

COLGED
useful innovation

sanitech



Посудомоечная техника нового уровня:

Почему дополнительная девятка после запятой имеет огромное значение

Безопасность прежде всего: Новое поколение наших посудомоечных машин со специальными программами мойки обеспечивает уровень дезинфекции $A0 = 60$ в соответствии с требованиями в сфере медицины, верифицированными согласно стандарту UNI EN ISO 15883-1 независимой лабораторией UL.





sani tech 36 и 38



С точки зрения конструкции и технологии модель для установки под столешницу SaniTech 36 и модель купольного типа SaniTech 38 являются одними из наших лучших продуктов. Новое поколение посудомоечных машин, помимо стандартных функций, оснащено специальными программами мойки, которые позволяют дезинфицировать посуду, уничтожая бактерии на 99,9999 % (6 log).

Универсальность и эффективность: в дополнение к моделям 36-33D и 38-33D, мы предлагаем две версии с автоматическим умягчителем воды – 36-33TD и 38-33TD.

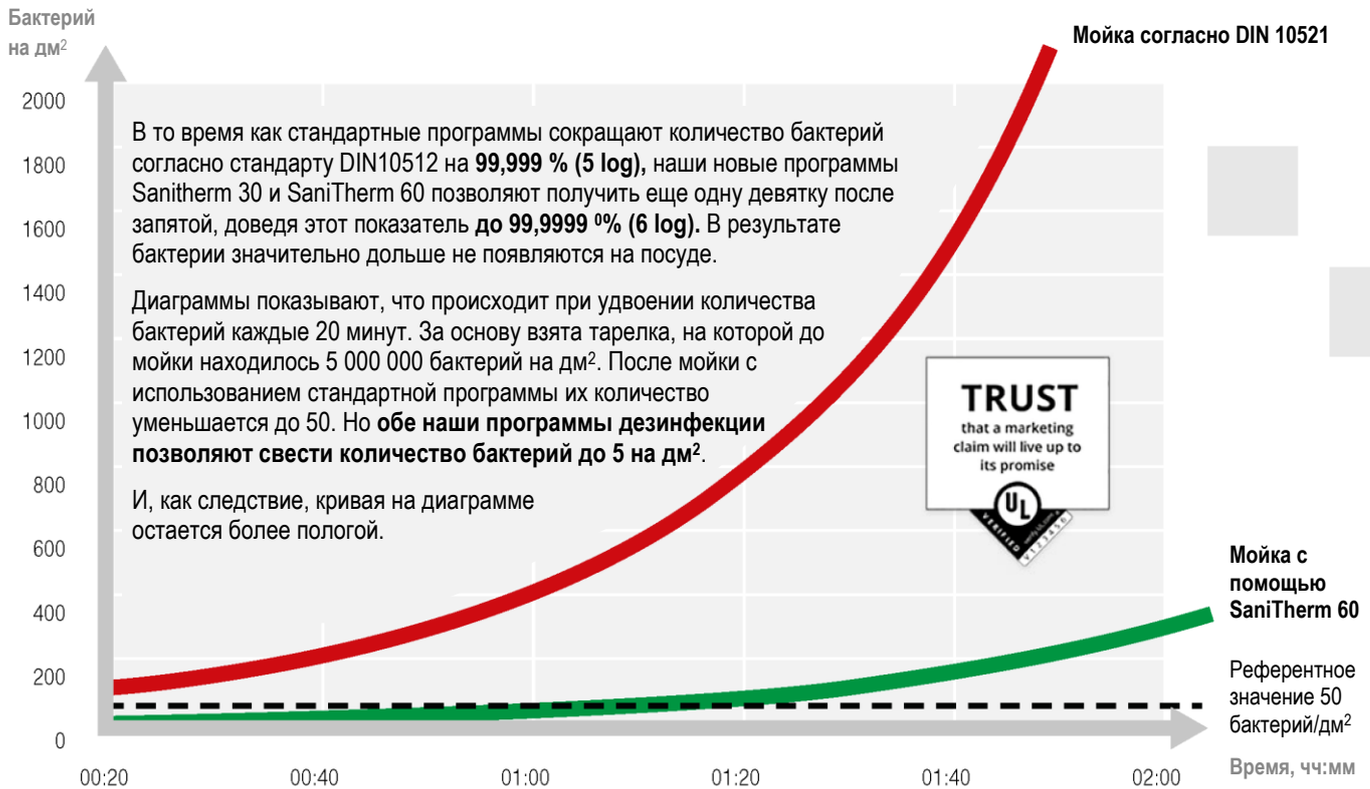


Пользовательский интерфейс с LCD-дисплеем оснащен встроенным USB-портом, позволяющим передавать данные о циклах мойки в соответствии с протоколом HACCP.



Что **действительно** означает дополнительная девятка после запятой

Кривая роста количества бактерий на вымытой посуде в неблагоприятных условиях



Научно **обоснованное** сопоставление

Программы мойки

Три стандартные программы (продолжительностью 90 с, 120 с и 180 с) позволяют сократить количество бактерий на посуде на 99,999 % в соответствии со стандартом DIN10512.

Что мы проверили *

- Сокращение количества бактерий на посуде на 99,999% (5 log)
- Соблюдение требований стандарта DIN10512
- Продолжительность цикла менее 200 с в соответствии со стандартом EN-IEC 63136 **

Нами были изучены программы для мойки стаканов, столовых приборов, сковородок, продолжительная по времени программа мойки сильно загрязненной посуды, а также программы самоочистки и слива воды.

Программы дезинфекции

Две специальные программы (SaniTherm 30 и SaniTherm 60) с индексом дезинфекции A0 = 30 и A0 = 60.

Что мы проверили *

- Сокращение количества бактерий на посуде на 99,9999% (6 log)
- Соблюдение требований стандарта DIN 10512
- Достижение минимального индекса термодезинфекции A0 = 60
- Продолжительность цикла менее 500 с в соответствии со стандартом EN-IEC 63136**

A0 – это параметр, определенный в стандарте EN15883-1, который рассчитывается на основе функции, связывающей температуру подвергающихся дезинфекции предметов и время обработки при данной температуре. Он характеризует способность машины нейтрализовать бактерии.

* относится к стандартной программе мойки ProFast (90 с).

** Стандарт EN-IEC 63136 предусматривает, что перед запуском нового цикла мойки температура в баке должна уменьшиться до корректного начального значения.

Указание: Верификационные испытания проводились на модели для установки под столешницу Sanitech 36, которая ввиду своих размеров и характеристик является более критичной.

ПРОГРАММА	ПРИМЕНЕНИЕ	Мин. расход воды, л/цикл	Длительность Сек.	Мойка °C	Ополаскивание °C
Стандартные программы					
profast	Незначительное загрязнение	2,2	90	60	90
professional	Среднее загрязнение	2,6	120	63	90
protemp	Сильное загрязнение	3	240	70	90
Дезинфекция					
Sanitherm 30	Термодезинфекция A ₀ = 30	3,5	автоматически	75	90
Sanitherm 60	Термодезинфекция A ₀ = 60	3,5	автоматически	75	90
Специальные программы					
proglass	Программа для мойки стаканов	2	90	60	67
prowater	Для осмотической воды	2	120	65	70
prolong	Продолжительная программа мойки	2,6	600	60	82
proactive	Для мытья кухонной посуды и утвари	3,9	300	70	82
prosteel	Столовые приборы	2,5	360	72	88
Самоочистка					
proclean	Программы самоочистки с автоматическим сливом	17	300	-	-
prodrain	Автоматический слив	-	120	-	-

Технические характеристики		SaniTech 36-33D	SaniTech 36-33TD	SaniTech 38-33D	SaniTech 38-33TD
Эффективная производительность* DIN 10510	Корзин/ч	40		40	
Размеры Д х Г х В	см	60x60x82		63,3x75,5x156,5	
Объем бака	л	15		15	
Объем бойлера	л	6		6	
Нагревательный элемент бака	Вт	2 100		2 100	
Нагревательный элемент бойлера	Вт	6 000		7 000	
Моечная помпа	Вт	470		470	
Помпа ополаскивания	Вт	200		200	
Сливная помпа	Вт	40		40	
Общая мощность	Вт	8 600		9 600	
Подключение к источнику питания	В	400/50/3N		400/50/3N	
Макс. сила тока	А	16		16	
Мин. – макс. давление воды	бар	1-4		1-4	
Мин. – макс. температура воды	°C	15-60		15-60	

* при температуре подаваемой воды 15 °C и продолжительности загрузки и выгрузки 12 мин.

Макс. высота	SaniTech 36	SaniTech 38
	50x50	50x50
	35,5	45
	39	45
	-	GN1/1 (53x32)

COLGED
useful innovation

EUROTEC Srl - divisione COLGED
Viale Europa, 24 - 37045 San Pietro di
Legnago (Verona) - ITALY

Tel. +39.0583.2783 - Fax +39.0583.276506 -
info_colged@itweurotec.it

ITW Food Equipment Group