

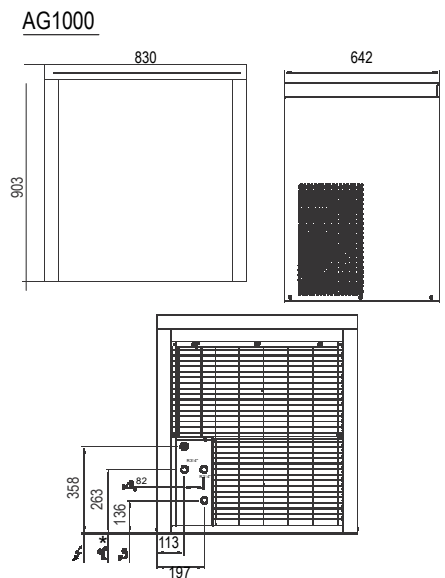
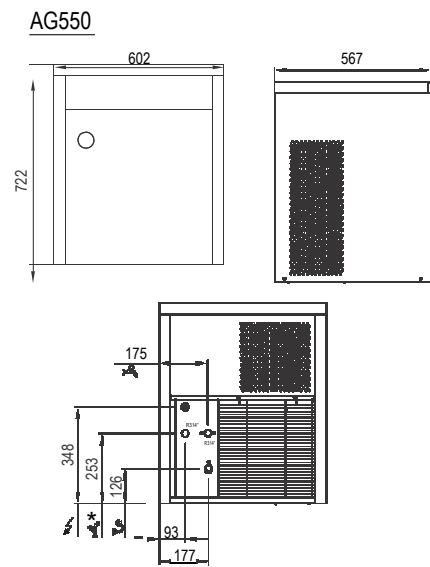
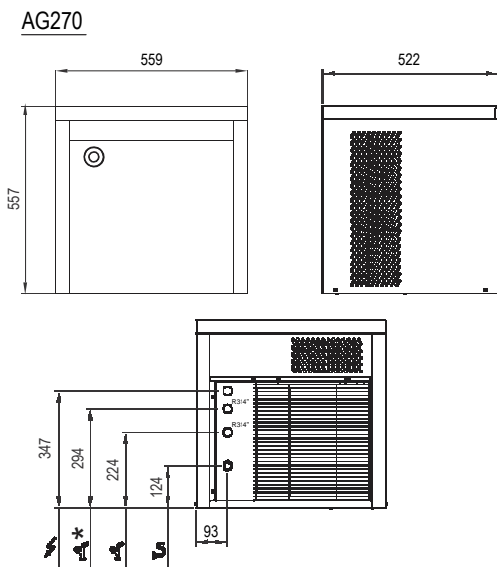
ГРАНУЛИРОВАННЫЙ ЛЕД: Гранулированный лед с соответствующим содержанием воды и льда, подходящий для приготовления фруктового мороженого, коктейлей типа кайпиринья, мохито и т.д., для оформления витрин с пищевыми продуктами (рыбой, овощами), для применения в медицинских лабораториях и больницах.

ВИНТОВАЯ СИСТЕМА: Испаритель льдогенератора представляет собой охлаждаемую камеру цилиндрической формы, в которой поддерживается заданный уровень воды. Лед образуется на внутренних стенках и срезается с них червячным винтом из нержавеющей стали.

УСТАНОВКА В ЗАДНИХ ПОМЕЩЕНИЯХ: В состав льдогенераторов в модульном исполнении входят крупногабаритные контейнеры для хранения льда, обычно устанавливаемые в задних помещениях. Изделия обеспечивают непрерывное производство льда, направленное на удовлетворение любых нужд пользователей: они прекрасно подходят для крупных ресторанов и рыбных магазинов (для оформления витрин и хранения пищевых продуктов и рыбы), ночных клубов. Они также востребованы в лабораториях, больницах, на предприятиях химической промышленности и, не в последнюю очередь, в быту.



ГРАНУЛИРОВАННЫЙ ЛЕД



	AG270	AG550	AG1000
Система управления	M	M	M
Система охлаждения	A / W	A / W	A / W
Суточная производительность	270 кг	550 кг	1000 кг
Стандартное напряжение	230В, 50Гц	230В, 50Гц	400В, 3Ф, 50Гц
Потребляемая мощность	1000 Вт	1600 Вт	2800 Вт
Тип хладагента	R 404A	R 404A	R 404A
Габариты (шир. x дл. x выс.)	560x525x560 мм	605x570x725 мм	830x642x905 мм
Вес нетто	67 кг	107 кг	156 кг
Транспортные габариты (шир. x дл. x выс.)	610x600x715 мм	680x690x860 мм	910x762x1060 мм
Вес брутто	73 кг	119 кг	171 кг

M = с механическим управлением

E = с электронным управлением

W = с водяным охлаждением

A = с воздушным охлаждением

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ	38°C	70%	65%	60%	55%	50%
	32°C	80%	70%	60%	55%	55%
	25°C	90%	80%	70%	60%	60%
	15°C	100%	100%	80%	70%	65%
	10°C	105%	100%	90%	80%	70%
	10°C	21°C	32°C	38°C	43°C	

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА