

Морозильные лари со стеклом

Модель	Температурный режим	Размеры (ш/в/г, мм)	Полезный объем, л	Управление	Энергопотребление кВт-час в сутки
SD-206	от -18 °С до -25 °С	740 / 845 / 650	203	электронное	1, 35
SD-336	от -18 °С до -25 °С	1075 / 845 / 650	331	электронное	1, 9
SD-416	от -18 °С до -25 °С	1300 / 845 / 650	417	электронное	2, 1
SD-516	от -18 °С до -25 °С	1550 / 845 / 650	513	электронное	2, 6

Лари - бонеты

Модель	Температурный режим	Размеры (ш/в/г, мм)* без учета ножек и бампера	Полезный объем, л	Управление
GTS2500 (прямая)	от 0 °С до +10 °С / от -12 °С до -24 °С	2500 / 810 / 860	781	электронное
GTS1850 (прямая)	от 0 °С до +10 °С / от -12 °С до -24 °С	1850 / 810 / 860	549	электронное
GTE1850 (торцевая)	от 0 °С до +10 °С / от -12 °С до -24 °С	1850 / 735 / 860	466	электронное

Морозильные лари с глухой крышкой

Модель	Температурный режим	Размеры (ш/в/г, см)	Полезный объем, л	Энергопотребление кВт-час в сутки
HCE100R	≤-18 °С	545 / 845 / 490	98	0, 47
HCE150R	≤-18 °С	630 / 845 / 555	139	0, 52
HCE200R	≤-18 °С	820 / 845 / 555	197	0, 6
HCE251R	≤-18 °С	940 / 845 / 620	251	0, 68
HCE301R	≤-18 °С	1160 / 845 / 655	301	0, 75
HCE379R*	≤-18 °С	1240 / 845 / 745	379	0, 84
HCE429R*	≤-18 °С	1410 / 845 / 745	429	0, 91
HCE519R*	≤-18 °С	1650 / 845 / 745	519	1, 05

* Производство моделей на заводе в России с июля 2023г. Данные могут быть скорректированы.

Умный завод морозильных ларей Haier

19 октября 2022 года Haier запустил свой четвертый завод в России.

- Линия по производству морозильных ларей со стеклянной крышкой от 200 до 500 литров.
- Линия по производству морозильных ларей с глухой крышкой от 100 до 500 литров.
- Линия по производству бонет 1,85м 2,50м и торцевой бонеты 1,85м.

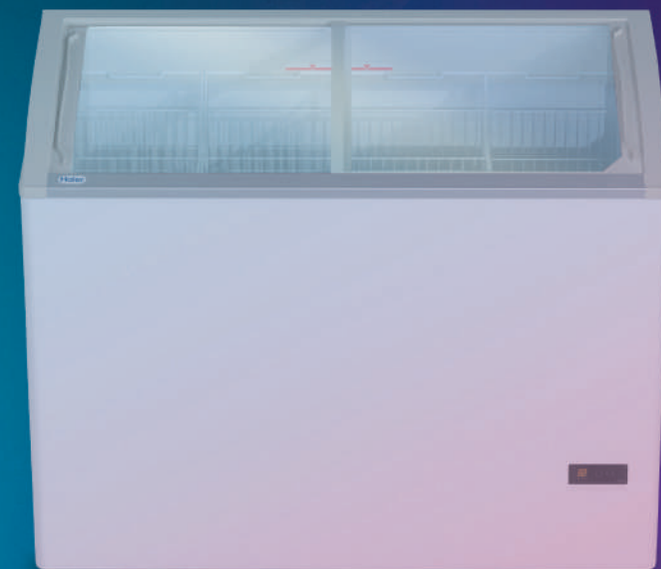


Haier

Морозильные лари со стеклом

Лари - бонеты

Морозильные лари с глухой крышкой



Лари для мороженого со стеклом



Экономия электроэнергии (2,1 кВт-час, объём ≈ 400 л).



Электронное управление, точность настройки до 1 0С, удобство эксплуатации.



Хорошо читаемый дисплей, отображает температуру внутри ларя, выдает коды ошибок самодиагностики, защищен паролем от несанкционированных изменений.



Подтвержденная температура продукции ≤ -18 0С по всему объему ниже линии загрузки.



Многократное уплотнение профиля верхней рамки «С» - типа создает эффект «лабиринта», снижает поступление теплого воздуха и потери холодного.



Большая встроенная эргономичная ручка, уплотнение двери и верхняя рама выдержали в ходе краш - теста 30 тыс. открываний - закрываний.



Лари - бонеты



Электронное управление, точность настройки до 1 0С, удобство эксплуатации, подключение к системам мониторинга клиента..



Смена температурного режима ларя СТ \ НТ, контроль температуры.



Двойной кабель питания: освещение и охлаждение регулируются независимо.



Регулярная автоматическая разморозка горячим газом с выпариванием жидкости.



Литая ручка, встроенная в рамку двери, без винтовых креплений.



Усиленные ножки с возможностью регулировки по высоте.



Морозильные лари



Экономия электроэнергии (<1 кВт - час в сутки, объём 429 л).



Электронное управление, точность настройки до 1 0С, удобство эксплуатации.



Хорошо читаемый дисплей, отображает температуру внутри ларя, выдает коды ошибок самодиагностики, защищен паролем от несанкционированных изменений.



Функция супер - заморозки позволяет быстрее заморозить продукты, сохранив все питательные и вкусовые качества.



Минимальный уровень шума во время работы морозильной камеры.



Автономное сохранение холода +24 часа при отключении электроэнергии.

