

Réfrigérateur comptoir avec trois portes Kitchen Line 390L

233382

Intérieur et extérieur fait en inox e haute qualité. Portes à fermeture automatique avec poignées ergonomiques. Plan de travail équipé avec un dossier d'une hauteur de 40 mm. Refroidissement par ventilation forcée avec dégivrage automatique, compresseur placé sous la chambre. Isolation en polyuréthane d'une épaisseur de 50 mm. Avec étagères ajustables. Écran d'affichage numérique et thermostat électronique. Avec 4 pieds en inox ajustables. Classe climatique: SN-ST. Liquide de refroidissement: R600a.

Dimensions chambre: 1400x480x(H)580 mm. 3 étagères (2x 430x428 mm, 1x 490x428 mm) comprises. Peuvent supporter une charge maximale de 15 kg chaque. Etiquette-énergie: B (A+ ++-G). Poids: 81 kg.



Caractéristiques

Voltage	: 230
Plage de température de (°C)	: 0°C
Plage de température jusqu'à (°C)	: 8°C
Liquide de refroidissement	: R600a
Epaisseur isolation (mm)	: 50
Classe climatique	: 5 (40°C 40% RH)
Etiquette-énergie	: B
Matières	: Inox
Emballé par	: 1
Type d'emballage	: Palette
Largeur (mm)	: 1800
Profondeur (mm)	: 600
Hauteur (mm)	: 886
Volume maximale (L)	: 390
Volume utilisable (L)	: 291
Puissance (fournie) (W)	: 270
Measurements	: 1800x600x(H)886

Spécifications de transport

EAN	: 8711369233382
Intrastat code	: 84184080
Gross weight (kg)	: 127
Poids net (kg)	: 99.663
Plastic packaging (gram)	: 565

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