

Vetrina da esposizione, 58 litri

233627

Struttura per vetrina realizzata in polimeri ABS+PVC, con doppio vetro. Alloggiamento dell'unità in ABS. Raffreddamento forzato con sbrinamento automatico, compressore posizionato sotto la camera. Il condotto dell'aria all'esterno del vetro soffia aria sul vetro per rimuovere e prevenire la condensa. Resistenti ripiani rivestiti in PVC, regolabili in altezza. Con illuminazione LED brillante nel soffitto. Controllore e display digitale della temperatura. Classe climatica: 4

Con 2 ripiani. Dotato di un compressore inverter ad alta efficienza energetica, regola la potenza in base alle esigenze a differenza del vecchio sistema acceso o spento. Classe energetica: B (A-G). Temperatura: 2/6 ° C. Refrigerante: R600A.



Specificazioni

Voltaggio	: 230
Gamma di temperatura da (°C)	: 2°C
Gamma di temperatura a (°C)	: 6°C
Refrigerante	: R600a
Classe climatica	: 4 (30°C 55% RH)
Classe energetica	: B
Materiali	: ABS (Acrlonitrile-butadiene-stirene), Vetro doppio, PVC (polivinilcloruro), Acciaio inox
Imballo	: 1
Tipo di imballo (mm)	: Pallet
Larghezza (mm)	: 452
Profondità (mm)	: 406
Altezza (mm)	: 830
Potenza (entrata) (W)	: 170
Misure	: 452x406x(H)830

Specifiche di trasporto

EAN	: 8711369233627
Codice Intrastat	: 84185019
Peso lordo (kg)	: 33
Peso netto (kg)	: 31.303
Unita ´ di vendita per Pallet	: 2
Materiale imballo plastica (g)	: 380

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