

Link do produktu: <https://sklep.azgastro.pl/frezer-do-lodow-pro-16-pozio-my-cylinder-3-16-kg-400-v-15-8-kw-610x860x1430-mm-p-55456.html>



Frezer | do lodów | PRO 16 | poziomy cylinder | 3-16 kg | 400 V | 15,8 kW | 610x860x1430 mm

Cena brutto	166 463,28 zł
Cena netto	135 336,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	RestoPRO 16
Kod producenta	PRO 16
Producent	Resto Quality
Informacje o bezpieczeństwie	Posiada oznaczenie CE (zgodność z normami UE).

Opis produktu

Opis: Frezer do lodów PRO przeznaczony jest do zmrażania i napowietrzania lodów tradycyjnych. Poziomy cylinder z mieszadłem ze stali nierdzewnej oraz skrobakami zapewniają wysoki poziom frezowania. Proste w obsłudze sterowanie za pomocą dotykowego panelu. Panel sterowania pozwala na pełną kontrolę nad produkcją w celu uzyskania ostatecznej i pożądanej konsystencji lodów. Wydajny i szybki proces produkcji, pozwala na uzyskanie kremowych lodów o optymalnej strukturze. Funkcja podwójnego inwertera umożliwia oddzielne sterowanie chłodzeniem i ubijaniem. Możliwość całkowitego wstrzymania i wznowienia produkcji podczas pracy. Wydajny i szybki proces produkcji, pozwala na uzyskanie kremowych lodów o optymalnej strukturze. Drzwiczki z czujnikiem magnetycznym. Szeroki wsyp do komory ułatwiający dodawanie składników. Otwór spustowy po zakończeniu cyklu zmrażania umożliwia szybkie opróżnianie cylindra, z wyraźnym efektem „grzebień” na powierzchni lodów. Półhermetyczny kompresor zapewnia optymalne chłodzenie. Pysznica natryskowa pozwala na szybsze i skuteczniejsze czyszczenie maszyny. Chłodzenie wodne. Adaptacyjna technologia chłodzenia. Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej. Parametry techniczne: Wymiary zewnętrzne [mm]: 610x860x1430. Pojemność [kg]: 3-16. Wydajność [l/cykl]: 4-21. Moc [kW]: 15,8. Zasilanie [V]: 400. Waga [kg]: 390. Chłodzenie: woda. 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.