

GEN-5099

Ciśnieniowy automat do lodów (2 smaki + ich mix), charakteryzujący się wydajnością 972 porcji na godzinę. Lodówka automatu mieści dwa pojemniki na mieszankę o pojemności 20,8 litrów każdy. Pojemność cylindrów, w których mieszanka jest zmrażana to 3,5 litrów każdy. **Automat GEN-5099** posiada dwa kompresory.

Korzyści GEN-5099

Virtual Quality Management System™ (VQM) - system monitorowania temperatury i konsystencji celem uzyskania idealnego smaku i jakości.

System Transferu Mieszanki - Mix Transfer System - opatentowany system zastosowany w urządzeniach Electro Freeze; pompa łatwa w montażu i demontażu, gwarantująca wysoką wydajność - automaty przeznaczone do produkcji ciągłej.

Elastyczność podłączenia bazy - możliwość podłączenia bazy do pomp bezpośrednio z worków lub z pojemników.

Samodomykające się wajchy - zapobiegają stratom produktu.

Produkt końcowy - wysoka jakość lodu; kremowy, gładki i opłaczalny.

Świder - specjalnie zaprojektowany świder zdolny pracować w niskich temperaturach, wpływający na wysoką jakość produktu i wydajność automatu.

Konserwacja nocna - daje możliwość pozostawienia mieszanki w maszynie po zakończonym dniu pracy; redukuje koszt związany z poborem energii elektrycznej

Doświadczenie - Electro Freeze produkuje wysokiej jakości automaty do lodów od 1929 roku

Multifunkcyjny wyświetlacz LED - z opcją do ustawień menadżerskich, wspiera zarządzanie automatem

Elastyczność produktów - możliwość produkcji lodów włoskich, świderków, sorbetów lub jogurtu mrożonego

Zabezpieczenia - automaty Electro Freeze wyposażone są w szereg zabezpieczeń, które w krytycznym momencie wyłączą urządzenie chroniąc przed awarią

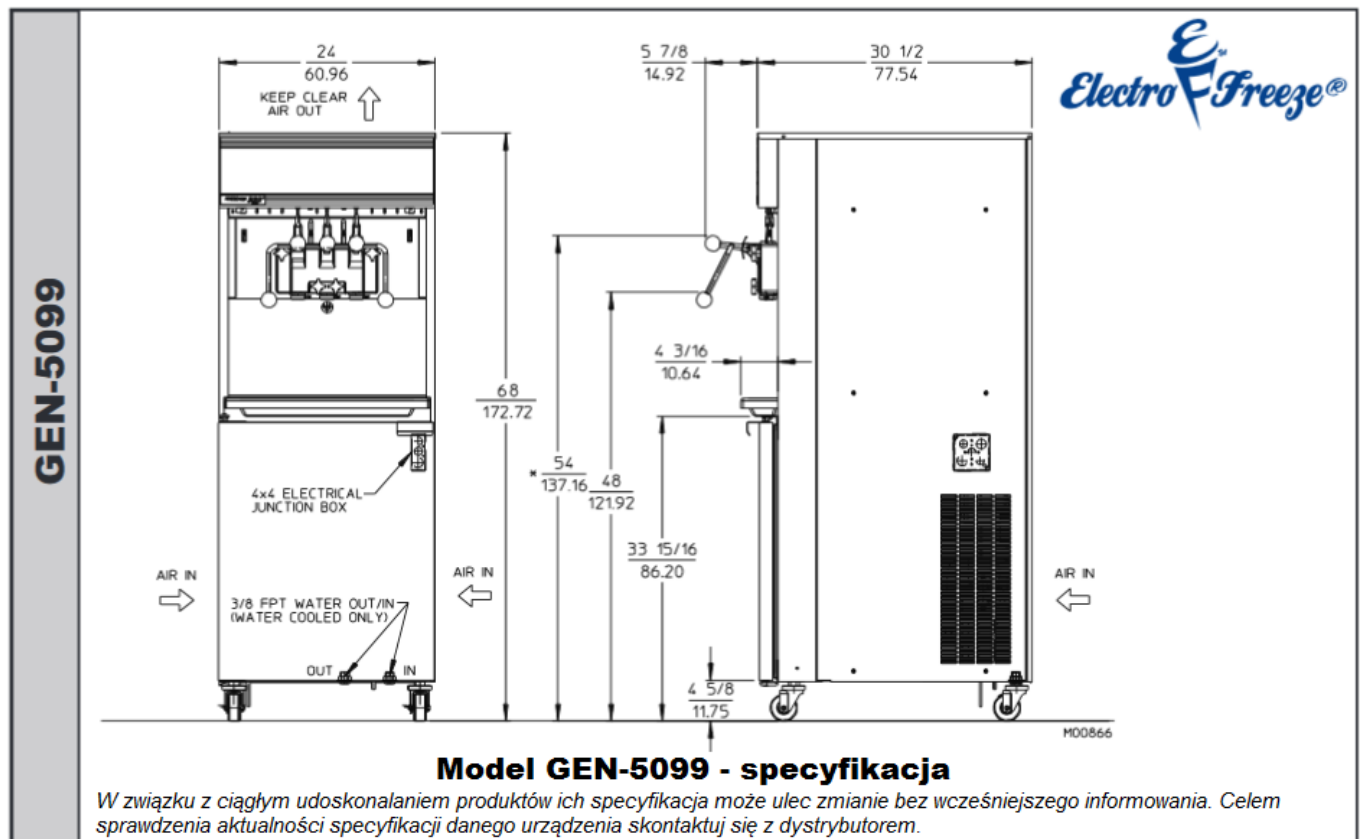
AUTOMAT CIŚNIENIOWY

Serii GENESIS™

2 smaki + mix



VQM™ - Virtual Quality Management System™



	GEN-5099
wydajność [porcje/h]*	972
wydajność [l/h]	81
pojemność zbiornika na masę [l]	2x20,8
pojemność cylindra[l]	3,5
smaki	2+mix
chłodzenie	woda lub powietrze
moc [kW]	6,1
zasilanie [V/Hz/F]	400/50/3
wymiary	[cm]
szerokość	61
głębokość	77,5
wysokość	173
waga brutto [kg]	321
waga netto [kg]	296

* 1porcja=70g

Podłączenie elektryczne

Wymagane jest dedykowane podłączenie elektryczne (osobny obwód). Urządzenie wyprodukowane pod stałe przyłącze do prądu. Sprawdź szczegółowe wymagania z lokalnym dystrybutorem.

Silnik świdra: dwa, 2 KM

System chłodniczy

Jeden, 12,000 Btuh, gaz R404a.
Osobny system na lodówkę, 1000 Btuh, gaz R134a.
Btuh w dużej mierze zależy od użytej sprężarki.

Powierzchnia wymagana

Automaty chłodzone powietrzem - 15,2 cm wolnej powierzchni z każdej strony celem zapewnienia optymalnej cyrkulacji powietrza.

Wymagane podłączenie wodne: 3/8" FPT

CERTYFIKATY



* Figuruje w UL - Canadian National Standard C22.2 No. 120-M91(R2008)



Electro Freeze div. of H.C. Duke & Son
2116-8th Avenue, East Moline, Illinois 61244 USA
Phone (309) 755-4553 • (800) 755-4545
E-mail: sales@electrofreeze.com • www.electrofreeze.com

Vegagastro Poland

76-200 Słupsk, Włynkowko, Miedziana 8



www.electrofreeze.pl • www.vegagastro.pl