

Nadstawa chłodnicza GN 1/3 code: 232965

Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna z wysokogatunkowej stali nierdzewnej

Chłodzenie statyczne – chłodzone dno wewnętrznej wanny

Agregat chłodniczy EMBRACO

Grubość izolacji: 40 mm (materiał: C5H10)

Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat

Klasa klimatyczna: 5

Czynnik chłodniczy: R600a (40 g)

Średnie dobowe zużycie energii elektrycznej: 1,55 kW

Zakres temperatury: 0/8°C

Kompresor: EMT45HLR o mocy 1/5 KM

Automatyczne rozmrażanie

Bezproblemowa praca urządzenia do temp. otoczenia 32°C

i wilgotności względnej do 60%

4 nóżki z tworzywa Do użytku w profesjonalnej gastronomii

Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna z wysokogatunkowej stali nierdzewnej

Witryna wykonana ze szkła hartowanego

Nadstawa na pojemniki GN 1/3, (H)150 mm (witryna dostarczana bez pojemników GN)

Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat

Chłodzenie statyczne – chłodzone dno wewnętrznej wanny

Agregat chłodniczy Embraco

Zakres temperatury: 0/8°C

Automatyczne rozmrażanie

Izolacja: 40 mm, materiał: C5H10

Czynnik chłodniczy: R600a

Średnie dobowe zużycie energii elektrycznej: 1,55 kW

Klasa klimatyczna: 5

Bezproblemowa praca urządzenia do temp. otoczenia 32°C

i wilgotności względnej do 60%

4 nóżki z tworzywa



DANE TECHNICZNE

Wysokość (mm)	456
Długość (mm)	1208
Materials	Stal nierdzewna
Liczba półek	4
Ilość w opakowaniu	1

Moc wejściowa (W)	180
Główne materiały	Metale, Szkło
Measurements	1208x400x(H)456
Typ opakowania	Paleta
Szerokość (mm)	400



HENDI

Tools for Chefs

SPECYFIKACJE TRANSPORTU

Kraj pochodzenia	Chiny
Gross weight (kg)	59
Intrastat code	84185019
Plastic packaging (gram)	367

EAN	8711369232965
GS1 Packed per	1
Waga netto (kg)	37.448