

Фармацевтические ХОЛОДИЛЬНИКИ — НУС-610



НУС-610

Эргономичная конструкция



Светодиодный температурный дисплей

- Точность отображения - $\pm 0,1$ °C.



Различные аварийные сигналы

- Аварийные сигналы высокой и низкой температуры, ошибки датчика, сбоя питания, низкого уровня заряда аккумулятора, открытия двери и дистанционный аварийный сигнал.



Регулируемые полки

- Полки регулируются по высоте для соответствия различным требованиям пользователей.



Большое пространство для хранения



Дверной замок



Самозапирающаяся дверь с возможностью открытия до угла 90° Функция фиксации двери в открытом состоянии



AWTech

Advanced Worldwide Technologies



127566 Россия, Москва,
Алтуфьевское шоссе, дом 48, корпус 1
+7 (499) 346-74-93
info@awt.ru
www.awt.ru

Холодильник фармацевтический с интеллектуальным управлением

– HYS-610

Преимущества



Энергоэффективная система охлаждения основана на углеводородном хладагенте. Импортный эффективный инверторный компрессор с оптимизированной системой охлаждения, Обеспечивающий большую энергоэффективность.



Экологичность конструкции

Компрессор с углеводородным хладагентом, который не содержит фтора или хлора и является экологически безопасным.



Энергосбережение, поддержание однородности температуры для защиты ценных образцов.



Превосходная однородность температуры в камере, автоматическое размораживание

Количество точек распределения для эксплуатационных испытаний в камере увеличено с 2 до 9 точек.



HYS-610

Спецификации

Модель	HYS-610			
Технические данные	Исполнение камеры	Вертикальная, однодверная	Вертикальная, однодверная	
	Климатический класс	ST	ST	
	Тип охлаждения	Принудительное воздушное охлаждение	Принудительное воздушное охлаждение	
	Режим размораживания	Автоматический	Автоматический	
	Хладагент	HC	HC	
	Уровень шума ((дБ(A))	43	43	
Рабочие характеристики	Температурный диапазон (°C)	2~8	2~8	
Управление	Контроллер	Микропроцессорный	Микропроцессорный	
	Дисплей	Светодиодный	Светодиодный	
Электрические данные	Электропитание (В/Гц)	220~240/50 и 60	115/60	
	Мощность (Вт)	550	500	
	Ток (А)	3	6,2	
Аварийные сигналы	О высокой/низкой температуре	+	+	
	Дистанционный аварийный сигнал	+	+	
	О сбое питания	+	+	
	Об ошибке датчика	+	+	
	О низком заряде аккумуляторной батареи	+	+	
	Об открытии двери	+	+	
Принадлежности	Колесики	+	+	
	Ножки	+	+	
	Контрольное отверстие	+	+	
	Полки/Корзина	6/-	6/-	
	Регистратор температуры	Опциональный	Опциональный	
	USB-интерфейс	Опциональный	Опциональный	
Размеры	Объем (л/фут.в3)	610/21,6	610/21,6	
	Вес-нетто/брутто (прибл.)	кг	204/227	204/227
		фунты	449,7/500,4	449,7/500,4
	Внутренние размеры (Ш*Г*В)	мм	680*640*1400	680*640*1400
		дюймы	26,8*25,2*55,1	26,8*25,2*55,1
	Внешние размеры (Ш*Г*В)	мм	780*840*1945	780*840*1945
		дюймы	30,7*33,1*76,6	30,7*33,1*76,6
	Размеры упаковки (Ш*Г*В)	мм	865*945*2090	865*945*2090
дюймы		34,1*37,2*82,3	34,1*37,2*82,3	
	Размер контейнера (20'/40'/40' В)	12/26/26	12/26/26	
Прочее	Сертификаты	CE	UL	