

## Льдогенераторы STAFF серии SB

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



SB90

SB135

SB155 и SB230A

Модель	SB90A	SB135A	SB155A	SB230A
	SB90W	SB135W	SB155W	SB230W
Максимальная производительность, кг/сут.	100	130	150	220
Емкость бункера, кг	110	135	160	230
Масса генератора, кг	23	50	115	115
Габариты генератора, мм	500 x 550 x 755	760 x 600 x 935	900 x 750 x 1075	900 x 750 x 1075
Высота ножек, мм	58	75	100	100
Габариты в упаковке, мм	540 x 650 x 950	800 x 680 x 1100	940 x 850 x 1260	940 x 850 x 1260
Вес в упаковке, кг	65	91	123	123
Питание	230 В, 50 Гц, 1Ф	230 В, 50 Гц, 1Ф	230 В, 50 Гц, 1Ф	230 В, 50 Гц, 1Ф
Мощность	620 Вт	800 Вт	960 Вт	1200 Вт

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус Aisi 304 выполненный 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
- Контроль уровня льда
- Присоединение подвода воды  $\varnothing 3/4"$
- Присоединение отвода воды  $\varnothing 20\text{ мм}$ .