

DYSTRYBUTOR DO LODÓW | WITRYNA DO LODÓW | KONSERWATOR | RETRO | 10 TUB | OKRĄGŁE KUWETY | 1503X670X895 MM | GELATO POZETTI 10 BEIGE

NOWOŚĆ

Cena brutto: 20 541,00 zł

Cena netto: **16 700,00 zł**

Dostępność: na zamówienie

1 szt.

ZAMÓW

zakupy możliwe tylko dla Partnerów Handlow.

Kod produktu: GELATO POZETTI
10 BEIGE [Karta produktu](#) [zapytaj o dostępność](#)

KARTA PRODUKTU

Opis:

- Konserwator do lodów typu pozetti przeznaczony do przechowywania lodów tradycyjnych w tubach
- Pomieści 10 tub o wymiarach $\varnothing 200 \times 250$ mm z miejscem na przechowywanie zapasowych 8 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]: 1503x670x895

- Pojemność netto [l]: 398
- Pojemność brutto [l]: 470
- Pojemność tub [szt.]: 10+8
- Zakres temperatur [°C]: -9/-22
- Moc [kW]: 0,19
- Zużycie energii [kWh/rok]: 1807
- Klasa energetyczna: B
- Chłodzenie: statyczne
- Czynnik chłodniczy: R600a
- Zasilanie [V]: 230
- Waga [kg]: 60

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