



Морозильники биомедицинские Haier серии DW-60 (от -30° ...-60° C)



Биомедицинские морозильники **Haier серии DW-60** предназначены для хранения образцов вирусов, бактерий, компонентов крови, биологических продуктов и тканей, проведения низкотемпературных тестов материалов и оборудования и др.

Биомедицинские морозильники серии DW-60 применяются в медицинских учреждениях, научно-исследовательских и образовательных институтах, биологических и медицинских лабораториях, испытательных центрах и т .п.

Также биомедицинские морозильники на -60°С могут применяться в пищевой отрасли для глубокого замораживания с целью сохранения первоначальной структуры и свежести таких пищевых продуктов как говядина высшего качества и морепродуктов.

Основные преимущества

Конструкция

Внутренние поверхности морозильной камеры выполнены из нержавеющей стали AISI 304, внешняя обшивка выполнена из окрашенной стали.

Управление

Водонепроницаемая сенсорная панель управления с ЖК дисплеем обеспечивает удобство управления и контроля работы морозильника.

Низкий уровень шума

Современные технологии обеспечивают низкий уровень шума - менее 43 дБ.

Энергоэффективность

Высокотехнологичная конструкция морозильника, использующая энергоэффективные технологии, в том числе современную систему теплоизоляции толщиной 100 мм, обеспечивает экономию энергии до 50% при увеличении эффективности охлаждения на 30%.



Удобство пользования и безопасность.

Система защиты от конденсата исключает его образование на уплотнениях. Водонепроницаемый дисплей удобен в эксплуатации. Для защиты от несанкционированного доступа на двери установлен замок, запирающийся на ключ. Аварийная система сигнализации оповещает пользователя в случае появления сбоев в работе морозильника.



Технические характеристики

Модель	DW-60W138	DW-60W258	DW-60W388
Шкафное исполнение	Горизонтальное	Горизонтальное	Горизонтальное
Климатический класс	N	N	N
Тип охлаждения	Прямое охлаждение	Прямое охлаждение	Прямое охлаждение
Хладагент	R600a/R1150	R600a/R1150	R600a/R1150
Уровень шума, дБ	43	43	43
Температурный режим, °С	-60	-60	-60
Диапазон температуры, °С	-30 ~ -60	-30 ~ -60	-30 ~ -60
Контроллер	Микропроцессорный	Микропроцессорный	Микропроцессорный
Дисплей	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Электропитание, В/Гц	220 ~ 240/50	220 ~ 240/50	220 ~ 240/50
Мощность, Вт	370	410	420
Сила тока, А	3	3	3,5
Объем, л	138	258	388
Масса нетто/ брутто, кг	62/75	88/108	105/130
Внутренние размеры (Ш x Г x В), мм	580x445x620	1000x445x620	1450x445x620
Внешние размеры (Ш x Г x В), мм	790x770x950	1210x770x950	1655x770x950
Внешние р-ры в упаковке (Ш x Г x В), мм	815x800x990	1255x800x990	1695x800x990
Срабатывание сигнализации при выходе за пределы заданного диапазона температуры	+	+	+
Срабатывание сигнализации при ошибках датчиков	+	+	+
Колесики	+	+	+
Контрольное отверстие	+	+	+
Сертификат	CE	CE	CE