

Szafa mroźnicza w obudowie ze stali nierdzewnej Budget Line

236116

Obudowa zewnętrzna wykonana ze stali nierdzewnej. Chłodzenie statyczne wspomagane wentylatorem. Tylne 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 stałe 6x588x496 mm. 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)	: -18°C
Zakres temperatury do / temperatura maksymalna (°C)	: -23°C
Czynnik chłodniczy	: R290
Rodzaj chłodzenia	: Statyczne
Grubość izolacji (mm)	: 65
Klasa klimatyczna	: 4 (30°C 55% RH)

Ilość w opakowaniu	: 1
Długość (mm)	: 775
Szerokość (mm)	: 710
Wysokość (mm)	: 1900
Długość wewnętrzna (mm)	: 645
Szerokość wewnętrzna (mm)	: 528
Wysokość wewnętrzna (mm)	: 1900
Maksymalna objętość (L)	: 600
Moc wejściowa (W)	: 436
Measurements	: 775x710x(H)1900
Główne materiały	: Metale
Liczba półek	: 6

Specyfikacje transportu

EAN	: 8711369236116
Intrastat code	: 84185011
Gross weight (kg)	: 95
Waga netto (kg)	: 81.5
Sales units per pallet	: 1
Plastic packaging (gram)	: 715

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