

## Льдогенераторы STAFF серии SGE

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



SGE135 - SGE230



SGE350 - SGE600

Модель	SGE135A	SGE230A	SGE350A	SGE600A
	SGE135W	SGE230W	SGE350W	SGE600W
Максимальная производительность, кг/сут.	130	220	340	500
Масса генератора, кг	135	230	370	530
Габариты генератора, мм	55	65	70	100
Высота ножек, мм	682x702x450	682x702x450	682x702x655	682x702x655
Габариты в упаковке, мм	110	110	110	110
Вес в упаковке, кг	780x800x610	780x800x610	780x800x815	780x800x815
Питание	68	78	83	113
Мощность	230 В, 50 Гц, 1Ф	230 В, 50 Гц, 1Ф	400 В, 50 Гц, 3Ф	400 В, 50 Гц, 3Ф
	800 Вт	1200 Вт	1400 Вт	1800 Вт

Максимальная производительность указана при условиях:  
температура окружающей среды  $+15^{\circ}\text{C}$ , температура подводимой воды  $+10^{\circ}\text{C}$ .

### 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
- Герметичный холодильный компрессор на R404A
- Присоединение подвода воды  $\varnothing 3/4"$
- Присоединение отвода воды  $\varnothing 12$  мм.
- По запросу поставляется панель дистанционного управления