

Морозильные лари со стеклом

Модель	Температурный режим	Размеры (ш/в/г, мм)	Полезный объем, л	Управление	Энергопотребление кВт·час в сутки
SD-217	от -18 °С до -25 °С	800 / 860 / 690	217	электронное	1,3
SD-307	от -18 °С до -25 °С	1000 / 860 / 690	307	электронное	1,65
SD-377	от -18 °С до -25 °С	1200 / 860 / 690	377	электронное	2
SD-517	от -18 °С до -25 °С	1250 / 860 / 690	517	электронное	2,8
SD-727	от -18 °С до -25 °С	1806 / 880 / 825	727	механическое	4,5

Лари - бонеты

Модель	Температурный режим	Размеры (ш/в/г, мм)* без учета ножек и бампера	Полезный объем, л	Энергопотребление кВт·час в сутки
GTS2500 (односторонняя прямая)	от 0 °С до +10 °С / от -12 °С до -24 °С	2504 / 780 / 864	741	8
GTS2100 (односторонняя прямая)	от 0 °С до +10 °С / от -12 °С до -24 °С	2104 / 780 / 864	604	7,8
GTS1850 (односторонняя прямая)	от 0 °С до +10 °С / от -12 °С до -24 °С	1854 / 780 / 864	518	7
GTE1850 (торцевая)	от 0 °С до +10 °С / от -12 °С до -24 °С	1854 / 790 / 864	518	7

Морозильные лари с глухой крышкой

Модель	Температурный режим	Размеры (ш/в/г, см)	Полезный объем, л	Автономное сохранение холода (ч.)	Энергопотребление кВт·час в сутки
HCE103R	≤-18 °С	570 / 845 / 550	103	33	0,47
HCE143R	≤-18 °С	720 / 845 / 550	146	35	0,53
HCE203R	≤-18 °С	940 / 845 / 550	203	37	0,61
HCE259R	≤-18 °С	920 / 845 / 745	259	35	0,68
HCE319R	≤-18 °С	1100 / 845 / 745	319	35	0,75
HCE379R	≤-18 °С	1240 / 845 / 745	379	35	0,84
HCE429R	≤-18 °С	1410 / 845 / 745	429	35	0,91
HCE519R	≤-18 °С	1650 / 845 / 745	519	35	1,05
BD1029	≤-18 °С	2680 / 845 / 860	1029	100	

Haier Smart Home в 2022 году запускает свой четвертый завод в России

Благодаря гибкому, интеллектуальному производству новый завод Haier будет развивать индустрию IoT и умного дома. Это позволит и дальше следовать стратегии бренда «Нулевая Дистанция», цель которой – постоянное сокращение дистанции между брендом и потребителем.

Помимо бытового холодильного оборудования Haier планирует производство коммерческих ларей - бонет и ларей для мороженого.



Haier

Морозильные лари со стеклом

Лари - бонеты

Морозильные лари с глухой крышкой



Лари для мороженого со стеклом

Лари - бонеты

Морозильные лари



Экономия электроэнергии (2 кВт - час в сутки, объём 377Л).



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



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



Подтвержденная температура продукции $\leq -18^{\circ}\text{C}$ 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.



Электронное управление, точность настройки до 1 °С, 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.



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



Электронное управление, точность настройки до 1 °С, 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.

