

## Льдогенераторы STAFF серии SG

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

Льдогенераторы STAFF работают на пресной воде и производят лед с температурой  $-0,5^{\circ}\text{C}$ . 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	SG230A	SG350A	SG600A	SG1100A
	SG135W	SG230W	SG350W	SG600W	SG1100W
Максимальная производительность, кг/сут.	130	220	340	500	950
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	230 В, 50 Гц, 1Ф	230 В, 50 Гц, 1Ф	400 В, 50 Гц, 3Ф	400 В, 50 Гц, 3Ф	400 В, 50 Гц, 3Ф
Мощность	800 Вт	1200 Вт	1400 Вт	1800 Вт	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