

Link do produktu: <https://sklep.azgastro.pl/dystrybutor-do-lodow-witryna-do-lodow-konserwator-retro-4-tub-okragle-kuwety-843x670x895-mm-gelato-pozetti-4-blue-p-56494.html>



Dystrybutor do lodów | witryna do lodów | konserwator | retro | 4 tub | okrągłe kuwety | 843x670x895 mm | GELATO POZETTI 4 BLUE

Cena brutto	8 245,92 zł
Cena netto	6 704,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	RestoGELATO POZETTI 4 BLUE
Kod producenta	GELATO POZETTI 4 BLUE
Producent	Resto Quality
Informacje o bezpieczeństwie	Posiada oznaczenie CE (zgodność z normami UE).

Opis produktu

Opis: Konserwator do lodów typu pozetti przeznaczony do przechowywania lodów tradycyjnych w tubach Pomieści 4 tub o wymiarach $\varnothing 200 \times 250$ mm z miejscem na przechowywanie zapasowych 2 tub W zestawie przednia akrylowa szyba plexi Chłodzenie statyczne z wewnętrznym nawiewem powietrza, zapewniającym równomierne rozprowadzenie temperatury wewnątrz konserwatora Regulacja temperatury za pomocą zewnętrznego cyfrowego termostatu, w zakresie od -9 do -22°C Agregat chłodniczy wewnętrzny zasilany ekologicznym i energooszczędnym czynnikiem R600a Urządzenie może pracować w maksymalnej temperaturze otoczenia +30°C (IV klasa klimatyczna) Wysuwany blat roboczy z otworami pod pojemniki tubowe oraz pokrywkami ze stali nierdzewnej Ręczne rozmrażanie Dobra izolacja termiczna Witryna wyposażona jest w kółka Bardzo prosta w obsłudze i utrzymaniu w czystości Tuby nie znajdują się w standardowym wyposażeniu Obudowa wykonana ze stali malowanej proszkowo Konserwator dostępny w różnych wariantach kolorystycznych (patrz zdjęcia) Parametry techniczne: Wymiary zewnętrzne [mm]: 843x670x895 Pojemność netto [l]: 185 Pojemność brutto [l]: 222 Pojemność tub [szt.]: 4+2 Zakres temperatur [°C]: -9/-22 Moc [kW]: 0,115 Zużycie energii [kWh/rok]: 894 Klasa energetyczna: A Chłodzenie: statyczne Czynnik chłodniczy: R600a Zasilanie [V]: 230 Waga [kg]: 48 Warunkiem udzielenia gwarancji na urządzenia siłowe (400V) i urządzenia gazowe z oferty Resto Quality jest wypełniona i podpisana przez technika z uprawnieniami (E1,E3) lista kontrolna pierwszego uruchomienia urządzenia