

Haier

**КАТАЛОГ
МОРОЗИЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**



СОДЕРЖАНИЕ

ЛАРИ БОНЕТЫ	4
МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ СО СТЕКЛОМ СЕРИИ SD	8
ЛАРИ С ГЛУХОЙ КРЫШКОЙ	14
ОДНОКАМЕРНЫЕ МИНИ-ХОЛОДИЛЬНИКИ	20
МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ	24
ВИННЫЕ ШКАФЫ	28

ЛАРИ-БОНЕТЫ



ЭЛЕКТРОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



РЕГУЛЯРНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ
РАЗМОРОЗКА ГОРЯЧИМ ГАЗОМ



КОМБИНИРОВАННЫЙ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ



ЗАЩИТА ОТ УДАРОВ
ПАЛЬЦЕВ



ПРЕИМУЩЕСТВА

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Удобное переключение температурного режима: морозильник / холодильник благодаря цифровому дисплею. Интеллектуальный контроль температуры. Точность настройки, комфорт эксплуатации.



LED - ПОДСВЕТКА



Светодиодная подсветка входит в стандартную комплектацию. Простота в обслуживании.

ПРЕДКОНДЕНСАТОР

Бонеты Haier снабжены предконденсатором, который не требует обслуживания и не засоряется пылью и пухом.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАРЕЙ БОНЕТ

Модель	Размеры (ш / в / г), мм	Температурный режим, °С
GTS1850 (прямая)	1850 / 810 / 860	0 ... +10 -12 ... -24
GTS2500 (прямая)	2500 / 810 / 860	0 ... +10 -12 ... -24
GTE1850 (торцевая)	1850 / 735 / 860	0 ... +10 -12 ... -24
GTS2100 (прямая)	2100 / 810 / 860	0 ... +10 -12 ... -24



GTS1850, GTS2500, GTE1850, GTS2100

Полезный объем, л	Вес нетто / брутто, кг	Тип управления	Подсветка
549	107 / 131	электронный	есть
781	134 / 163	электронный	есть
466	103 / 127	электронный	есть
635	120 / 145	электронный	есть



МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ СО СТЕКЛОМ СЕРИИ SD



ЭЛЕКТРОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



НИЗКОЕ
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ



КЛАСС 7,
СУБТРОПИКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

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



КОНСТРУКЦИЯ ДРЕНАЖНОГО ОТВЕРСТИЯ



Конструкция дренажного отверстия (патентованного Haier), решает проблему загрязнения / засорения дренажной системы. Легко снимается для очистки.

ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТА NSF

Дренажная система соответствует стандарту NSF (диаметр дренажного отверстия 26 мм), талую воду можно слить за один раз (нет скоплений микробов, обеспечена безопасность пищевых продуктов). Закреплена крышечка.



ХАРАКТЕРИСТИКИ МОРОЗИЛЬНЫХ ЛАРЕЙ СО СТЕКЛОМ

Модель	Размеры (ш / в / г), мм	Температурный режим, °С	Общий объем, л	Вес нетто / брутто, кг
SD-206	740 / 845 / 650	-24 ... -18	203	46 / 52
SD-336	1075 / 845 / 650	-24 ... -18	331	57 / 65
SD-416	1300 / 845 / 650	-24 ... -18	417	65 / 75
SD-516	1550 / 845 / 650	-24 ... -18	513	74 / 86

SD-206, SD-336, SD-416, SD-516

Энерго- потребление, кВт·ч / 24ч	Тип управления	Климатический класс	Подсветка	Съемный металлический замок
1,35	электронный	7	опционально	да
1,9	электронный	7	опционально	да
2,1	электронный	7	опционально	да
2,6	электронный	7	опционально	да



ХАРАКТЕРИСТИКИ МОРОЗИЛЬНЫХ ЛАРЕЙ С ПРЯМЫМ СТЕКЛОМ

Модель	Размеры (ш / в / г), мм	Температурный режим, °С	Общий объем, л	Вес нетто / брутто, кг
SD-325	1075 / 818 / 650	-24 -18	320	57 / 62
SD-405	1380 / 818 / 650	-24 -18	400	64 / 70
SD-505	1550 / 818 / 650	-24 -18	501	72 / 80
SD-605	1750 / 818 / 650	-24 -18	570	77 / 84

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРЕХЪЯРУСНОГО МОРОЗИЛЬНОГО ЛАРЯ

HFR-HM400	1210 / 1379 / 797	≤-20	421	116 / 130
-----------	-------------------	------	-----	-----------



SD-325, SD-405, SD-505, SD-605

Энерго- потребление, кВт·ч / 24ч	Тип управления	Климатический класс	Подсветка	Съемный металлический замок
1,9	электронный	7	опционально	да
2,3	электронный	7	опционально	да
2,8	электронный	7	опционально	да
3,2	электронный	4	опционально	да

HFR-HM400

8,2	электронный	N	есть	нет
-----	-------------	---	------	-----



ЛАРИ С ГЛУХОЙ КРЫШКОЙ



ЭЛЕКТРОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



НИЗКОЕ
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ



СОХРАНЕНИЕ ХОЛОДА
ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ



ФУНКЦИЯ
СУПЕРЗАМОРОЗКИ



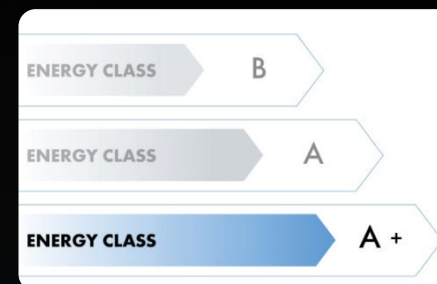
ПРЕИМУЩЕСТВА

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Хорошо читаемый дисплей, отображает температуру внутри ларя, выдает коды ошибок само-диагностики, защищен паролем от несанкционированных изменений. Интеллектуальный контроль температуры: электронное управление с точностью до 1 °С.



КЛАСС A+



В морозильных ларях Haier продукты качественно хранятся без лишнего расхода электричества. Класс энергопотребления A+ способствует бережному отношению к природным ресурсам и экономичной эксплуатации.

НАДЕЖНЫЙ ЗАМОК, СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Замок надежно защитит ваши продукты от случайного открытия крышки. Яркие и долговечные светодиоды работают гораздо эффективнее ламп накаливания. При открывании крышки подсветка включается автоматически.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАРЕЙ С ГЛУХОЙ КРЫШКОЙ

Модель	Размеры (ш / в / г), мм	Температурный режим, °С	Общий объем, л
HCE100R	545 / 845 / 490	≤-18	99
HCE150R	630 / 845 / 555	≤-18	142
HCE200R	820 / 845 / 555	≤-18	199
HCE251R	940 / 845 / 620	≤-18	251
HCE301R	1110 / 845 / 620	≤-18	301

HCE100R, HCE150R, HCE200R, HCE251R, HCE301R

Вес нетто / брутто, кг	Энерго- потребление, кВт·ч / 24ч	Тип управления	Климатический класс	Подсветка
25 / 27	0,47	электронный	SN-T	нет
28 / 31	0,52	электронный	SN-T	нет
33 / 36	0,6	электронный	SN-T	нет
36 / 41	0,68	электронный	SN-T	нет
40 / 45	0,75	электронный	SN-T	автоматическая (при открывании крышки)



ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАРЕЙ С ГЛУХОЙ КРЫШКОЙ

Модель	Размеры (ш / в / г), мм	Температурный режим, °С	Общий объем, л
HCE380RFC	1240 / 905 / 745	≤-18 0... +10	380
HCE430RFC	1410 / 905 / 745	≤-18 0... +10	428
HCE520RFC	1650 / 905 / 745	≤-18 0... +10	520

HCE380RFC, HCE430RFC, HCE520RFC

Вес нетто / брутто, кг	Энерго- потребление, кВт·ч / 24ч	Тип управления	Климатический класс	Подсветка
58 / 63	0,85	электронный	SN-T	автоматическая (при открывании крышки)
67 / 76	0,9	электронный	SN-T	автоматическая (при открывании крышки)
76 / 86	1	электронный	SN-T	автоматическая (при открывании крышки)



ОДНОКАМЕРНЫЕ МИНИ-ХОЛОДИЛЬНИКИ



МЕХАНИЧЕСКИЙ
ТЕРМОСТАТ



КЛАСС A+
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ



СТАНДАРТНЫЙ
КОМПРЕССОР



ПРЕИМУЩЕСТВА

ПОЛКИ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА

Прочные термостойкие полки способны выдерживать значительные нагрузки. Легко поддерживать чистоту в холодильнике.



НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



При компактных размерах холодильника есть возможность сохранить небольшой объем замороженных продуктов.

МАЛОГАБАРИТНОСТЬ

Лучшее решение для маленькой квартиры, офиса или дачи. Его легко установить под рабочий или письменный стол. Расход электроэнергии при эксплуатации ниже.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНОКАМЕРНЫХ МИНИ-ХОЛОДИЛЬНИКОВ

Модель	Размеры (ш / в / г), мм	Температурный режим °С: холодильной камеры/ низкотемпературного отделения	Общий объем, л	Вес нетто / брутто, кг
MSR50	453 / 505 / 425	0 ...+8 / 0 ... -6	50	13 / 15
MSR115L	475 / 832 / 442	0 ...+8 / 0 ... -6	115	17 / 19
MSR235L	545 / 1410 / 565	0 ...+8 / 0 ... -6	235	35 / 39

MSR50, MSR115L, MSR235L

Энерго- потребление, кВт·ч / 24ч	Тип управления	Климатический класс	Полки, шт	Ящик для овощей, шт
0,28	механический	N/ST/T	1	нет
0,28	механический	N/ST/T	3	1
0,58	механический	N/ST/T	3+1	1



МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ



ЭЛЕКТРОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



НИЗКОЕ
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ



СВЕТОДИОДНАЯ
ПОДСВЕТКА



ПРЕИМУЩЕСТВА

УНИКАЛЬНОСТЬ

Готовое решение для хранения и продажи охлажденных и замороженных продуктов. Оптимизация торговых площадей и работы персонала.



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Шкафы оснащены электронным контроллером. Дисплей электронного контроллера расположен на передней стороне для удобства регулировки и отслеживания температуры. Точность регулировки до 1 °С.

СТЕКЛЯННАЯ ДВЕРЬ

Стеклянная дверь холодильника гармонично впишется в любое помещение. Прозрачная дверь позволяет увидеть наполнение холодильника при закрытой двери.



ХАРАКТЕРИСТИКИ МОРОЗИЛЬНЫХ ШКАФОВ

Модель	Размеры (ш / в / г), мм	Температурный режим, °С	Общий объем, л
VCH100	500 / 810 / 540	-6 ... -2	100
MSF100	500 / 810 / 540	-22 ... -12	100

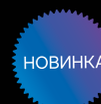
VCH100, MSF100

Вес нетто / брутто, кг	Энерго- потребление, кВт·ч / 24ч	Тип управления	Климатический класс	Полки, шт
33 / 35	0,68	электронный	N/SN/ST	3+1
33 / 35	0,68	электронный	N/SN/ST	3+1

ИКОРНЫЙ ШКАФ VCH100



МОРОЗИЛЬНЫЙ ШКАФ MSF100



ВИННЫЕ ШКАФЫ



ПОКРЫТИЕ ДВЕРЦЫ
ОТ UV-ЛУЧЕЙ



СИСТЕМА
АНТИВИБРАЦИИ



ДЕРЕВЯННЫЕ
ПОЛКИ



ПЕРЕНАВЕШИВАЕМАЯ
ДВЕРЦА



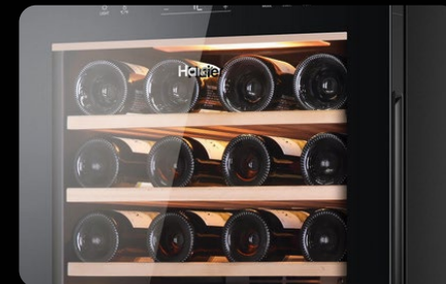
УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР
И КОНСОЛЬ ВЛАЖНОСТИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

ПОКРЫТИЕ ДВЕРЦЫ ОТ UV-ЛУЧЕЙ

Воздействие ультрафиолета способно изменить вкус вина. Стекло само по себе хорошо защищает от ультрафиолетовых лучей, но с целью усиления защиты на дверцы винных шкафов Haier нанесена дополнительная тонировка.



ДЕРЕВЯННЫЕ ПОЛКИ



Деревянные полки, не покрытые лаком, идеальны для долгосрочного хранения вина, так как они не издают запах. На деревянных полках не образуется конденсат, что позволяет сохранять этикетки бутылок в первоначальном виде.

DUAL SPACE

Винные шкафы Haier с двумя температурными зонами позволяют одновременно хранить красное и белое вино. В одной зоне можно хранить красные вина при температуре 13...20 °C, а в другой - белые вина при температуре 9...12 °C.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИННЫХ ШКАФОВ

Модель	Размеры (ш / в / г), мм	Температурный режим, °С	Общий объем, л
FWC49GA	497 / 820 / 585	+5 ...+20	116 (49 бутылок)
FWC77GDAU1	497 / 1270 / 585	+5 ...+20	190 (77 бутылок)

FWC49GA, FWC77GDAU1

Вес нетто / брутто, кг	Энерго- потребление, кВт·ч / 24ч	Тип управления	Климатический класс	Полки, шт
39 / 43	0,36	электронный	N/ST	4+1
54 / 58	0,4	электронный	SN N ST	7+1



Haier

Торговое представительство HAIER



Адрес:

121099, г. Москва, Новинский б-р, 8 LOTTE PLAZA, офис 1601

Контакты:

Тел./факс: +7 (495) 782-10-20

E-mail: info@haierrussia.ru

www.haierproff.ru

www.haieronline.ru



Технические характеристики и внешний вид оборудования, приведенного в данном каталоге, могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.