

DYSTRYBUTOR DO LODÓW | WITRYNA DO LODÓW | KONSERWATOR | RETRO | 4 TUB | OKRĄGŁE KUWETY | 843X670X895 MM | GELATO POZETTI 4 PASTEL BLUE

NOWOŚĆ



Cena brutto: 10 811,70 zł

Cena netto: **8 790,00 zł**

Dostępność: na zamówienie

1 szt.

ZAMÓW

zakupy możliwe tylko dla Partnerów Handlow.

Kod produktu: GELATO POZETTI 4
PASTEL BLUE[Karta produktu](#)[✉ zapytaj o dostępność](#)

KARTA 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 $+30^{\circ}\text{C}$ (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 urządzeń