

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 °C до -25 °C	740 / 845 / 650	203	электронное	1,35
SD-336	от -18 °C до -25 °C	1075 / 845 / 650	331	электронное	1,9
SD-416	от -18 °C до -25 °C	1300 / 845 / 650	417	электронное	2,1
SD-516	от -18 °C до -25 °C	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 °C до +10 °C / от -12 °C до -24 °C	2500 / 810 / 860	781	электронное
GTS1850 (прямая)	от 0 °C до +10 °C / от -12 °C до -24 °C	1850 / 810 / 860	549	электронное
GTE1850 (торцевая)	от 0 °C до +10 °C / от -12 °C до -24 °C	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 °C	545 / 845 / 490	98	0,47
HCE150R	≤ -18 °C	630 / 845 / 555	139	0,52
HCE200R	≤ -18 °C	820 / 845 / 555	197	0,6
HCE251R	≤ -18 °C	940 / 845 / 620	251	0,68
HCE301R	≤ -18 °C	1160 / 845 / 655	301	0,75
HCE379R*	≤ -18 °C	1240 / 845 / 745	379	0,84
HCE429R*	≤ -18 °C	1410 / 845 / 745	429	0,91
HCE519R*	≤ -18 °C	1650 / 845 / 745	519	1,05

* производство моделей на заводе в России с апреля 2023г.
Данные могут быть скорректированы.

Haier Smart Home

19 октября 2022 года запустил свой четвертый завод в России.

На новом заводе установлены:

- 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·ч, объём ≈ 400 л).



Электронное управление, точность настройки до 1 °C, удобство эксплуатации.



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



Подтвержденная температура продукции ≤ -18 °C 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 °C, 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 °C, 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.

