

## 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.

