

# Aufsatz-Kühlvitrine 68 Liter

233634

Rahmen aus ABS+PVC-Polymeren, mit Doppelverglasung. Gehäuse aus ABS-Kunststoff. Mit selbstschließender Tür. Zwangsluftkühlung mit automatischer Abtaung, Kompressor unter der Kammer. Mit Luftkanal um Kondensation vorzubeugen oder diese abzuleiten. Langlebige, PVC-beschichtete und höhenverstellbare Regalböden. Oben angebrachte, helle LED-Innenbeleuchtung. Digitalanzeige mit Temperaturregelung. Klimaklasse: 4.

Inklusive 3 Regalböden. Ausgestattet mit einem energieeffizienten Inverter-Kompressor, der die Leistung immer an den aktuellen Bedarf anpasst, anstatt sich nur ein- oder auszuschalten. Energielabel: C (A-G). Temperaturbereich: 2-6°C. Kältemittel R600a.



## Spezifikationen

Spannung (V)	: 230
Temperaturbereich von (°C)	: 2°C
Temperaturbereich bis (°C)	: 6°C
Kühlmittel	: R600a
Klimaklasse	: 4 (30°C 55% RH)
Energielabel	: C
Materialien	: ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol), Doppelt verglast, PVC (Polyvinylchlorid), Edelstahl

Verpackungseinheit	: 1
Verpackungsart	: Palette
Länge (mm)	: 452
Breite (mm)	: 406
Höhe (mm)	: 891
Eingangsleistung (W)	: 170
Abmessungen	: 452x406x(H)891

## Transportspezifikationen

EAN	: 8711369233634
Intrastat-Nummer	: 90
Bruttogewicht (kg)	: 36
Nettogewicht (kg)	: 34.145

Verkaufseinheiten pro Palette	: 2
Verpackungsmaterial Kunststoff:	(g) 6

### 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