

Nadstawa chłodnicza GN 1/3 code: 233993

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

Pokrywa uchylna ze stali nierdzewnej

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)	630
Długość (mm)	2005
Materials	Stal nierdzewna
Liczba półek	9
Ilość w opakowaniu	1

Moc wejściowa (W)	180
Główne materiały	Metale
Measurements	2005x420x(H)630
Typ opakowania	Paleta
Szerokość (mm)	420



HENDI

Tools for Chefs

SPECYFIKACJE TRANSPORTU

Kraj pochodzenia	Chiny
Gross weight (kg)	60
Intrastat code	84185019
Plastic packaging (gram)	498

EAN	8711369233993
GS1 Packed per	1
Waga netto (kg)	33.317