



Утверждаю
Главный врач
Абдикасимов Б.Ш.
КГИ ии ПХИ «Многопрофильная
централизованная больница
Урджауского района» управления
здравоохранения области Абай

Техническая спецификация

ЧЕТЫРЕХДВЕРНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК ДЛЯ ТРУПОВ размером размером 2600 x 90 x 1400 мм

ГАБАРИТЫ:

ДЛИНА: 2600 мм

ШИРИНА: 1400 мм

ВЫСОТА: 90 мм

ВЕС: 600 кг

Холодильная камера предназначена для хранения тел в учреждениях судебно-медицинской экспертизы, моргах и патологоанатомических отделениях медицинских учреждений, ритуальных службах, гериатрических пансионатах.

Материал:

1. Внешняя оболочка холодильного шкафа изготовлена из утолщенной нержавеющей стали, которая обладает ультра коррозионной стойкостью, высококачественным внешним видом, долговечна, и

2. Долговечные теплоизоляционные материалы, которые отвечают требованиям противопожарной защиты, обладают прочной теплоизоляцией и позволяют больше экономить счета за электроэнергию. с

3. Дверца морозильной камеры высококачественные дверные уплотнения сильной антивозрастной герметизацией и долгим сроком службы. способностью, хорошей

4. Лоток для трупов: изготовлен из нержавеющей стали, с несколькими рядами вращающихся нейлоновых колес внизу, которыми легко управлять

5. Источник питания: 220В/50ГЦ блок питания 3 отверстия 10А, высококачественный провод национального стандарта. Система охлаждения независима и экологически безопасна. В холодильной системе морозильной камеры для трупов используются высококачественные и эффективные компрессоры и конденсаторные двигатели всемирно известных брендов. Она отличается высокой эффективностью, высокой надежностью, низким уровнем шума, низкой вибрацией, низким напряжением запуска, низкой термостойкостью и низким уровнем вибрации. сильная влагостойкость. Два задних холодильных компрессорных агрегата обеспечивают охлаждение двухдверного морозильного агрегата. Один из них можно включать и выключать по мере необходимости, не влияя друг на друга. 3. Испаритель с высококачественной медной трубкой национального стандарта (холодильный трубопровод в коробке). 4. Энергосбережение и защита окружающей среды, высокая эффективность охлаждения. Система контроля температуры использует высокоточную компьютерную систему контроля температуры известного отечественного бренда. Она имеет независимый контроль температуры и автоматически контролирует температуру в морозильной камере. Ее можно настроить на запуск в диапазоне +5, °C и -18 °C (другие температуры могут быть установлены свободно). Температура и температура выключения, автоматический запуск и остановка, отсутствие необходимости дежурного персонала, а температура в

шкафу отображается на ЖК-дисплее в режиме реального времени, а также на дисплее.
Диапазон температур также можно регулировать в соответствии с реальной ситуацией

Не относится к средствам измерения

Не подлежит обязательной регистрации.

Гарантийное и сервисное обслуживание 12 (двенадцать) месяцев. Доставка 60 рабочих дней со дня заключения договора.

Цена: 18 400 000 (восемнадцать миллионов четыреста тенге)

(в стоимость входит доставка до указанного в договоре адреса, установка, обучение).