



GEL

**БЫСТРЫЙ, НАДЕЖНЫЙ,
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ФРИЗЕР
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ДЖЕЛАТО
ДОСТУПНОЕ КАЖДОМУ**

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ИТАЛЬЯНСКОЕ МОРОЖЕНОЕ ДОСТУПНОЕ КАЖДОМУ

ДЖЕЛАТО, ПРОЩЕ НЕКУДА!

GEL

Высокопроизводительный и легкий в управлении бетч-фризер с простым и удобным управлением.

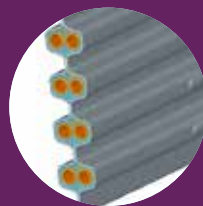
Быстрая и эффективная заморозка благодаря передовым технологиям.

Машины из серии GEL предназначены для оптимальной работы в любых рабочих условиях.



ДВЕРЦА ВЫХОДА СМЕСИ ИЗ ТЕРМОИЗОЛИРУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА

- Материал с высоким термическим сопротивлением с целью предотвращения утери холода
- Максимальный уровень гигиены



ПЛАСТИНЧАТЫЙ КОНДЕНСАТОР

- Высокопроизводительный пластинчатый теплообменник с высокими показателями экономии воды
- Широкий канал подачи воды для избегания накипи
- Защищен 2 пластинами из нержавеющей стали для предотвращения окисления и оптимизации распространения тепла



СМЕШИВАЮЩИЙ 3-Х ЛЕЗВЕННЫЙ НОЖ(ШНЕК) ВЫПОЛНЕН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

- Винтовая форма ножей для идеального производства мороженого.
- Нержавеющая сталь равномерно и гомогенно распределяет холод.



ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ КОМПРЕССОР

- Простой и тихий
- Не имеет утечек хладагента, не требует обслуживания
- Легко ремонтируется



ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Высокоточный автоматический контроль температуры
- Легкая и удобная в использовании



РЕДУКТОРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

- Высокоэффективный мотор-редуктор, разработанный для оптимизации соотношения между скоростью вращения и крутящим моментом привода.
- Компактный размер, очень низкий износ, легкая ремонтпригодность



ДОСТУПНА МОДЕЛЬ С МЕХАНИЧЕСКИМ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ

- Электромеханические комплектующие, которым можно доверять.



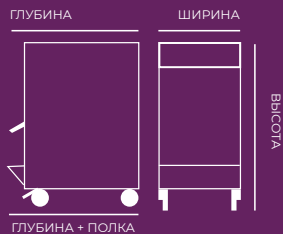
ТАКЖЕ ДОСТУПНО С ВОЗДУШНЫМ КОНДЕНСАТОРОМ

- Ребристый змеевик, без использования воды
- Оснащен высокомоощным вентилятором
- Доступен по запросу



КОЖУХОТРУБНЫЙ ИСПАРИТЕЛЬ

- Цельнолитый цилиндр из нержавеющей стали с уменьшённым диаметром и увеличенной глубиной для улучшенной теплообменной поверхности
- Двойная кольцеобразная камера обеспечивает прямой контакт охлаждающего газа с цилиндром замораживания
- Система впрыска «Multi-point» для улучшения обмена хладагента



МОДЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП МАШИНЫ	
ПРОИЗВОДСТВО/ЦИКЛ	lt
НАПРЯЖЕНИЕ	Volt/ Hz/Ph
МОЩНОСТЬ	kW

ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ	
----------------	--

ШИРИНА	cm
ГЛУБИНА	cm
ГЛУБИНА + ПОЛКА	cm
ВЫСОТА	cm
ВЕС	kg

	GEL 12		GEL JuniorE		GEL 1E		GEL 2E		GEL 3E		GEL 4E	
	Настольная модель	Настольная модель	НАПОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ	НАПОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ	НАПОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ	НАПОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ	НАПОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ	НАПОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ	НАПОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ	НАПОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ	НАПОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ	НАПОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ
	2	5	5	5	5	9	12	20				
	400/50/3 220/50/1	400/50/3 220/50/1	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3
	2.4	2.5	3.8	5.8	6.1	9,2						
	вода	Воздушное охлаждение*	вода	Воздушное охлаждение*	вода	Воздушное охлаждение*	вода	Воздушное охлаждение*	вода	Воздушное охлаждение**	вода	Воздушное охлаждение**
	/	36	50	50	51	51	51	51	51	51	61	61
	/	68	79	79	80	97	95	118	95	/	115.5	/
	/	/	/	/	87.5	105	102.5	125	102.5	/	123.5	/
	/	65	72	72	133	133	133	133	133	133	133	133
	/	82	110	125	155	170	197	216	200	/	275	/

* ВСТРОЕННОЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ПО ЗАПРОСУ

** РАСШИРЕННОЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ПО ЗАПРОСУ

ПРОИЗВОДСТВО МОЖЕТ ИЗМЕНЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТИПОМ СМЕСИ И ПЛОТНОСТЬЮ КОНЕЧНОГО ПРОДУКТА. ЗНАЧЕНИЯ ИЗМЕРЯЛИСЬ ИСПОЛЬЗУЯ СТАНДАРТНУЮ СМЕСЬ

ДРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ



gelita^{SK}

Smart Machines, Simply Gelato

GELITA SK S.R.O.

HEADQUARTERS

Istvána Gyurcsóa 5858/15 929 01
Dunajská Streda, Slovakia

info@gelitask.com

www.gelitask.com

+421 31 5694933

ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



DESIGNED BY GELITA IN ITALY
ASSEMBLED IN SLOVAKIA