

## 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 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

## Лари - бонеты

## Морозильные лари



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



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 ≤ -18 °С по всему объему ниже линии загрузки.



Многokратное 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, объем 429 л).



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.

