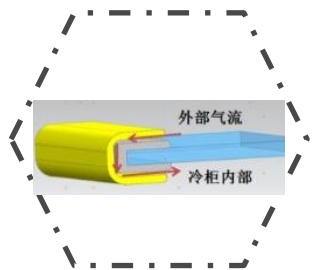


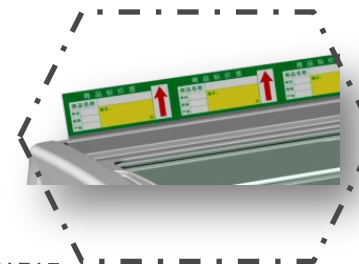
Морозильный ларь SD-377, описание

Haier



Профиль верхней рамки 'С'- типа, создает эффект «лабиринта», за счет многократного уплотнения снижает поступление теплого воздуха и потери холодного воздуха (большинство производителей используют 'L'-тип профиля)

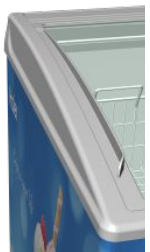
Оptionальный ценникодержатель, может быть закреплен по задней стенке



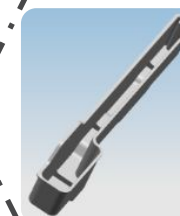
Конструкция дренажного отверстия (патентованного Haier), решает проблему загрязнения\засорения дренажной системы. Легко снимается для очистки.



Встроенная большая надежная, эргономичная ручка



Выпаривание конденсата (отсутствие жидкости на полу)



Модель	Климатический класс	Размеры(Ш*Г*В) мм	Полезный объем	Температура внутри	Хладагент
SD-377	7/ST	1204*694*875	270 л	-18°C - 25 °C	R290

Haier

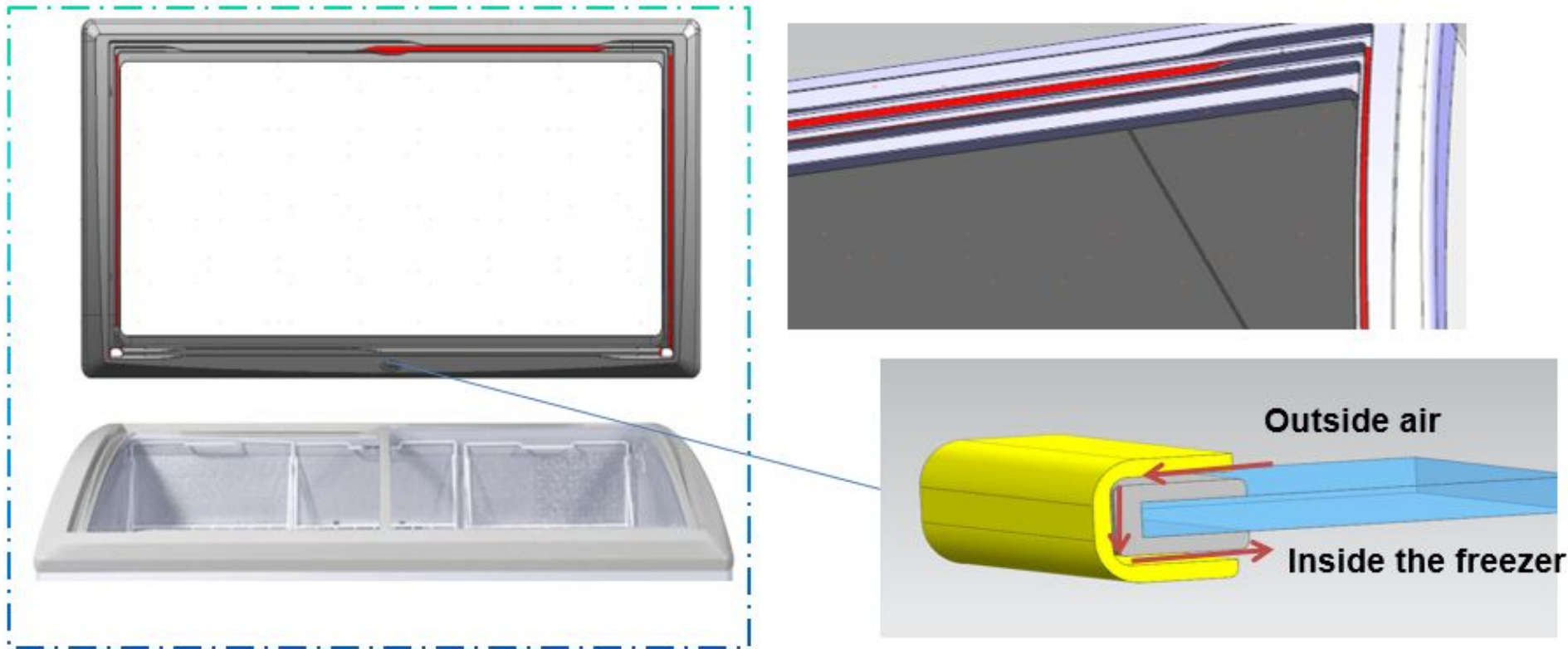


Конструкция дренажного отверстия (патентованного Haier), решает проблему загрязнения\засорения дренажной системы.
Легко снимается для очистки.

Продукт конкурента



Маленькое дренажное отверстие, легко засоряется, жидкость скапливается под рамкой



Профиль верхней рамки 'С'- типа с четырех сторон за счет многократного уплотнения, снижает поступление теплого воздуха и потери холодного воздуха.

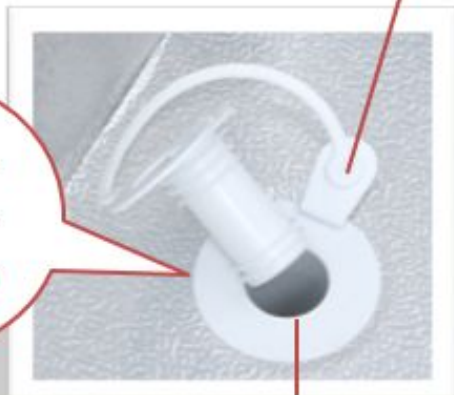
Дренажное отверстие SD-377



Haier

Закрепленная крышечка =>
отсутствие жидкости на полу

Соответст
вует NSF-
стандарту



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

Конкурент

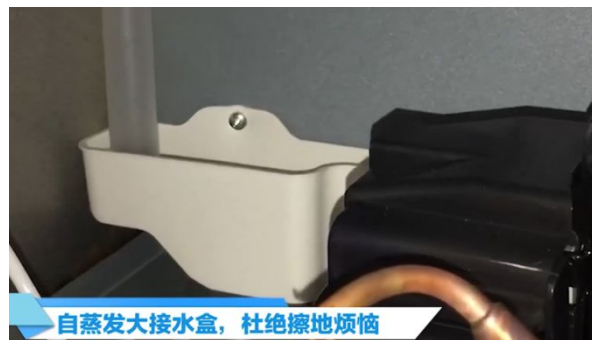
Маленькое отверстие – трудности в
сливе (засоры, сложность очистки)



Крышка может быть
утеряна

Дренажная система SD-377

Haier



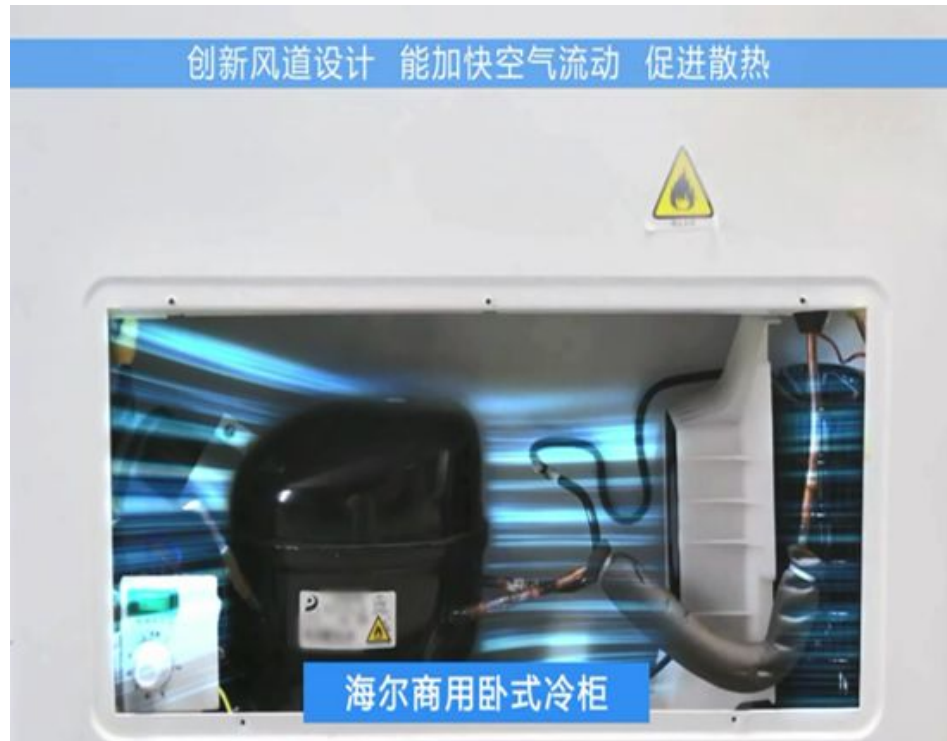
自蒸发大接水盒，杜绝擦地烦恼

Выпаривание конденсата с помощью ванночки в компрессорном отсеке: возможность **безопасной** эксплуатации морозильника в любой торговой точке.

Продукт конкурента



Лужа на полу, небезопасная эксплуатация



- Компактный энергоэффективный вентилятор входная мощность 7.42 Вт.
- Инновационный воздухозаборник, ускоряет циркуляцию воздушных потоков, рассеивает теплый воздух.



- Точность настройки, удобство управления, комфорт эксплуатации.
- Информация для пользователя и потребителя.

<h1>Haier</h1>		Сделано в Китае Қытайда жасалған
RU	KZ	
Наименования изделия: морозил	өнімнің атауы: терең қатыру	
Модель	Моделі	SD-332
Серийный номер изделия	Бұйымның сериялық нөмірі	
Номинальное напряжение/ частота тока, В/Гц	Номиналды кернеу/тоқ жиілігі, V/Hz	220-240 / 50
Потребление энергии, кВт/24 ч	энергияны т ұтыну, kWh/24 h	2.00
Номинальная мощность, Вт	Номиналды қуат, W	200
Номинальный ток, А	Номиналды тоқ, А	1.6
Климатическое исполнение	Климатты қ орындау	7
Общий объем, л	Общий объем, л	332
Наименование хладагента/масса хладагента, грамм	Хладагенттің атауы/хладагенттің салмағы	R290 / 85
Габариты (Ш/Г/В) , мм	Көлемдер(Е/Т/Б), мм	1204/634/890
Вес изделия (нетто), кг	Бұйымның салмағы (нетто), кг	62
Дата изготовления	Өндірілген күні	

- Климатическое исполнение – 7 (субтропики)
- Подтвержденная температура продукции -18 С по всему объему ниже линии загрузки

Тест открывания дверей



- Тест открывания дверей: 30 тысяч открываний-закрываний.
Ручка / дверное уплотнение / верхняя рама без изменений, всё работает плавно и без нехарактерных звуков.



- **Непрерывный высокотемпературный тест:** при температуре окружающей среды 43 °С морозильная камера работает непрерывно в течение 2160 часов, отклонений в работе не выявлено.
- **Непрерывное испытание при низких температурах:** при температуре окружающей среды -5 °С, морозильная камера работает непрерывно в течение 2160 часов, отклонений в работе не выявлено.
- **Тест принудительного переключения:** тестировалось принудительное включение-выключение (более 10 тыс. раз) при температуре окружающей среды 43 °С и -5 °С, отклонений в работе не выявлено.