

## Szafa mroźnicza w obudowie ze stali nierdzewnej

236093

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 kółkami 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 6 x 452 x 412 mm.



### 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)	: 60
Klasa klimatyczna	: 4 (30°C 55% RH)
Ilość w opakowaniu	: 1
Długość (mm)	: 600
Szerokość (mm)	: 646
Wysokość (mm)	: 1875
Długość wewnętrzna (mm)	: 480
Szerokość wewnętrzna (mm)	: 448
Wysokość wewnętrzna (mm)	: 1611
Maksymalna objętość (L)	: 400
Moc wejściowa (W)	: 322
Measurements	: 600x646x(H)1875
Główne materiały	: Metale
Liczba póltek	: 6

## Specyfikacje transportu

EAN	: 8711369236093
Intrastat code	: 84185011
Gross weight (kg)	: 73
Waga netto (kg)	: 63
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