

Льдогенераторы STAFF серии SG

Промышленные генераторы гранулированного (зернистого) льда с температурой $-0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ со встроенным холодильным агрегатом на базе холодильного компрессора

Льдогенераторы STAFF работают на пресной воде и производят лед с температурой $-0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Льдогенераторы STAFF для своей работы не требуют установки дорогих фильтров и очистителей воды. Льдогенераторы STAFF производят хороший лед даже из жесткой воды.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Производимый лед готов к использованию и не требует дробления. Готовый лед:

- может быть использован непосредственно при обороте рыбы, для сохранения внешнего вида и увлажнения рыбы;
- идеально подходит для охлаждения напитков в бутылках и при создании коктейлей;
- прекрасно подходит для использования в холодильных витринах для выкладки рыбы, мяса, овощей и других продуктов питания.



SG135 - SG230



SG350 - SG600



SG1100

Модели на герметичном компрессоре

Модель	SG135A ----- SG135W	SG230A ----- SG230W	SG350A ----- SG350W	SG600A ----- SG600W	SG1100A ----- SG1100W
Максимальная производительность, кг/сут.	130 ----- 135	220 ----- 230	340 ----- 370	500 ----- 530	950 ----- 1000
Масса генератора, кг	55	65	70	100	208
Габариты генератора, мм	682x702x450	682x702x450	682x702x655	682x702x655	1333x702x695
Высота ножек, мм	45	45	45	45	45
Габариты в упаковке, мм	780x800x610	780x800x610	780x800x815	780x800x815	1430x800x855
Вес в упаковке, кг	68	78	83	113	232
Питание Мощность	230 В, 50 Гц, 1Ф 800 Вт	230 В, 50 Гц, 1Ф 1200 Вт	400 В, 50 Гц, 3Ф 1400 Вт	400 В, 50 Гц, 3Ф 1800 Вт	400 В, 50 Гц, 3Ф 2800 Вт



Модели на полугерметичном компрессоре

Модель	SG15A	SG20A
	SG15W	SG20W
Максимальная производительность, кг/сут.	1500	2000
Масса генератора, кг	305	320
Габариты генератора, мм	1428x778x1020	1428x778x1020
Высота ножек, мм	100	100
Габариты в упаковке, мм	1470x960x1120	1470x960x1120
Вес в упаковке, кг	335	350
Питание	400 В, 50 Гц, 3Ф	400 В, 50 Гц, 3Ф
Мощность	5700 Вт	6500 Вт

Максимальная производительность указана при условиях:
 температура окружающей среды +15 °С,
 температура подводимой воды +10 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус и рама генератора выполнены из нержавеющей стали
- Пониженное потребление энергии и воды
- Модели А - с конденсатором воздушного охлаждения
- Модели W - с конденсатором водяного охлаждения
- Нет проблем с известковыми отложениями
- Контроль уровня льда
- Присоединение подвода воды Ø 3/4"
- Присоединение отвода воды Ø 12 мм.
- По запросу поставляется панель дистанционного управления, кожух для моделей SG15 и SG20