

# KISS 1

## YOGURT



### ОПИСАНИЕ

Фризеры для мягкого мороженого серии KISS полностью удовлетворяют всем потребностям в работе с профессиональным аппаратом, обеспечивающим в постоянном режиме высокую производительность даже в моменты пикового спроса. Модель Kiss Yogurt обладает характеристиками, специально рассчитанными на приготовления замороженного йогурта с сохранением всех особенных свойств этого продукта.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Один вкус.
- Настольный вариант.
- Подача смеси самотёком или при помощи помпы.
- Охлаждение воздушное или водяное.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Автоматический цикл приготовления замороженного йогурта с программированием уровня консистенции продукта.

### ФРИЗЕРЫ ДЛЯ МЯГКОГО МОРОЖЕНОГО

- Автоматический цикл приготовления мягкого мороженого с программированием уровня консистенции продукта.
- Автоматическое хранение смеси в баке с функцией энергосбережения и регулировкой температуры.
- Дисплей, показывающий температуру в баке.
- Двойная сигнализация о количестве смеси в баке и с автоматическим прекращением подачи продукта по достижении минимального уровня.
- Система Wi-Manager для Wi-Fi (через приложение My-Soft) и GSM подключения (опция).

### ПРЕИМУЩЕСТВА И СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ

- Перемешивание смеси в баке для правильного хранения йогуртовой смеси.
- Шестерёнчатый насос: удобен в чистке и техобслуживании.
- Холодильный цилиндр больших размеров: возможность перекрыть пиковый спрос.
- Моноблочный шнек подачи продукта из пластмассы: удобен в монтаже и чистке.
- Кран подачи продукта с магнитным датчиком.
- Возможность установки счётчика порций (счётчик рожков).
- Система **CTS (патент)**: настоящий электронный помощник, предотвращающий неисправности в работе аппарата. Вступает в дело в случае выполнения некорректных действий со стороны пользователя.



• Шестерёнчатый насос.



• Деталь бака с перемешивателем: опция EMU.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Загрузка за цикл	Кол-во рожков (75 г) в час	Производительность в час	Питание	Номинальная мощность	Охлаждение	Высота	Ширина	Глубина		Вес
									Мин.	Макс.	
kg											
KISS 1 Yogurt	8	240	18	400 В/50 Гц/3 фазы + Н	2,1/2,2	Вода/Воздух	76	40	57	71	109/111
	8	240	18	220 В / 50 Гц / 1 фаза	2,1/2,2	Вода/Воздух	76	40	57	71	110/112

• Заявленные показатели производительности являются ориентировочными, поскольку зависят от условий работы аппарата и от применяемых продуктов – Производитель оставляет за собой право на внесение конструкционных изменений без дополнительного уведомления.



MADE IN ITALY

[www.frigomat.com](http://www.frigomat.com)



Azienda Certificata  
UNI EN ISO 9001:2008  
Numero Certificato  
50 100 5650

# KISS 1



## ОПИСАНИЕ

Фризеры для мягкого мороженого серии KISS полностью удовлетворяют всем потребностям в работе с профессиональным аппаратом, обеспечивающим в постоянном режиме высокую производительность даже в моменты пикового спроса. Электронное управление обеспечивает две автоматические программы приготовления мягкого мороженого, замороженного йогурта и десертов, шербетов и муссов с возможностью подбирать идеальную консистенцию для каждого продукта.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Один вкус.
- Настольный вариант.
- Подача смеси самотёком или при помощи помпы.
- Охлаждение воздушное или водяное.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Электронное управление.
- Автоматический цикл приготовления мягкого мороженого или замороженного йогурта с программированием уровня консистенции продукта.

## ФРИЗЕРЫ ДЛЯ МЯГКОГО МОРОЖЕНОГО

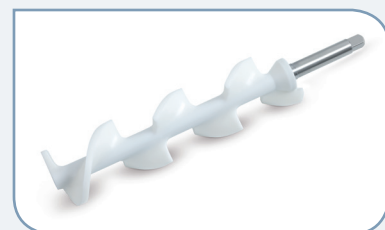
- Автоматическое хранение смеси в баке с функцией энергосбережения и регулировкой температуры.
- Дисплей, показывающий температуру в баке.
- Двойная сигнализация о количестве смеси в баке и с автоматическим прекращением подачи продукта по достижении минимального уровня.
- Система Wi-Manager для Wi-Fi (через приложение My-Soft) и GSM подключения (опция).

## ПРЕИМУЩЕСТВА И СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ

- Очень компактные габариты позволяют размещать аппарат на прилавке или за ним, экономя пространство.
- Шестерёнчатый насос: удобен в чистке и техобслуживании.
- Холодильный цилиндр больших размеров: возможность перекрыть пиковый спрос.
- Моноблочный шнек подачи продукта из пластмассы (стандартное исполнение) или стали с подвижными скребками (опция).
- Система автоматического возврата рукоятки подачи продукта в начальное положение после завершения отбора порции (опция).
- Кран подачи продукта с магнитным датчиком.
- Возможность установки счётчика порций (счётчик рожков).
- Перемешивание смеси в баке в исполнении EMU (опция).
- Система CTS (патент): настоящий электронный помощник, предотвращающий неисправности в работе аппарата. Вступает в дело в случае выполнения некорректных действий со стороны пользователя.



• Рукоятка крана подачи продукта.



• Моноблочный шнек подачи продукта из пластмассы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Загрузка за цикл	Кол-во рожков (75 г) в час	Производительность в час	Питание	Номинальная мощность	Охлаждение	Высота	Ширина	Глубина		Вес
									Мин.	Макс.	
kg											
KISS 1 G	12	240	18	400 В / 50 Гц / 3 фазы + Н	2,1/2,2	Вода/Воздух	76	40	57	71	101/103
	12	240	18	220 В / 50 Гц / 1 фаза	2,1/2,2	Вода/Воздух	76	40	57	71	102/104
KISS 1 P	8	240	18	400 В / 50 Гц / 3 фазы + Н	2,1/2,2	Вода/Воздух	76	40	57	71	106/104
	8	240	18	220 В / 50 Гц / 1 фаза	2,1/2,2	Вода/Воздух	76	40	57	71	107/109

• Заявленные показатели производительности являются ориентировочными, поскольку зависят от условий работы аппарата и от применяемых продуктов – Производитель оставляет за собой право на внесение конструкционных изменений без дополнительного уведомления.



Azienda Certificata  
UNI EN ISO 9001:2008  
Numero Certificato  
50 100 5650