2             |
| Plastic packaging (gram) | : 416           |

#### 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