

# cremomatic

Elektroniczne  
urządzenie dla  
cukiernictwa



**cattabriga** **VEGA**  
GASTRO

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

		cremomatic 35	cremomatic 60
Pojemność / cykl (min / max)	lt	16 / 32	26 / 52
Średni czas trwania cyklu	min.	120	120
Podgrzewanie		pośrednie	
Moc	kW	3,3	4,8
Moc sprężarki	kW	2,0	2,5
Moc silnika	kW	0,60	0,75
Zabezpieczenie	A	15,0	20,0
Chłodzenie		powietrze-woda	powietrze-woda
Zasilanie	V / f / Hz	400 / 3 / 50 Hz	400 / 3 / 50 Hz
Wymiary Szerokość / Głębokość / Wysokość	mm	610 / 680 / 1000	660 / 680 / 1070
Waga netto / brutto	kg	185 / 220	235 / 280

Wszystkie wymienione wartości należy traktować jako przybliżone.  
Iceteam 1927 zastrzega sobie prawo do wprowadzenia modyfikacji urządzenia w celu jego rozwoju.

Vegagastro - Maszyny do Lodów . Tel. 59 840 23 22 . e-mail: [biuro@vegagastro.pl](mailto:biuro@vegagastro.pl) . [www.vegagastro.pl](http://www.vegagastro.pl) . <http://sklep.vegagastro.pl>

40011 Anzola dell'Emilia (Bo) Italy . Via Emilia 45/a . Tel. +39.051.6505330 . Fax +39.051.6505331 . e-mail: [info@iceteam1927.it](mailto:info@iceteam1927.it) . [www.iceteam1927.it](http://www.iceteam1927.it)



an Ali Group Company



The Spirit of Excellence



## Wielofunkcyjny Cremomatic

14 zaprogramowanych receptur,  
najczęściej używanych w cukierni, w tym:

- Krem cukierniczy gotowany
- Temperowanie czekolady
- Ganache
- pasteryzacja mieszanki do lodów / schładzanie / przechowywanie

Receptury indywidualne  
Możliwość zaprogramowania i zapisania  
do 9 receptur.

Mieszadło z ruchomymi skrobakami  
napędzane 2-biegowym silnikiem,  
doskonale łączy składniki, zbierając je ze  
ścianek i z dna zbiornika.

Przezroczysta pokrywa  
umożliwia obserwowanie mieszanki  
podczas produkcji

Podstawa pod pojemnik  
wykonana ze stali nierdzewnej,  
dająca się łatwo odchylić lub  
zdemontować

Spust  
Otwierany przez sterowany elektronicznie  
siłownik  
Mechanizm otwierający idealny zarówno  
dla płynnych jak i gęstych produktów.

Elektroniczne sterowanie

- Klawiatura z dwoma wyświetlaczami
- Zarządzanie alarmami, system informacji i zarządzania produktem w razie przerwy w zasilaniu



Spust  
otwierany przez siłownik



Specjalny świder  
z wymowanym wspornikiem