

Ogólne

Boots Ozon Dryer może być używany do odświeżenia butów, klapiek, rękawiczek, kasku, butów narciarskich oraz skarpet.



Korzystanie z urządzenia

1. Podłączenie wtyczki do gniazdku – świeci się czerwona dioda
2. Naciśnięcie przycisku na pilocie - OZONOWANIE O3 + GRZANIE – świeci się zielona dioda i brzęczy
3. Po ~10 min OZONOWANIE O3 wyłącza się (zielona dioda gaśnie), suszarka grzeje dalej.
4. Po ~100 min OZONOWANIE O3 włącza się automatycznie (zielona dioda zapala się na ~10 min).

Podczas odświeżania urządzenie wydaje brzęczący dźwięk, dlatego zaleca się używanie go podczas nocy. Urządzenie jest bezpieczne dla butów ze wszystkich materiałów.

Wskazówki dotyczące konserwacji

- Nigdy nie zanurzaj w wodzie.
- Do czyszczenia używaj wilgotnej, miękkiej ściereczki z kroplą mydła w płynie.
- Nie należy samodzielnie demontać urządzenia.

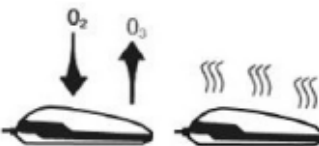
Jak to działa | Dlaczego buty brzydko pachną?

Większość ludzi nosi buty przez cały dzień. 250 000 gruczołów potowych w twoich stopach wytwarza około 250 ml potu każdego dnia. Sam pot jest praktycznie bezwonny. Jest to szybkie rozmnażanie się bakterii w obecności potu i to, co robią (rozbicie potu na kwasy), które ostatecznie powoduje nieprzyjemny zapach.

Odśwież swoje buty w dwóch krokach

1. Czyszczenie: W pierwszym kroku buty są odświeżane za pomocą technologii Active Oxygen (ozon). Ozon zwalcza grzyby i bakterie, które są m.in. przyczyną powstawania brzydkiego zapachu.

2. Suszenie: w kroku drugim buty są suszone. Proces ten przebiega od wewnętrz, co jest dużo lepsze dla butów niż na przykład suszenie ich na grzejniku.



BOOTS OZON DRYER

User manual MT6505

Overview

Boots Ozon Dryer can be used to refresh your boots, flip-flops, gloves, helmets, ski boots and socks.



How to use

1. Plugging in the socket - red LED is on
2. Pressing the button on the remote control - OZON O3 generation + HEATING - green LED on and buzzing
3. after ~10 min OZON O3 generation switches off (green LED goes out), the dryer continues to heat.
4. after ~100 min the OZON O3 generation switches on automatically (green LED lights up for ~10 min).

The unit makes a buzzing sound during refreshing, so it is recommended to use it during the night. The device is safe for shoes of all materials.

Maintenance tips

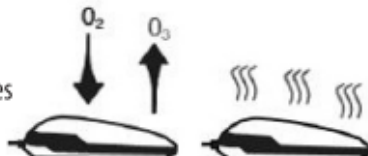
- Never submerge into water.
- Use a damp soft cloth with a drop of liquid soap to clean it.
- Do not disassemble the device by yourself.

How it works | Why do shoes smell?

Most people wear shoes the whole day. The 250 000 sweat glands in your feet produce about 250ml of sweat each day. Sweat itself is virtually odorless. It is the rapid multiplication of bacteria in the presence of sweat and what they do (break sweat down into acids) that eventually causes the unpleasant smell.

Refresh your shoes in two steps

1. Cleaning: During step one the shoes are refreshed using Active Oxygen technology (ozone). Ozone tackles the fungi and bacteria that cause smelly shoes.



2. Drying: During step two the shoes are dried. This process happens from the inside out, which is much better for the shoes than drying them on the radiator for example.

Ozon sušilo za obuću se može koristiti za osvježavanje cipela, natikača, rukavica, kaciga, pancerica, i čarapa



Korištenje

1. Uključivanje u utičnicu - svijetli crvena LED dioda
2. Pritisom na tipku na daljinskom upravljaču - OZON O3 generacija + GRIJANJE - zelena LED svijetli i zuji
3. nakon ~10 min OZON O3 generacija se gasi (zeleni LED se gasi), sušilica nastavlja grijati.
4. nakon ~100 min automatski se uključuje OZON O3 generacija (zelena LED svijetli ~10 min).

Uredaj proizvodi zujanje tijekom osvježavanja, stoga se preporučuje korištenje tijekom noći. Uredaj je siguran za cipele od svih materijala.

Održavanje

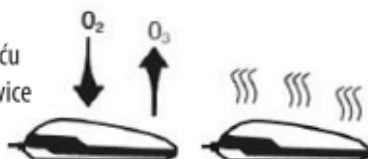
- Nikada nemojte uranjati uređaj u vodu.
- Za čišćenje koristite vlažnu meku krpu s kapljicom tekućeg sapuna.
- Nemojte sami rastavljati uređaj.

Način rada | Zašto cipele neugodno mirisu ?

Većina ljudi nosi cipele cijeli dan. 250 000 znojnih žlijezda u vašim nogama svakodnevno proizvodi oko 250 ml znoja. Znoj je gotovo bez mirisa, ali brzo razmnožavanje bakterija u načočnosti znoja i onoga što rade (pretvaraju znoj u kiseline) na kraju uzrokuje neugodan miris.

Osvježite cipele u dva koraka

1. Čišćenje: U prvom koraku obuću se osvježava pomoću tehnologije Aktivnog kisika (ozon). Ozon uništava gljivice i bakterije koje uzrokuju neugodne mirise



2. Sušenje: Tijekom drugog koraka cipele se suše. Taj proces se događa iznutra prema van, što je mnogo bolje za cipele od sušenja na radnjatoru.

BOOTS OZON DRYER

Bedienungsanleitung MT6505

Übersicht

Der Ozon Trockner bietet Ihnen die Möglichkeit Ihre Schuhe, Flip-Flops, Handschuhe, Helme, Skischuhe und Socken zu erfrischen.



Gebrauch

1. Uključivanje u utičnicu - svijetli crvena LED dioda
2. Pritisom na tipku na daljinskom upravljaču - OZON O3 generacija + GRUJANJE - zelena LED svijetli i zuji
3. nakon ~ 10 min OZON O3 generacija se gasi (zeleni LED se gasi), sušilica nastavlja grijati.
4. nakon ~ 100 min automatski se uključuje OZON O3 generacija (zelena LED svijetli ~10 min).

Uredaj prizvodi zujanje tijekom osvježavanja, stoga se preporučuje korištenje tijekom noći. Uredaj je siguran za cipele od svih materijala.

Wichtige Hinweise

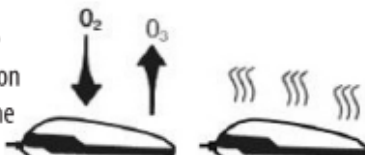
- Tauchen Sie es niemals im Wasser ein.
- Verwenden Sie ein feuchtes, weiches Tuch mit einem Tropfen Flüssigseife, um es zu reinigen.
- Zerlegen Sie das Gerät nicht selbst.

Warum riechen / stinken Schuhe?

Die meisten Leute tragen den ganzen Tag Schuhe. Die 250 000 Schweißdrüsen in deinen Füßen produzieren täglich etwa 250 ml Schweiß. Schweiß selbst ist praktisch geruchlos. Es ist die schnelle Vermehrung von Bakterien in Gegenwart von Schweiß und was sie tun (verwandeln Sie den Schweiß in Säuren), die schließlich den unangenehmen Geruch verursacht.

Erfrischen Sie Ihr Schuhe in 2 Schritten:

1. Reinigung: Während Schritt eins werden die Schuhe mit Active Oxygen Technologie (Ozon) aufgefrischt. Ozon bekämpft die Pilze und Bakterien, die stinkende Schuhe verursachen.

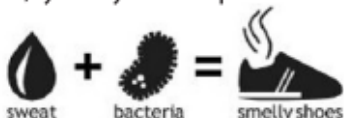


2. Trocknen: Während Schritt zwei werden die Schuhe getrocknet. Dieser Prozess findet von innen nach außen statt, was für die Schuhe viel besser ist, als sie zum Beispiel auf dem Heizkörper zu trocknen.

Aufgrund der ständigen Weiterentwicklung können die Spezifikationen und das Aussehen des Produkts ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Für technische Unterstützung besuchen Sie bitte www.media-tech.eu.

Přehled

Vysoušeč bot s ozónem lze využít pro osvěžení Vašich bot, pantoflí, rukavic, helem, lyžařských bot a ponožek.



Použití

1. Zapojení do zásuvky - svítí červená LED dioda
2. Stisknutí tlačítka na dálkovém ovladači - OZON 03 generation + HEATING - zelená LED dioda svítí a bzučí.
3. Po ~10 min se OZON 03 generation vypne (zelená LED zhásne), sušička pokračuje v ohřevu.
4. Po ~100 min se automaticky zapne generování OZON 03 (zelená LED dioda se rozsvítí na ~10 min).

Přístroj během osvěžování vydává bzučivý zvuk, proto se doporučuje používat jej v noci. Zařízení je bezpečné pro obuv ze všech materiálů.

Tipy na údržbu

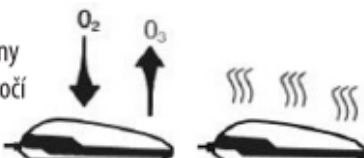
- Zařízení neponořujte do vody.
- Pro čištění použijte vlhký měkký hadřík namočený v kapce mýdla.
- Zařízení sami nerozebírejte.

Jak to funguje? | Proč boty zapáchají?

Většina lidí nosí boty celý den. 250 000 potních žláz ve Vašem chodidle vyprodukuje za den cca 250ml potu. Samotný pot nezapáchá. Zápach způsobuje výskyt bakterií přítomných v potu, které přeměňují pot na kyselinu.

Osvěžte Vaše boty ve dvou krocích

1. Čištění: Během prvního kroku jsou boty dezinfikovány pomocí aktivní kyslíkové technologie (ozónu). Ozón útočí na bakterie, které způsobují zápach.



2. Sušení: Během druhého kroku jsou boty vysoušeny. Vysoušení probíhá uvnitř boty, takže je efektivnější, než je například vysoušet na radiátoru.

BOOTS OZON DRYER

User manual MT6505

Prehľad

Sušič topánok s ozónom je možné využiť pre osvieženie Vašich topánok, papúč, ponožiek, rukavíc, prilieb, lyžiarskych topánok.



Použitie

1. Zapojenie do zásuvky - svieti červená LED dióda
2. Stlačenie tlačidla na dialkovom ovládači - OZON O3 generation + HEATING - zelená LED dióda svieti a bzučí
3. Po ~10 min sa OZON O3 generation vypne (zelená LED zhlasne), sušička pokračuje v ohrevaní.
4. po ~100 min sa OZON O3 generation automaticky zapne (zelená LED dióda svieti ~10 min).

Prístroj počas osviežovania vydáva bzučiaci zvuk, preto sa odporúča používať ho počas noci. Zariadenie je bezpečné pre obuv zo všetkých materiálov.

Tipy na údržbu

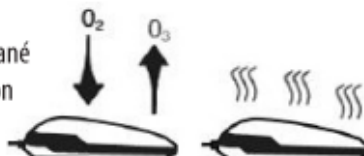
- Zariadenie neponárajte do vody
- Pre čistenie použite vlhkú mäkkú handru namočenú v kvapke mydla
- Zariadenie nerozoberajte

Ako to funguje? | Prečo topánky zapáchajú?

Väčšina ľudí nosí topánky celý deň. 250 000 potných žliaz vo Vašom chodidle vyprodukuje za deň cca 250ml potu. Samotný pot nezapácha. Zápach spôsobuje výskyt baktérií prítomných v pote, ktoré premieňajú pot na kyselinu.

Osviežte Vaše topánky v dvoch krokoch

1. Čistenie: Počas prvého kroku sú topánky dezinfikované pomocou aktívnej kyslíkovej technológie (ozónu). Ozón útočí na baktérie, ktoré spôsobujú zápach.



2. Sušenie: Počas druhého kroku sú topánky vysúšané. Vysúšanie prebieha vo vnútri topánky, takže je efektívnejšie, ako je napríklad vysúšať na radiátore.

Επισκόπηση προϊόντος

To Boot Ozon Dryer μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ανανεώσει τις μπότες, τις σαγιονάρες, τα γάντια, τα κράνη, τις μπότες του σκι και τις κάλτσες.



Πώς να το χρησιμοποιήσετε

- Σύνδεση στην πρίζα - Η κόκκινη λυχνία LED είναι αναμμένη
- Πατώντας το κουμπί στο τηλεχειριστήριο - OZON O3 generation + HEATING - πράσινη λυχνία LED αναμμένη και βουητό
- Μετά από ~10 λεπτά το OZON O3 generation οπενεργοποιείται (η πράσινη λυχνία LED σβήνει), το στεγνωτήριο συνεχίζει να θερμαίνεται.
- μετά από ~100 λεπτά το OZON O3 generation ενεργοποιείται αυτόματα (η πράσινη λυχνία LED ανάβει για ~10 λεπτά).

Η μονάδα παράγει έναν ήχο βουητό κατά την ανανέωση, γι' αυτό συνιστάται η χρήση της κατά τη διάρκεια της νύχτας. Η συσκευή είναι οισφαλής για παπούτσια από όλα τα υλικά.

Συμβουλές συντήρησης

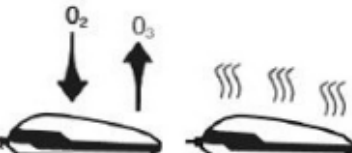
- Ποτέ μην βυθίζετε στο νερό.
- Χρησιμοποιήστε ένα υγρό μαλακό πανί με μια σταγόνα υγρού σαπουνιού για να το καθαρίσετε.
- Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή από μόνοι σας.

Πώς λειτουργεί | Γιατί μυρίζουν τα παπούτσια;

Οι περισσότεροι άνθρωποι φορούν παπούτσια όλη την ημέρα. Οι 250 000 ιδρωτοποιοί αδένες στα πόδια σας παράγουν περίπου 250ml ιδρώτας κάθε μέρα. Ο ιδρώτας είναι ουσιαστικά άσομος. Είναι ο γρήγορος πολλαπλασιασμός των βακτηρίων παρουσία του ιδρώτα και ό, τι κάνουν (σπάει ιδρώτα κάτω σε οξέα) που τελικά προκαλεί τη δυσάρεστη μυρωδιά.

Ανανεώστε τα παπούτσια σας σε δύο βήματα

1. Καθαρισμός: Κατά τη διάρκεια του πρώτου σταδίου, τα παπούτσια ανανεώνονται χρησιμοποιώντας την τεχνολογία Active Oxygen (όζον). Το όζον αντιμετωπίζει τους μύκητες και τα βακτηρία που προκαλούν δύσοσμα παπούτσια.
2. Ξήρανση: Κατά το δεύτερο στάδιο τα παπούτσια στεγνώνουν. Αυτή η διαδικασία συμβαίνει από μέσα προς τα έξω, η οποία είναι πολύ καλύτερη για τα παπούτσια από το στέγνωμα τους στο ψυγείο για παράδειγμα.



A készülék bemutatása

A Boots Ozon Dryer (ózonos cipőszárító) készülék használható a cipők, a papucsok, kesztyűk, sisakok, síbakancsok, zoknik felfrissítésére - szagtalanítására.



A készülék használata

1. A csatlakozóaljzat csatlakoztatása - piros LED világít
2. A távirányítón lévő gomb megnyomása - OZON 03 generáció + FÜTÉS - zöld LED világít és zümmög
3. ~10 perc elteltével az OZON 03 generáció kikapcsol (zöld LED kialszik), a szárító tovább fűt.
4. ~100 perc elteltével az OZON 03 generáció automatikusan bekapcsol (zöld LED világít ~10 percig).

A készülék a frissítés során zümmögő hangot ad, ezért ajánlott éjszakai használatra. A készülék minden anyagból készült cipőhöz biztonságos.

Karbantartási javaslatok

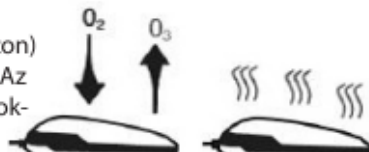
- A készüléket ne merítse folyadékba, nem vízálló, a folyadékba merítés visszavonhatatlanul károsítja!
- A tisztításhoz puha törölőkendőt használjon, esetleg néhány csepp folyékony szappant használva az erősebb szennyeződések eltávolításához!
- SOHA ne szedje szét a készüléket!

A készülék működése | Hogyan keletkezik a kellemetlen cipőszag?

A legtöbb ember szinte egy egész napon át viseli cipőjét. A lábon lévő kb. 250000 verejtékmirigy kb. 250ml szekréturnapot választ ki naponta. Az izzadság önmagában szagtalan. Azonban a mindenhol jelenlévő baktériumok gyors szaporodásba kezdenek az izzadságban, és így okává válnak a kellemetlen szagoknak, miközben átalakítják az izzadságot szerves savakká.

A cipő felfrissítése két lépében

1. Tisztítás: az első lépésben az Aktív Oxigén (ózon) technológiával megtörténik a cipő felfrissítése. Az ózon megbirkózik a gombákkal és a baktériumokkal, amelyek okai a cipők szagossá válásának.



2. Szárítás: a második lépésben a cipő kiszáritása történik meg. A cipő belülről kifelé szárad ki, amely sokkal jobb megoldás, mint pl. a radiátoron száritás.

A folyamatos termékfejlesztésekkel adódóan az itt ismertetett műszaki adatok és működtetési lépések előzetes bejelentés nélkül megváltozhathnak. A termékkal kapcsolatos legfrissebb adatokért látogasson el a [www.media-tech.eu oldalra!](http://www.media-tech.eu)

**Hinweis zum Umweltschutz:**

Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinie 2012/19/UE in nationales Recht gilt folgendes: Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Haushalt entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Beide Hälften dazu regt das jeweilige Landesamt. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. In Deutschland gelten oben genannte Entsorgungsregeln, laut Batterieverordnung, für Batterien und Akkus entsprechend.

**Mikuszki dotyczące ochrony środowiska:**

Uzgadnione oznaczenie jest symbolem przekształcanego kontenera na odpady, spodnie z Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE o zintym sprężu elektrycznym i elektronycznym. Produkty oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy wyrzucać do reszty odpadów. Kto wyrzuca wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Uzgadniony ma obowiązek podawania się załatwiającego sprzętu elektrycznego i elektronycznego, dostarczając je do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady podlegają sąsiadowi recyklingowi. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy sposób ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling załatwiającego sprzętu elektrycznego i elektronycznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pochowania się załatwiającego sprzętu elektrycznego i elektronycznego powinien skontaktować się z odpowiednim organem właściwościowym, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym zakupił go.

**Environmental guidance:**

The device is marked with the symbol of a crossed out waste container, in accordance with the European Directive 2012/19/EC on waste electrical and electronic equipment. Products marked with this symbol shall not be disposed of after the end of their useful life together with other household waste. The user is obliged to dispose of waste electrical and electronic equipment by delivering it to a designated point where such hazardous waste is recycled. The collection of this type of waste in separate places and the proper disposal of their remains contribute to the protection of natural resources. Proper recycling of waste electrical and electronic equipment has a beneficial effect on human health and the environment. In order to obtain information on where and how to dispose of waste electrical and electronic equipment in an environmentally safe way, the user should contact the relevant local authority, the waste collection point or the point of sale where he purchased the equipment.

**Kompatybilność i tłoźródła:**

Az európai irányelv 2012/19/E betűjel alá szerint, a megfelelő típusúbból kivéve, minden EU-tag államban érvényesek a következők: A felhasználók elektronikai és elektronikai készülékekkel nem szabad a háztartási szemetet dobni. Az elektromos és elektronikai készülékek gyűjtésére mindenügy törekedni kell, hogy minél több, előírt azonosító kódval ellátott egységek kerüljön ideje vagy visszavonulásra a szolgáltatókhez. A termék csomagolásán feljelölt szimbólumok segítségével járhat az erre vonatkozóan a felhasználóknak. A négy kódszámot beszűrjétek, mivel ezekkel a felhasználók a terméket a hozzájárulásukhoz köthetik össze.

**Ochrana životného prostredia:**

Európská směrnice 2012/19/UE stanovuje: Elektrické a elektronické prístroje sa nesmú vyrábať do domáceho odpadu. Elektrické a elektronické prístroje musí byť odložené podľa zákona na mieru k tomu určených. Recyklácia alebo ďalším zpôsobom zpracovanie výrobku pripisuje k ochrane životného prostredia!

**Ochrana životného prostredia:**

Európská směrnica 2012/19/UE stanovuje: Elektrické a elektronické zariadenia sa nesmú vyrábať do domáceho odpadu. Spotrebitelia je za zákona povinen odviedať elektrické a elektronické zariadenia na miesta k tomu určená. Směrnica jezda do elektrického výrobcu na predaj miestneho rynku. Recyklácia, alebo inými formami využitia starých prístrojov pripisuje v závislosti miestnej ochrane životného prostredia.

**Napomena o zaštiti okoliša:**

Nakon provedbe Evropske direktive 2012/19/UE u nacionalnom pravnom sustavu vrijedi sljedeće: Električni i elektronički uređaji ne smiju se uklanjati s kućnim otpadom. Potrošači su pa zakon dužni vratići električne i elektroničke uređaje na kraju svog radnog vijeka na jošne skupišta/kako biže postavljene u ta svrha ili na predajno mjesto. Pojednostojeno o tome definirano su nacionalni zakonom ustvujući detaljni zapis. Ovaj simbol na pravilu, upute za uporabu ili polaganja označava da proizvod podjele se onim propisanim. Recikliranjem, obnovljanim materijala ili drugim oblicima korišćenja starih uređaja, znatno doprinete zaštiti našeg okoliša.

**Zaščita na okoljata na експлатирана среда:**

Sledi pravilnik na Evropskото диктатура 2012/19/UE в националната правна система създава следната: Електрическите и електронните устройства не могат да се изхвърлят с битовия отпадък. Порадището създаване по закон да създадат електрически и електронни устройства в края на техния експлоатационен живот да публикувате за събиране, съхранение за тях място в местното на продажба. Поддръжката за това се изпределя от националното законодателство на съответната страна. Този символ на пръстта, ръководство за експлатация или опасоподобна показка, че продукта е предмет за тези правила. Чрез рециклиране, отстраняване на материалите или други форми на използване на старите устройства, все практиките да помогнат за заштита на нашата среда.

**Notă privind protecția mediului:**

După punerea în aplicare a Directivei europene 2012/19/UE în sistemul juridic național, se aplică următoarele: Dispozitivul electric și electronic nu poate fi aruncat împreună cu deșeurile menajere. Consumatorii sunt obligați prin lege să restituie dispozitivele electrice și electronice la sfârșitul duratăi lor de viață la punctele de colectare publice create în acest scop sau în puncte de vânzare. Detaliile privind acest lucru sunt definite de legislația națională și județul respectiv. Această simbol pe produs, manual de instrucții sau patrușel indică faptul că un produs este supus acelor reglementări. Prin urmare, recyclesc materialul din produs sau a altor forme de utilizare a dispozitivelor vechi, veți aduce o contribuție importantă la protejarea mediului nostru.

Specification:

Automatic drying temperature control

Overheating protection

Ozone generator

Generated ozone: 50-70 mg / h

One-button operation on the cable remote control

Small size and weight - can be used wherever there is an electricity connection

Power supply: ~ 220-240V, 50Hz, 10W

Weight: 0,33 kg

Sizes: 2 x 170x60x40mm

Cable length: ~ 1,45 m