

НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ СЕРИИ WW-AL409

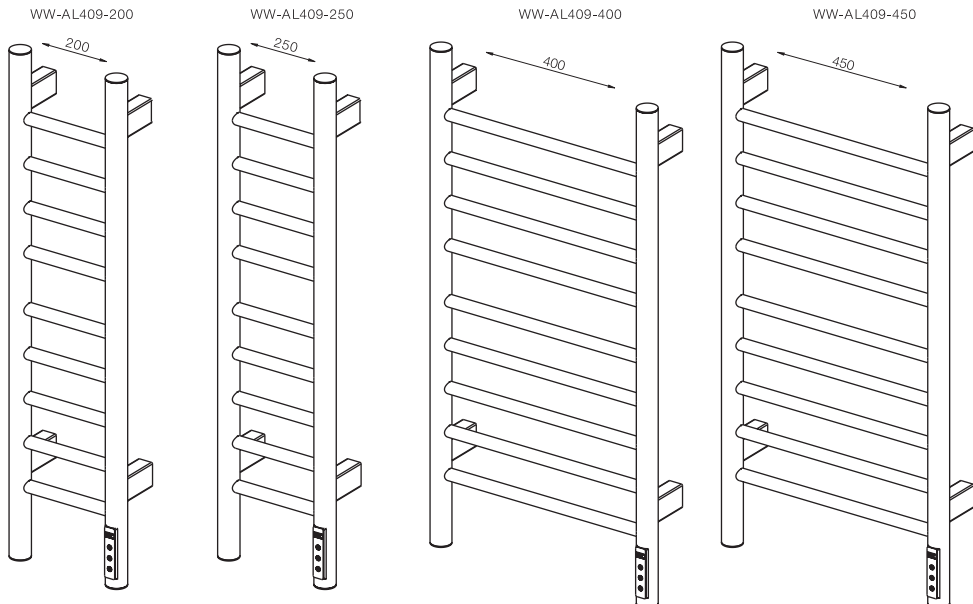
Паспорт изделия
и руководство по эксплуатации

INTELLIGENT WALL-MOUNTED ELECTRIC
TOWEL RACK WW-AL409 SERIES
Instruction manual

WW-AL409-200, WW-AL409-250, WW-AL409-400, WW-AL409-450

WW
WONZON & WOGHAND

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

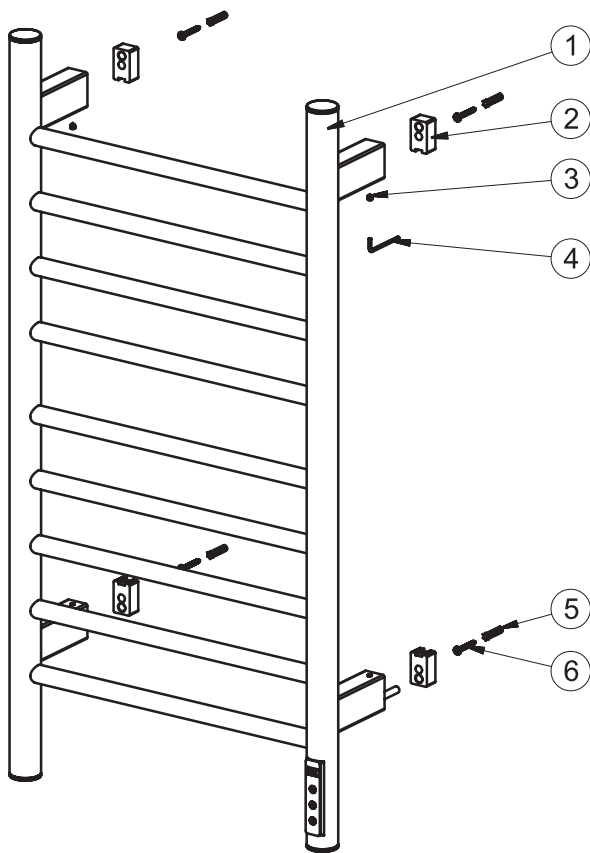


ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА

Модель	WW-AL409-200 / WW-AL409-250 WW-AL409-400 / WW-AL409-450
Частота	50Hz
Эл. мощность	100W/110W/145W/155W
Напряжение	AC220V
Время нагрева	5-10 min
Температура	45-60°C
Защита от влаги	IPX4
Метод нагрева	Карбоновый нагреватель
Метод установки	Встраиваемый

Настенные электрические полотенцесушители Wonzon & Woghand серии WW-AL409 предназначены для эксплуатации в ванной комнате. Изделие не требует подключения к системе горячего водоснабжения. Регулировки температуры от 45°C до 60°C с шагом в 5°C позволяет подобрать наиболее комфортный режим. Устройство оснащено цифро-вым пультом управления с таймером. Крепежные элементы включены в комплект поставки.

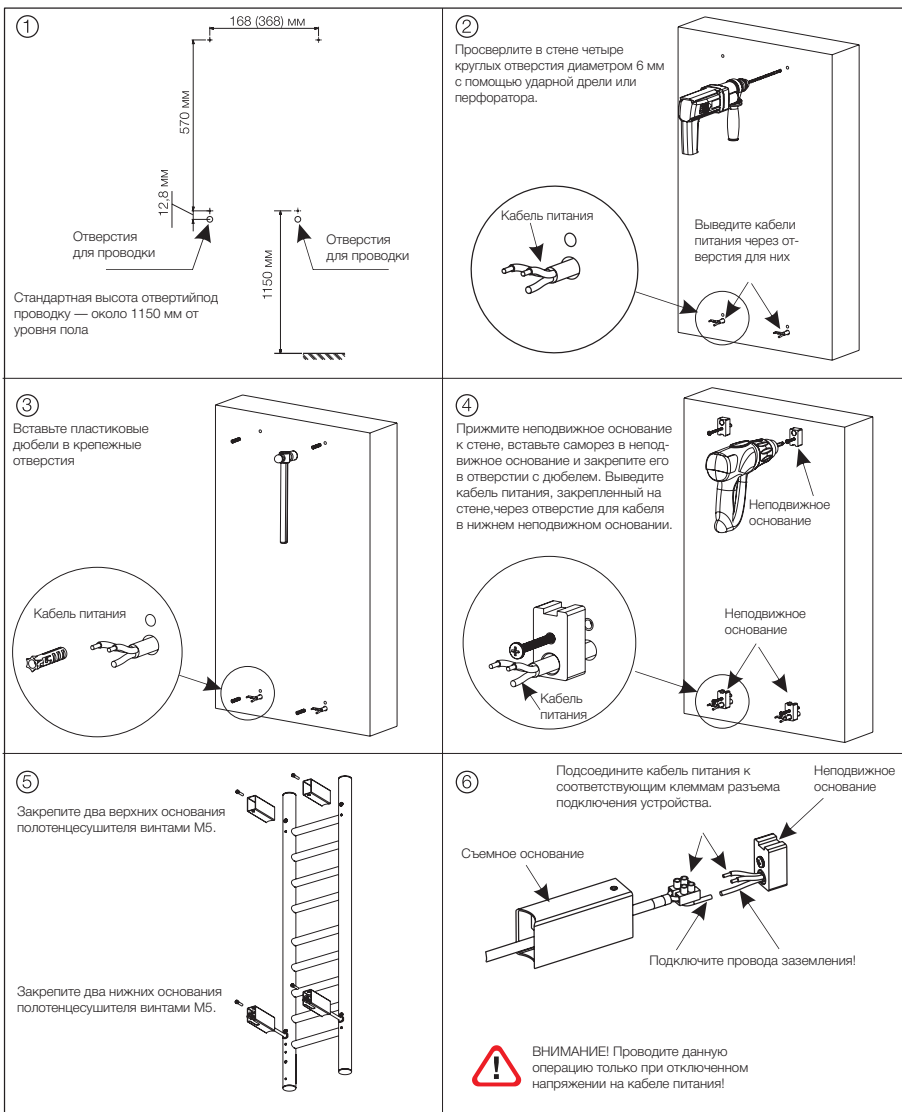
СОСТАВ КОМПЛЕКТА (УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ)



КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЙ СЕРИИ WW-AL409:

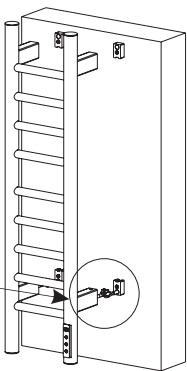
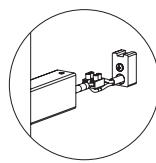
Номер на схеме	Наименование	Кол-во
1	Основное изделие	1
2	Неподвижное основание	4
3	Винты под шестигранник	4
4	Шестигранный ключ 2,5 mm	1
5	Дюбель пластиковый	4
6	Саморез	4

ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ



⑦

Подсоедините второй кабель питания к основанию вешалки для полотенец. Установите четыре основания полотенцесушителя на четыре фиксированных места на стене, а затем прикрепите вешалку для полотенец к стене.

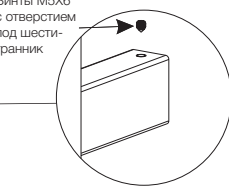


⑧

Закрепите собранный полотенцесушитель на непрорезиненных основаниях винтами с отверстием под шестигранник

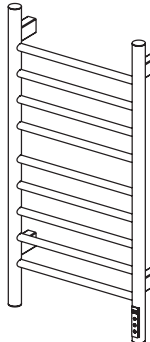
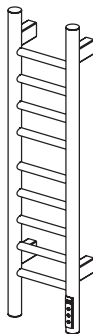
Винты M5X6
с отверстием
под шестигранник

Винты M5X6
с отверстием
под шестигранник



⑨

1. Установка изделия завершена;
2. Включите выключатель и включите прибор на 15-30 минут;
3. Осторожно прикоснитесь к рабочему участку изделия, чтобы почувствовать температуру нагрева;
4. Через 30-40 минут температура перестанет расти, и прибор можно будет использовать в обычном режиме;



МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ:

При включении питания, контроллер издает длинный сигнал, прежде чем перейти в режим ожидания: при-глушенно пульсирует только значок кнопки «вкл./выкл.», другие индикаторы и цифровая лампа не горят.

— В режиме ожидания нажмите и удерживайте клавишу температуры в течение 5 секунд, чтобы установить единицы измерения на градусы Цельсия «-°C» или Фаренгейта «-°F» (заводская температура на дисплее по умолчанию - градусы Цельсия). После успешной настройки (продолжительного звукового сигнала) соответствующие операции будут отображаться в этих единицах измерения.

- Клавиша «Вкл./выкл.» Длительное нажатие в течение одной секунды для включения полотенцесушителя (звуковой сигнал звучит 2 раза, отображается последнее установленное время, последняя установленная температура). Повторное длительное нажатие выключает изделие (звуковой сигнал звучит 1 секунду, выключается подсветка всех клавиш, только индикатор питания будет медленно мигать)

ОТСРОЧКА ВКЛЮЧЕНИЯ

- Клавиша «Таймер»: Во включенном состоянии нажимайте кнопку настройки времени (короткий звуковой сигнал) для циклической установки интервала таймера.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

- Клавиша регулировки температуры: коротко нажмите и установите требуемую температуру (короткий звуковой сигнал прозвучит 1 раз) «45°C» (115°F) «50°C» (125°F) , «55°C» (135°F). Нажмите кнопку температуры в течение 1 секунды, чтобы вернуться в режим поперееменного отображения текущей (в реальном времени) температуры изделия и установки таймера.

ПРОВЕРКА РАБОТЫ

- После установки температуры система будет контролировать мощность нагрева на основе данных от термостата. При достижении заданной температуры система прекращает подачу тепла. Если температура упадет ниже заданного значения на -1°, система снова начнет нагреваться.

КОДЫ ОШИБОК:

E1	Обрыв датчика температуры
E2	Замыкание датчика температуры
E3	Температура выше 99°C
E0	Защита от утечки электрического тока



ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Не используйте воду или другие жидкости непосредственно для очистки изделия и не допускайте попадания жидкости внутрь изделия. Не подвергайте изделие воздействию горячей или влажной среды..

ВНИМАНИЕ!

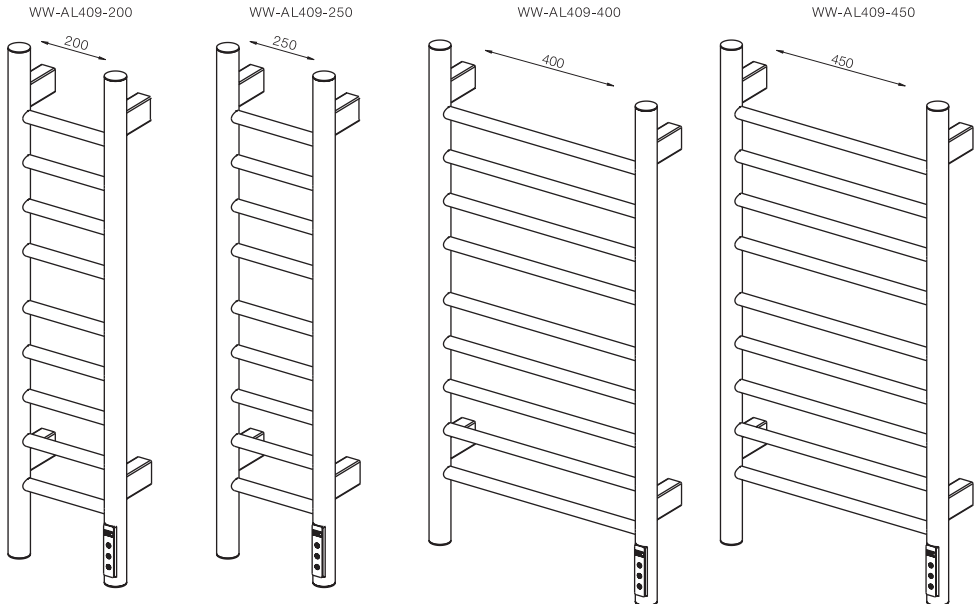
Если кабель питания поврежден, его необходимо отремонтировать с привлечением профессионального обслуживающего персонала, чтобы избежать опасности.

ВНИМАНИЕ!

1. При монтаже в условиях повышенной влажности в дополнение к кабелю заземления необходимо установить устройство защиты от протечек, не подключайте кабель заземления к водопроводной и газовой трубам.
2. Пожалуйста, используйте отдельную розетку. Не вставляйте вилку в розетку мокрыми руками, чтобы избежать поражения электрическим током и имейте надежный провод заземления.
3. Изделие выдерживает нагрузку 10 кг: запрещается вешать на изделие предметы с избыточным весом.
4. Пожалуйста, не разбирайте и не модифицируйте изделие без разрешения. Пожалуйста, не пытайтесь отремонтировать изделие.
5. Детям младше 12 лет запрещается пользоваться данным изделием.

Пожалуйста, строго следуйте указаниям и инструкциям по установке изделия! Если пользователь не будет использовать изделие в соответствии с инструкциями и указаниями, это может привести к несчастному случаю и материальному ущербу.

PRODUCT DESCRIPTION

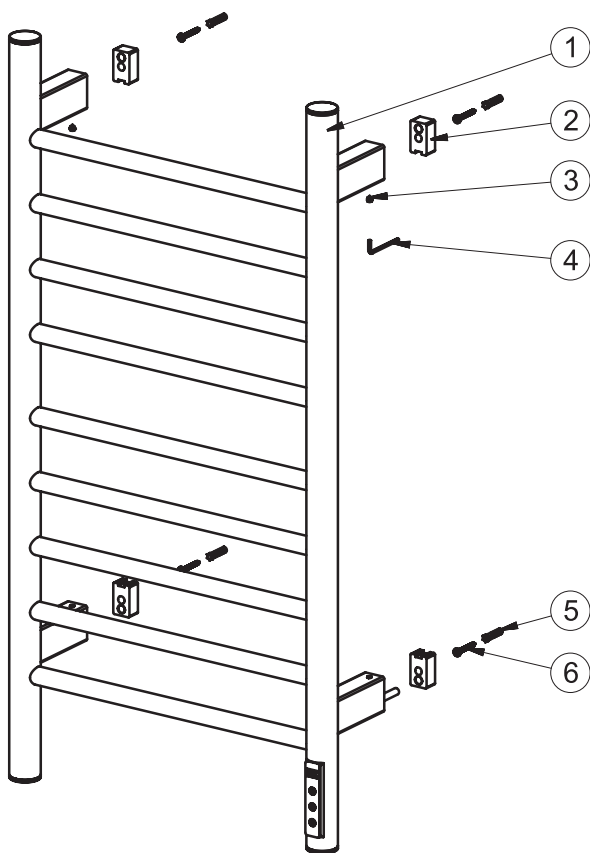


PRODUCT PARAMETRS

Model	WW-AL409-200 / WW-AL409-250 WW-AL409-400 / WW-AL409-450
Frequency	50Hz
Rated Power	140W
Rated Voltage	AC 220V
Heating Time	5-10 min
Temperature	45-60°C
Waterproof Grade	IPX4
Heating Mode	Carbon Fiber Heating
Installation Mode	Plug-in/Hardwired

The Wonzon & Woghand wall-mounted electric towel rails of the WW-AL409 series are designed for use in the bathroom. The product does not require connection to a hot water supply system. Temperature adjustments from 45°C to 60°C in 5°C increments allow you to choose the most comfortable mode. The device is equipped with a digital control panel with a timer. Fasteners are included in the delivery package.

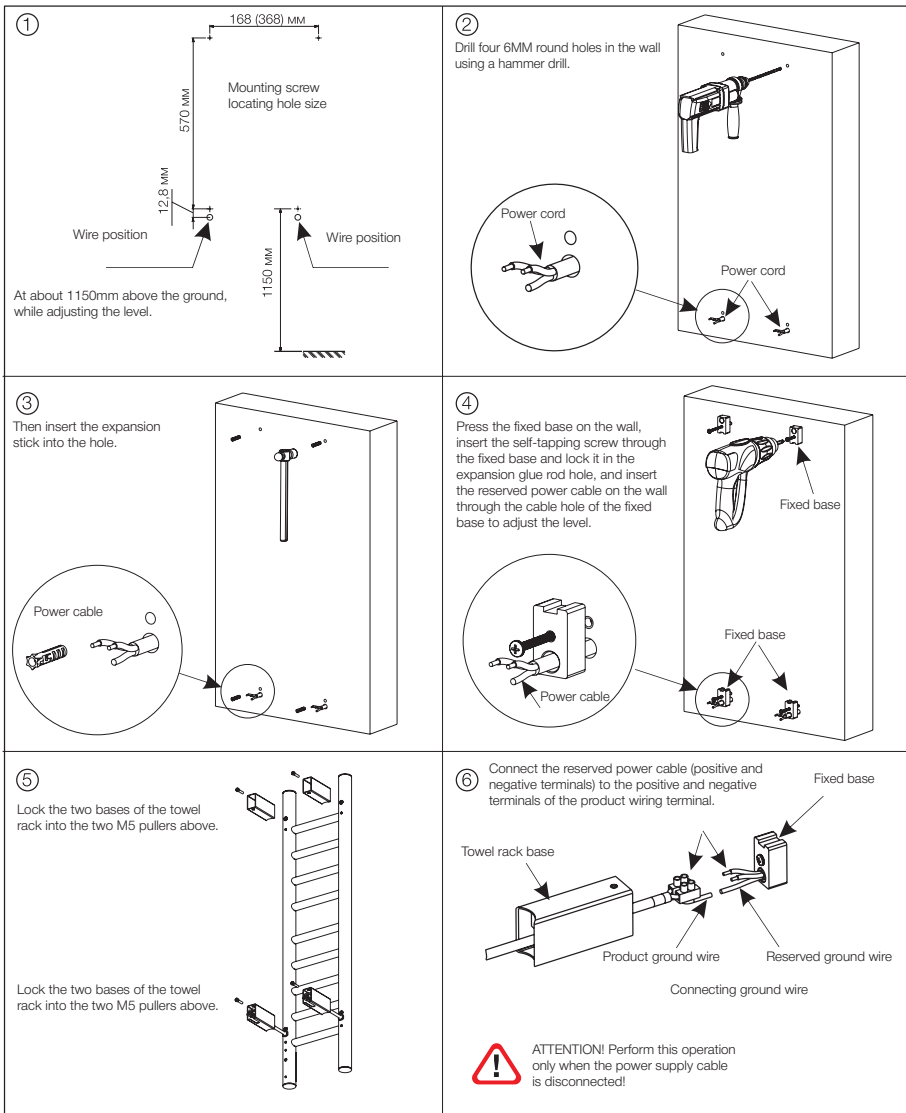
PAKING LIST



PACKING INFORMATION WW-AL409:

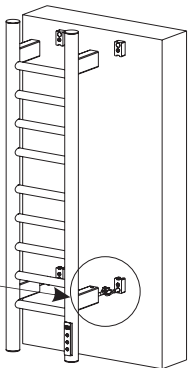
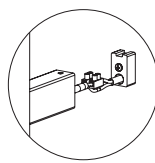
Serial number	Name	Quantity
1	AL409 Towel Rack	1
2	Permanent seat	4
3	Fastening screw	4
4	2.5 Hex key	1
5	Expansion Stick	4
6	M4 Fastening	4

INSTALLATION MANUAL



⑦

Plug the remaining wires back into the towel rack base; Place the four bases of the towel rack on the four fixed seats, and then fasten the towel rack to the wall.



⑧

Four more M5X6 inner tip screws are separately locked to four pedestal

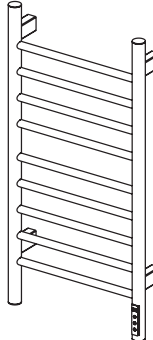
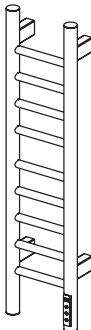
M5X6 Inner tip screws

M5X6 Inner tip screws



⑨

1. Complete the above steps and then product Installation is complete;
2. Turn on the switch and power on the test 15-30 minutes;
3. Carefully touch the hot area of the product, can feel the heating temperature;
4. After 30-40 minutes, the temperature will no longer rise high, the product can be used normally;
5. Be sure to power off after the power is finished.



CONTROL MODULE

POWER ON

The controller power buzzer rings long to enter the standby state: only the «on/off» key icon gradually brightens-dimming changes, other lights and digital tube are not bright.— In the standby state, long press the temperature key for 5 seconds to switch Celsius « ${}^{\circ}\text{C}$ » (« $^{\circ}$ » is represented by decimal points, the same below), Fahrenheit « ${}^{\circ}\text{F}$ » (factory default display temperature is Celsius), the successful setting of the buzzer long sound, set the memory and close the digital tube display back to the standby state;In the future, corresponding operations are displayed in this Celsius or Fahrenheit standard.

 «On/Off» key: Long press for one second to start the machine (the buzzer sounds for 2 times, display the last set time, default last set temperature), long press again for one second to shut down the machine (the buzzer sounds for 1 second, turn off the heating, turn off the display, only the power supply blink slowly).

TIMING

 «Timer» key: In the startup state, press the setting time (buzzer short sound 1) «1H» (the first digit is off) to «8H» cyclic display.

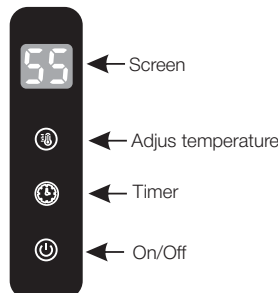
ADJUST TEMPERATURE

 «Adjust Temperature key: press and set the constant temperature (buzzer short sound 1 time) «45°C» (115°F) «50°C» (125°F) , «55°C» (135°F) cycle setting; Press the power-on state for 1 second to switch to:real-time temperature/timing time alternately display, set the successful buzzer long sound.

TROUBLESHOOT

Please troubleshoot according to the display on the screen

E1	Temperature sensor open circuit
E2	Temperature sensor short circuit
E3	Temperature above 99°C
E0	Electric leakage protection



OPERATING RULES AND SAFETY INFORMATION

Do not use water or other liquid to clean the product directly, and do not allow any liquid to enter the product.

Do not expose the product to hot or humid environment.

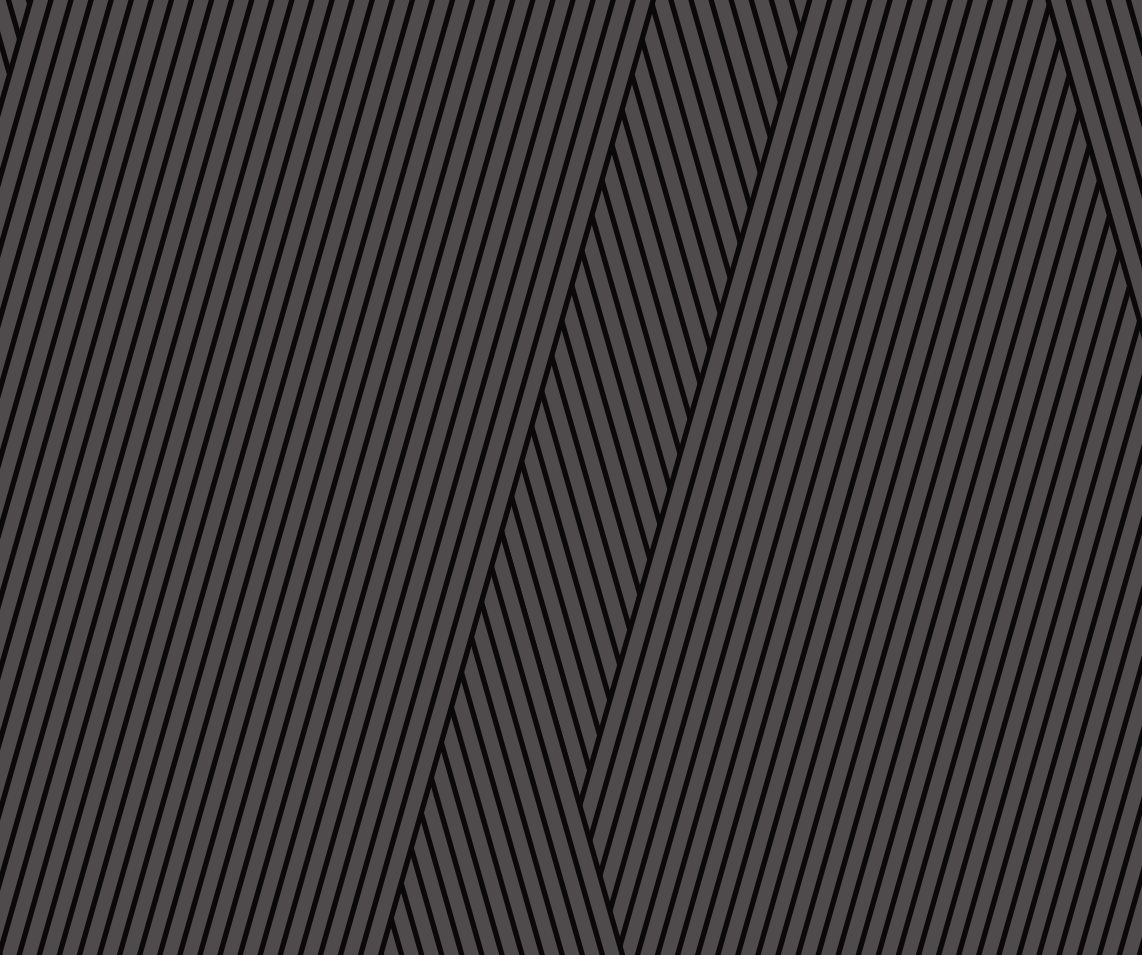
DANGEROUS!

If the power cable is damaged, it must be repaired by professional maintenance personnel to avoid danger.

DANGEROUS!

1. It is installed in a particularly humid environment, in addition to the ground cable, it is necessary to install a leakage protection device, do not connect the ground cable to the water pipe and gas pipe.
2. The product please use a separate three-hole socket. do not use wet hands to plug the power plug to prevent electric shock, and to have a reliable grounding wire.
3. The product can bear 10 kilograms. It is forbidden to hang overweight items on the product.
4. Please do not disassemble or modify the product without permission. Please do not try to repair the product.
5. Children under 12 years old are forbidden to use this product.

Please strictly follow the installation steps and instructions of the product. If the user fails to use the product according to the instructions and instructions, the accident and damage will be caused. The buyer shall bear the consequences.



© Wonzon & Woghand. All rights reserved.