

Льдогенераторы STAFF серии SB

Профессиональные 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.



Модель	SB90A ----- SB90W	SB135A ----- SB135W	SB155A ----- SB155W	SB230A ----- 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	58	75	100	100
Высота ножек, мм	500 x 550 x 755	760 x 600 x 935	900 x 750 x 1075	900 x 750 x 1075
Габариты в упаковке, мм	120	110 / 165	110 / 165	110 / 165
Вес в упаковке, кг	540 x 650 x 950	800 x 680 x 1100	940 x 850 x 1260	940 x 850 x 1260
Питание	65	91	123	123
Мощность	230 В, 50 Гц, 1Ф 620 Вт	230 В, 50 Гц, 1Ф 800 Вт	230 В, 50 Гц, 1Ф 960 Вт	230 В, 50 Гц, 1Ф 1200 Вт

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус Аisi 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 $\varnothing 20$ мм.