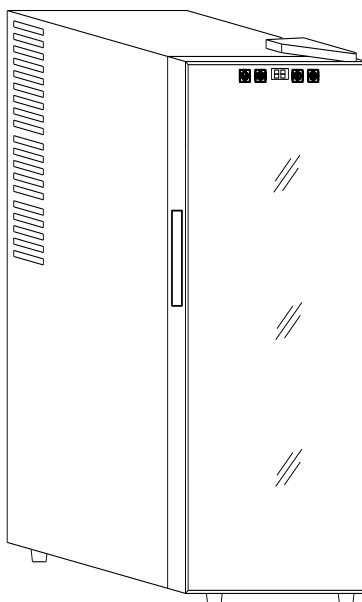


DUNAVOX

Инструкция по эксплуатации

Модели:

**DAT-6.16C, DAT-12.33C,
DAT-12.33DC, DAT-24.68DC
DX-28.65C**



(эскиз модели DAT-12.33C)

Внимание!

Перед использованием прочитайте требования по технике безопасности и эксплуатации и постарайтесь в дальнейшем их выполнять.

Содержание

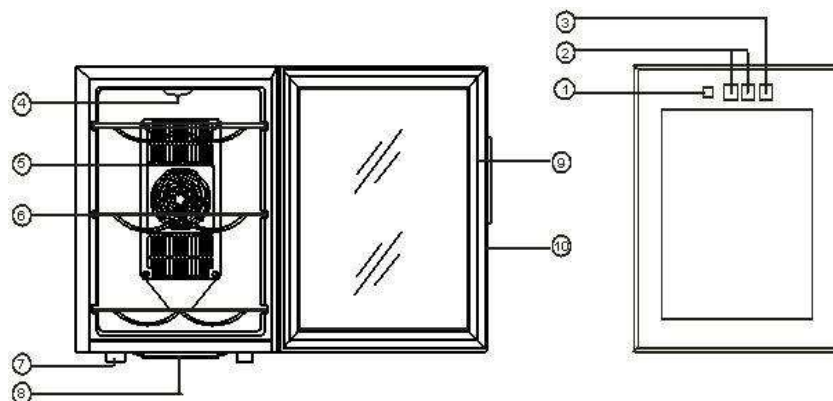
| | |
|--|----|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 6 |
| ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ | 7 |
| ВАЖНЫЕ ЗМЕЧАНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ | 7 |
| ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ | 8 |
| ДО НАЧАЛА УСТАНОВКИ ВИННОГО ШКАФА | 8 |
| ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ | 8 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА ДЛЯ ВИНА | 9 |
| КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КНОПКАМИ НА ПАНЕЛИ ДИСПЛЕЯ: | 9 |
| УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ | 9 |
| ОЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА ДЛЯ ВИНА | 9 |
| ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА ДЛЯ ВИНА | 9 |
| ПРОБЛЕМЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ | 10 |

Важно!

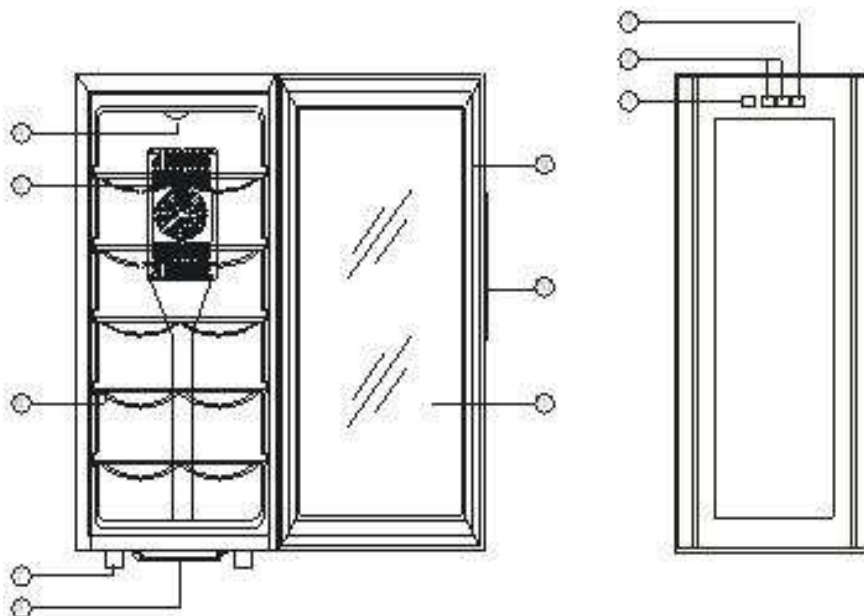
Никогда не располагайте винные шкафы на холодильнике!

Не встраивайте отдельностоящие модели винных холодильников в мебель или ниши, используйте для встраивания только соответствующие модели!

Модель: DAT-6.16C

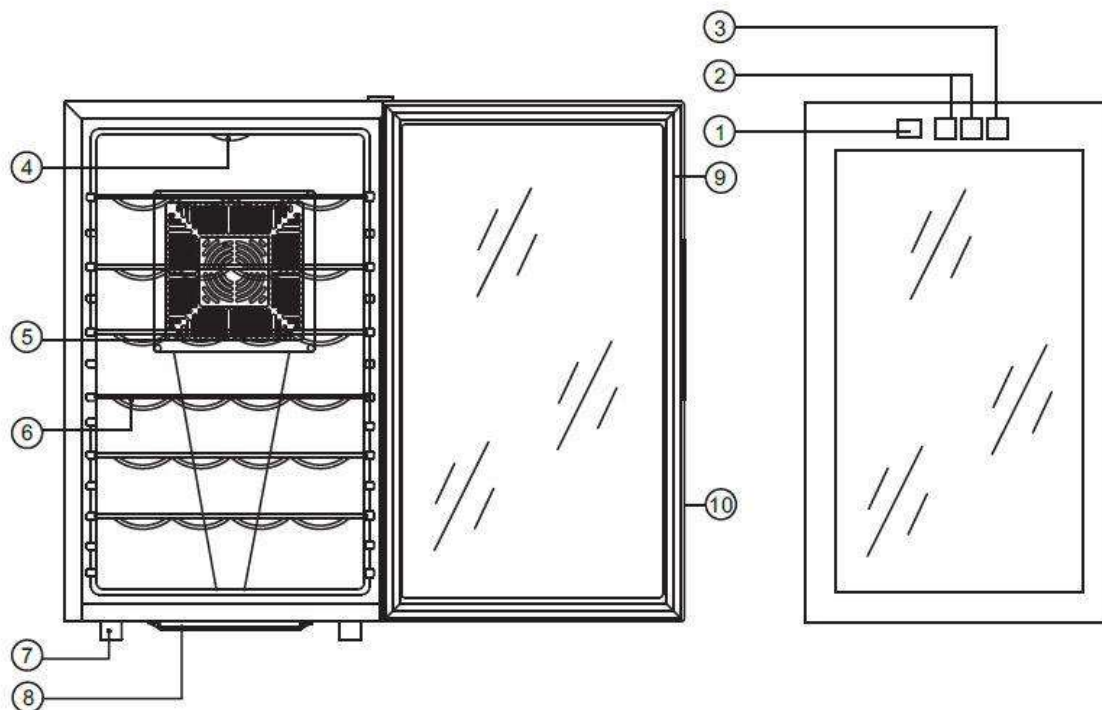


Модель: DAT-12.33C



| | |
|--------------------------|------------------------|
| 1. ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИСПЛЕЙ | 6. ПОЛКИ |
| 2. УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ | 7. НОЖКИ |
| 3. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ | 8. ЛОТОК ДЛЯ ВОДЫ |
| 4. ОСВЕЩЕНИЕ | 9. МАГНИТНАЯ ПРОКЛАДКА |
| 5. ЗАЩИТА ВЕНТИЛЯТОРА | 10. ДВЕРНАЯ РАМА |

Модель: DX-28.65C

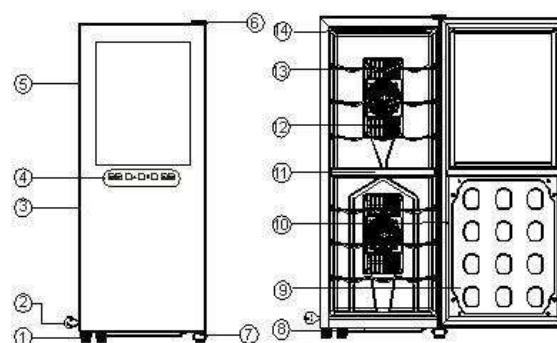
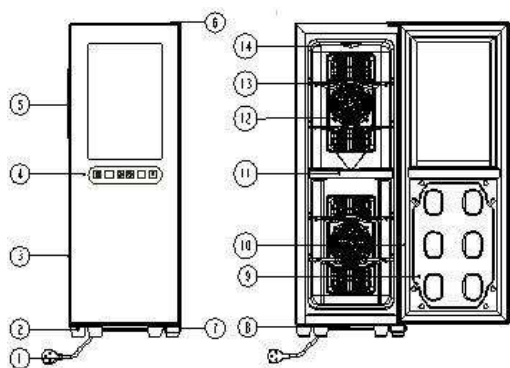


| | |
|--------------------------|------------------------|
| 1. ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИСПЛЕЙ | 6. ПОЛКИ |
| 2. УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ | 7. НОЖКИ |
| 3. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ | 8. ЛОТОК ДЛЯ ВОДЫ |
| 4. ОСВЕЩЕНИЕ | 9. МАГНИТНАЯ ПРОКЛАДКА |
| 5. ЗАЩИТА ВЕНТИЛЯТОРА | 10. ДВЕРНАЯ РАМА |

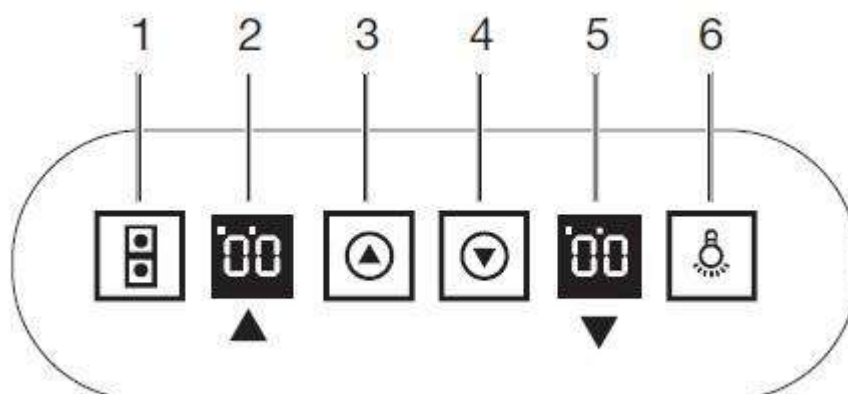
Модели:

DAT-12.33DC

DAT-24.68DC



| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| 1. КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ | 8. ЛОТОК ДЛЯ ВОДЫ |
| 2. НОЖКА | 9. ГЛУХАЯ ЧАСТЬ ДВЕРИ |
| 3. ДВЕРНАЯ РАМА | 10. МАГНИТНАЯ ПРОКЛАДКА |
| 4. ДВЕРНОЙ СТЕКЛОПАКЕТ | 11. РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДОСКА |
| 5. УТОПЛЕННАЯ РУЧКА | 12. ЗАЩИТА ВЕНТИЛЯТОРА |
| 6. КРЫШКА ВЕРХНЕЙ ДВЕРНОЙ ПЕТЛИ | 13. ПОЛКА |
| 7. НИЖНЯЯ ДВЕРНАЯ ПЕТЛЯ | 14. ЗАЩИТА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ |

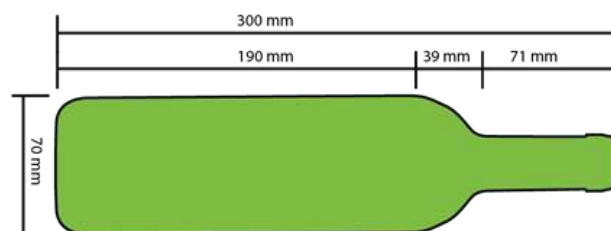


| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. ВЫБОР ВЕРХНЕЙ/НИЖНЕЙ ЗОНЫ | 4. УМЕНЬШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В ЗОНЕ |
| 2. ТЕМПЕРАТУРА ВЕРХНЕЙ ЗОНЫ | 5. ТЕМПЕРАТУРА В НИЖНЕЙ ЗОНЕ |
| 3. УВЕЛИЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В ЗОНЕ | 6. ОСВЕЩЕНИЕ |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель №. | DAT-6.16C | DAT-12.33DC | DAT-12.33C | DAT-24.68DC | DX-28.65SC |
|---|----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|
| Вместимость (литров) | 16 | 33 | 33 | 68 | 65 |
| Напряжение | 220 V | 220 V | 220 V | 220 V | 220 V |
| Сила тока | 0.45A (25°C/77°F) | 0.9A (25°C/77°F) | 0.45 A (25°C/77°F) | 0.9 A (25°C/77°F) | 0.55 A (25°C/77°F) |
| Класс защиты | I | I | I | I | I |
| Климатический класс | SN;N | SN;N | SN;N | SN;N | SN,N |
| Входное напряжение | 50 W | 100 W | 50 W | 100 W | 70 W |
| Энергоемкость (кВт/ч/24 ч) | 0.27(15°C/59°F) | 0.37 (15°C/59°F) | 0.34 (15°C/59°F) | 0.36 (15°C/59°F) | 0.73 (15°C/59°F) |
| Максимальная разница температур внутри и снаружи шкафа. | <14°C (57°F) | <14°C (57°F) | <14°C (57°F) | <14°C (57°F) | <14°C (57°F) |
| Температурный диапазон температур | 8-18°C (52-64°F) | Верхняя зона:12-18°C (52-64°F) нижняя 8-18°C (52-64°F) | | Верхняя зона:12-18°C (52-64°F) нижняя 8-18°C (52-64°F) | |
| Вес нетто, кг | 8 | 13,8 | 11.3 | 20,3 | 19,3 |
| Вес брутто, кг | 9,3 | 15,8 | 13.4 | 23,1 | 21,5 |
| Габариты (В×Ш×Г) см | 25,2х37,8х51 | 25,5х66,7х51,5 | | 35,5х85х51,1 | |
| Размеры упаковки (В×Ш×Г) см | 29,5х42,5х54,8 | 29,7х71х55,3 | 30х67х55,5 | 41,1х90,5х55,6 | 51х78х57 |

Термоэлектрические модели шкафов Dunavox разработаны для размещения стандартных бутылок типа «Бордо».



Стандартная бутылка типа «Бордо» 750 мл

Примечание: если ваши бутылки превышают указанный размер, удалите полки и храните бутылки в вертикальном положении!

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ: Чтобы уменьшить риск возникновения пожара, поражения электрическим током или получения травмы при использовании прибора, придерживайтесь следующих основных принципов работы с прибором:

- Прочитайте всю инструкцию перед использованием холодильника для вина.
- **ОПАСНО** или **ВНИМАНИЕ:** риск защемления ребенка в деталях холодильника.
- Утилизированная или брошенная бытовая техника опасна даже если она "просто храниться в гараже несколько дней".
- Перед тем, как выбросить старый холодильник для вина: снимите двери, но оставьте полки в месте, так чтобы дети не смогли легко забраться внутрь.
- Никогда не позволяйте детям управлять шкафом, играть, или ползать внутри.
- Запрещается чистить части прибора с помощью легковоспламеняющихся жидкостями. Пары могут вызвать пожар или взрыв.
- Не храните и не используйте бензин или любые другие горючие жидкости и газы в непосредственной близости от этого или любого другого бытового прибора. Пары могут вызвать пожар или взрыв.
- Не храните еду в холодильник для вина, внутренняя температура холодильника недостаточно низкая для сохранности продуктов питания.

ВАЖНЫЕ ЗМЕЧАНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если после получения и проверки шкафа, замечено повреждение шнура питания, он должен быть заменен немедленно. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

ВНИМАНИЕ: пожалуйста, не устанавливайте шкаф в местах, где дети могут легко коснуться блока, не позволяйте детям использовать прибор самостоятельно.

СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ!



Эта маркировка означает, что этот продукт не должен быть утилизирован вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Для предотвращения возможного ущерба для окружающей среды или здоровья человека вследствие неконтролируемой утилизации отходов, сдавайте их на переработку с целью повторного использования материальных ресурсов. Чтобы вернуть устройство, пожалуйста, используйте системы сбора и возврата или обратитесь к продавцу, где был приобретен продукт. Они могут принимать этот продукт для утилизации безопасной для окружающей среды.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

ДО НАЧАЛА УСТАНОВКИ ВИННОГО ШКАФА

- Снимите внешнюю и внутреннюю упаковку.
- Убедитесь в наличии инструкции по эксплуатации и полок для вина (DAT-6.16C 2 шт., DAT-12.33DC 4 шт., DAT-12.33C & DAT-24.68DC 5 шт., DX-28.65C 6 шт.)
- Перед подключением прибора к источнику питания, дайте ему постоять в течение примерно 2 часов. Это снизит возможность возникновения неисправности в системе охлаждения после транспортировки.
- Очистите внутреннюю поверхность теплой водой, используя мягкую ткань.
- Поместите ваш винный шкаф на прочную поверхность, которая может выдержать нагрузку при его полной загрузке.
- Устанавливайте винный шкаф вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла (обогреватель, плита и т. д.). Прямые солнечные лучи могут нанести вред акриловому покрытию, а источники тепла могут привести к большей трате электроэнергии. Экстремально низкая температура окружающей среды также может привести к нарушению работы устройства. **Никогда не располагайте винные шкафы на холодильнике! Не встраивайте отдельностоящие модели винных холодильников в мебель или ниши, используйте для встраивания только соответствующие модели!**

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ

Внимание!

Неправильное пользование заземленной вилкой может привести к опасности поражения электрическим током. Если шнур питания поврежден, его необходимо немедленно заменить на оригинальный в сервисном центре.



- Это устройство должно быть заземлено для вашей безопасности. Шнур питания данного устройства оснащен разъемом с двумя контактами, который сопрягается с 2-контактной розеткой, чтобы минимизировать возможность поражения электрическим током. Не при каких обстоятельствах, не удаляйте частично или полностью, или не удаляйте заземления из шнура питания входящего в комплект поставки.
- Использование удлинителей не рекомендуется.
- Это устройство подключается к стандартной розетке 220В/50Hz с 2-контактным разъемом.
- Шнур должен быть расположен за холодильником для вина, не допускается располагать шнур в местах, где он может быть легко поврежден или оборван, чтобы предотвратить случайное повреждение.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА ДЛЯ ВИНА

- Желательно установить винный холодильник в месте, где температура окружающей среды составляет от 10°C до 26°C (50-80 °F). Если температура окружающей среды выше или ниже рекомендуемых температур, производительность устройства может быть нарушена, например, размещение в экстремальных холодных или жарких условиях может привести к внутренним колебаниям температур. Диапазон заданных значений температур (см Технические данные) не сможет быть достигнут.
- Температура может колебаться в зависимости от того, включено или нет внутреннее освещение, а также бутылки с вином расположены на верхней, средней или нижней части холодильника.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КНОПКАМИ НА ПАНЕЛИ ДИСПЛЕЯ:

Вы можете установить температуру по Вашему желанию, нажав на соответствующую кнопку на панели управления.

Кнопки  и  предназначены для изменения температуры на 1 °C.

Вы можете включить или выключить внутреннее освещение, нажав на кнопку "Свет".

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА ДЛЯ ВИНА

- Отключите холодильник и уберите бутылки.
- Вымойте внутреннее пространство раствором теплой воды с содой. Соотношение должно быть примерно 2 столовые ложки пищевой соды на литр воды.
- Корпус холодильника для вина должен быть очищен мягким моющим средством и водой.
- Удалите контейнер для воды в нижней части холодильника и вымойте его.
- Очищайте вентилятор с помощью пылесоса регулярно! Грязные вентиляторы значительно снижают эффективность охлаждения и снижают срок службы устройства.

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА ДЛЯ ВИНА

- Удалить все бутылки.
- Надежно прикрепите все незакрепленные предметы внутри холодильника для вина.
- Закрутите ножки до конца, чтобы избежать повреждений.
- Закрепите дверь.
- Убедитесь, что винный холодильник в вертикальном положении во время транспортировки.

ПРОБЛЕМЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вы можете решить любые проблемы с винным шкафом легко, экономя затраты на совершение звонков. Следуйте рекомендациям ниже, чтобы понять, сможете ли вы решить проблему до вызова технических специалистов.

| Проблема | Возможные причины |
|--|---|
| Винный шкаф не работает | Не подключен в розетку Обрыв питающей цепи или сгорел предохранитель |
| Вино в холодильнике недостаточно холодное | Проверьте установленную температуру в зоне. Внешние условия могут потребовать корректировку температур внутри камеры. Дверь слишком часто открывается. Дверь не полностью закрыта. Уплотнитель двери не обеспечивает плотное закрывание. Между бутылками вина в холодильнике не обеспечен достаточный зазор. |
| Освещение не работает | Обратитесь в сервисный центр. |
| Кажется, что винный шкаф издает слишком много шума | Винный шкаф установлен неровно Проверьте вентилятор системы охлаждения |
| Дверь не закрывается полностью | Винный шкаф установлен неровно Дверь была перенавешена и установлена некорректно Прокладка двери загрязнилась Полки находятся не на своём положении |
| Светодиодная подсветка не работает | Проблема с подключением к сети Блок управления вышел из строя Блок светодиодной подсветки вышел из строя |
| Ошибка светодиодной подсветки | Плохое качество производства панели управления. Установленная температура не соответствует температурному режиму холодильника |
| Частое включение и выключение | Температура в комнате выше нормальной Дверь открывается слишком часто Дверь не полностью закрыта Некорректно выставлена температура на панели управления Прокладка двери не плотно прилегает Некорректно установлены зазоры для охлаждения между винным шкафом и стеной |
| Кнопки не нажимаются | Повреждение панели управления |



EK Declaration of Conformity

Importer:
Dunavox Kft

Description of the electrical product:

Dunavox DAT-6.16C, DAT-12.33C, DAT-12.33DC, DAT-24.68DC, DX-28.65C
thermoelectric storage products

Directive:

EMC 2004/108/EC
LVD 2006/95/EC
ErP 2009/125/EC

Standards:

LVD
EN 60335-1:2002
EN 60335-2-24:2002, 2005, 2007, 2010
EN 62233:2008

EMC
EN 55014-2:1997
EN 55014-1:2006
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:2008

As the importer of this product we declare that we have measurement protocols of the above directives for DAT-6.16C, DAT-12.33C, DAT-12.33DC, DAT-24.68DC, DX-28.65C thermoelectric storage products, which provide the product qualifies for the CE mark, and can be placed on the market within the EU.

04. 05. 2015.

general manager
Dunavox Kft.