

Szafa chłodnicza w obudowie ze stali nierdzewnej Budget Line

236031

Obudowa zewnętrzna wykonana ze stali nierdzewnej. Chłodzenie statyczne wspomagane wentylatorem. Tylna ściana zewnętrzna i dół wykonane z blachy galwanizowanej. Wnętrze wykonane z tworzywa ABS. Gruba izolacja z pianki cyklopentanowej (C5H10) (do 65 mm), w zależności od modelu, zapewniająca większą stabilność temperatury wewnątrz szafy. Bardzo dokładny termostat cyfrowy umożliwia precyzyjne określenie temperatury przechowywania. Regulowane półki o ładowności 30 kg każda, pod warunkiem równomiernego rozłożenia ciężaru w szafie chłodniczej. Stałe półki z elementami systemu mrożenia, o nośności 25 kg każda, pod warunkiem równomiernego rozłożenia wagi w szafie mroźniczej. Dodatkowa półka na dnie komory zwiększa ilość miejsca do przechowywania (tylko wybrane modele – patrz tabela). Sterowanie elektromechaniczne z elektronicznym wyświetlaczem do dokładnego ustawiania i pokazywania aktualnej temperatury. Z dwoma regulowanymi nóżkami z przodu umożliwia regulację wysokości (gdzie wymagane jest wypoziomowanie szafy) i dwoma kótkami samonastawnymi z tyłu, idealnymi do przenoszenia szafy (dotyczy tylko szaf o pojemności 400 i 600 l). Samozamykające się drzwi w celu zmniejszenia zużycia energii elektrycznej. Zamek w drzwiach.

Półki: 3x486x410 mm + 1x450x210 mm. System parownika typu „roll-bond” z chłodzeniem wspomaganym wentylatorem. Regulowane półki: 4 szt. + 1 szt. na dnie. Alarm informujący o pozostawieniu otwartych drzwi.



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



HENDI

Tools for Chefs

Dane techniczne

Napięcie	: 230
Zakres temperatury od / temperatura minimalna (°C)	: 0°C
Zakres temperatury do / temperatura maksymalna (°C)	: 8°C
Czynnik chłodniczy	: R600a
Grubość izolacji (mm)	: 70
Klasa klimatyczna	: 4 (30°C 55% RH)
Etykieta energetyczna	: C
Ilość w opakowaniu	: 1
Długość (mm)	: 600
Szerokość (mm)	: 701
Wysokość (mm)	: 1875
Długość wewnętrzna (mm)	: 460
Szerokość wewnętrzna (mm)	: 466
Wysokość wewnętrzna (mm)	: 1643
Maksymalna objętość (L)	: 400
Moc wejściowa (W)	: 157
Measurements	: 600x701x(H)1875
Główne materiały	: Metale
EPREL Registration number	: 368853

Specyfikacje transportu

EAN	: 8711369236031
Intrastat code	: 84185090
Gross weight (kg)	: 70
Waga netto (kg)	: 60
Sales units per pallet	: 1
Plastic packaging (gram)	: 575

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