

Banco frigorifero con due porte Profi Line 280L

233764

Struttura interna ed esterna realizzate in acciaio inossidabile di alta qualità, ad eccezione del pannello posteriore esterno realizzato in acciaio zincato. Porte a chiusura automatica dotate di comode maniglie. Raffreddamento ad aria forzata con auto-sbrinamento, compressore posizionato vicino alla camera. Isolamento in poliuretano espanso di 50 mm di spessore. Con scaffalatura regolabile, si adatta a contenitori fino a GN 1/1. Display digitale e termostato elettronico. Con 4 piedini regolabili in acciaio inossidabile. Classe climatica: SN-T.

Dimensioni della camera: 822x570x(H)580 mm. Compresi 2 ripiani regolabili 330x545mm. Portata 40 kg ciascuno. Refrigerante: R600a Classe energetica: B (A+++-G). Peso: 95 kg.



Specificazioni

Voltaggio	: 230
Gamma di temperatura da (°C)	: -2°C
Gamma di temperatura a (°C)	: 8°C
Refrigerante	: R600a
Classe climatica	: 5 (40°C 40% RH)
Classe energetica	: B
Materiali	: Acciaio inox

Imballo	: 1
Tipo di imballo (mm)	: Pallet
Larghezza (mm)	: 1360
Profondità (mm)	: 700
Altezza (mm)	: 858
Lunghezza interna (mm)	: 822
Larghezza interna (mm)	: 570
Altezza interna (mm)	: 580
Potenza (entrata) (W)	: 250
Misure	: 1360x700x(H)858

Specifiche di trasporto

EAN	: 8711369233764
Codice Intrastat	: 84185019
Peso lordo (kg)	: 127
Peso netto (kg)	: 104.72
Materiale imballo plastica (g)	: 743

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