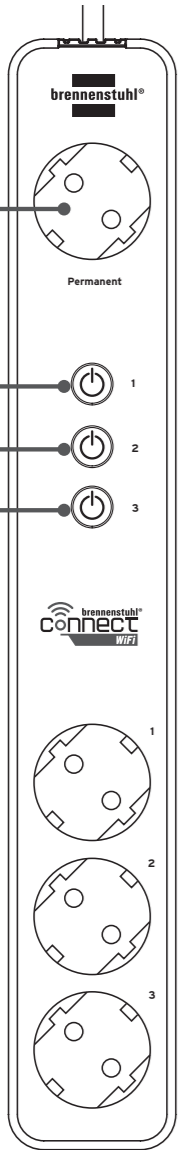




## WS ECO2 03 DE

- DE** WiFi Steckdosenleiste Ecolor Bedienungsanleitung
- EN** WiFi Extension Socket Ecolor Operating instructions
- NL** WiFi-Stekkerdoos Ecolor Gebruiksaanwijzing
- ES** Regleta de enchufes WiFi Ecolor Instrucciones de funcionamiento
- SE** Ecolor trådlösa grenuttag Bruksanvisning
- RU** Сетевой разветвитель Ecolor серии Wi-Fi Руководство по эксплуатации



## DE WiFi Steckdosenleiste Ecolor

### SICHERHEITSHINWEISE

- ⚠️ [WARNUNG!] LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!** Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verschlucken oder Einatmen von Kleinteilen oder Folien. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Gerät fern. Es ist kein Spielzeug.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nur in trockener und staubfreier Umgebung.
- Betreiben Sie das Gerät nur in Innenräumen.
- Setzen Sie das Gerät keinen ungünstigen Einflüssen aus, wie
  - Feuchtigkeit,
  - ständiges Sonnenlicht,
  - Wärmestrahlung,
  - Kälte,
  - Vibrationen.

### ⚠️ [VORSICHT!] VERLETZUNGSGEFAHR!

- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nicht-Beachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung! In solchen Fällen erlischt die Gewährleistung / Garantie!
- Eine andere Verwendung als in der Anleitung beschrieben, führt zur Beschädigung des Gerätes. Nehmen Sie keine bauliche Veränderung am Gerät vor. Andernfalls kann ein sicherer Betrieb nicht gewährleistet werden.
- ⚠️ [ACHTUNG!] STROMSCHLAGEFAHR!**
  - Öffnen Sie nicht das Gehäuse. Das Gerät enthält keine zu wartenden Teile. Im Fehlerfall kontaktieren Sie den Service. Arbeiten am Stromnetz ausschließlich im spannungsfreien Zustand durch eine Elektrofachkraft durchführen lassen.
  - Das Gerät ist nicht zum Freischalten geeignet. Die Last ist nicht galvanisch vom Netz getrennt.
  - Nehmen Sie das Gerät bei sichtbaren Schäden nicht in Betrieb.
  - Stecken Sie mehrere WiFi Steckdosen nicht hintereinander.
  - Ziehen Sie bei Störungen das Gerät sofort aus der Steckdose.
  - Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.

### ⚠️ [ACHTUNG!] BRANDGEFAHR!

- Schließen Sie keine Endgeräte an das Gerät an, deren unbeaufsichtigtes Einschalten Brände oder andere Schäden verursachen könnte (z. B. Bügeleisen).
- Schalten Sie das Gerät nicht unkontrolliert und nicht ohne Aufsicht.
- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose in der Nähe des angeschlossenen Gerätes angebracht, leicht zugänglich ist und das Gerät nicht abgedeckt betrieben wird.
- Vermeiden Sie eine Überlastung des Gerätes.
- Bei Überlastung kann Brandgefahr oder Schaden am Gerät auftreten.
- Die maximale Belastbarkeit beträgt 3680 W.
- Nicht hintereinander stecken.

### BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die WiFi Steckdosenleiste dient ausschließlich dazu, an der Steckdose angeschlossene Verbraucher in trockenen Innenräumen ein- und auszuschalten.

### INSTALLATIONSHINWEISE / ABSTAND ZU STÖRQUELLEN

Dieses Gerät arbeitet mit dem 2.4 GHz b/g/n WiFi Protokoll. Die Reichweite in Gebäuden kann stark von der im Freifeld abweichen.

Außer der Sendeleistung und Empfangseigenschaften der Empfänger spielen Umwelteinflüsse wie z. B. Luftfeuchtigkeit neben baulichen Gegebenheiten vor Ort eine wichtige Rolle.

Die Reichweite kann teils beträchtlich verringert werden durch:

- Wände aus Holz, Gips, Beton, Stahlbeton
- Nähe zu metallischen und leitenden Gegenständen
- Breitbandstörungen z.B. in Wohngebieten (DECT-Telefone, Mobiltelefone, Funkknothörer, Funktausprecher, Funk-Wetterstationen, Baby-Überwachungssysteme)
- Nähe zu elektrischen Motoren, Trafos, Netzteilen, Computern

### LIEFERUMFANG

- 1x WiFi Steckdosenleiste WS ECO2 03 DE
- 1x Bedienungsanleitung

### TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung Produkt: WS ECO2 03 DE  
 Art. Nr.: 1153240626  
 Funk-Frequenz: 2.4 GHz WiFi  
 Frequenzband: 2.400-2.483 GHz  
 Max. Sendeleistung: < 100 mW  
 Drahtlose IEE-Standards: IEEE 802.11 b/g/n  
 Betriebsspannung: 220-250 V AC / 50/60 Hz  
 Schaltleistung: Max. 3680 W  
 Nennstrom: 16 A  
 Umgebungstemperatur: 0 °C bis 35 °C  
 Schutzart: IP20

### GERÄTEÜBERSICHT

- 1 Anlemtaste und EIN-/Aus Steckdose 1
- 2 EIN-/Aus Steckdose 2
- 3 EIN-/Aus Steckdose 3
- 4 Permanent Steckdose

### LED Status

- Konstant grün leuchtend: Gerät ist mit dem Internet verbunden.
- Blinkt die LED grün ist das Gerät im Anlernmodus.
- Ist ein Steckdosennest eingeschaltet (ON) leuchtet die LED in Rot.

### FUNKTION

Die WiFi Steckdosenleiste ist Teil des Brennenstuhl®Connect Systems, das über die App Brennenstuhl®Connect gesteuert wird. Die WiFi Steckdose kann direkt mit dem WiFi-Router verbunden werden.

### VORBEREITUNGEN

Schließen Sie die WiFi Steckdosenleiste an eine leicht zugängliche Steckdose an. Die örtliche Netzspannung muss den technischen Daten der WiFi Steckdose entsprechen (siehe „Technische Daten“). Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme die Leistungsaufnahme des Verbrauchers, den Sie an die WiFi Steckdosenleiste anschließen wollen. Die maximale Belastbarkeit beträgt 3680 W.

### APP / BRENNENSTUHL®CONNECT HERUNTERLADEN

Die WiFi Steckdosenleiste wird über die App Brennenstuhl®Connect gesteuert. Die App ist im App Store und im Google Play Store kostenfrei erhältlich. Folgen Sie für das Herunterladen und die Installation den Anweisungen auf ihrem mobilen Endgerät.



Google, Google Play and Google Home sind Marken von Google LLC. Apple und das Apple-Logo sind Marken von Apple Inc. App Store ist eine Servicemarke von Apple Inc. Amazon, Alexa und alle damit verbundenen Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder seinen Partnern.

### INBETRIEBNAHME DER WIFI STECKDOSENLEISTE

- 1 Starten Sie die App Brennenstuhl®Connect.
- 2 Klicken Sie auf das „+“ Symbol oben rechts, um neue Geräte hinzuzufügen.
- 3 Wählen Sie in der Geräteliste anhand der Artikelnummer das entsprechende Gerät aus.
- 4 Schalten Sie das 5 GHz WiFi Netz während der Installation in Ihren Router unter Einstellungen aus. Das 5 GHz Netzwerk kann nach erfolgreicher Installation wieder eingeschalten werden.
- 5 Wählen Sie in der App Ihr WLAN Netzwerk aus und geben sie Ihr WLAN Passwort ein.
- 6 Befolgen Sie die weiteren Schritte wie in der App beschrieben, um das Gerät erfolgreich zu verbinden.

### KOMPATIBEL ZU AMAZON ALEXA UND DER GOOGLE-ASSISTENT

Das Gerät ist kompatibel zu Amazon Alexa und der Google-Assistent. Laden Sie für Amazon Alexa den Brennenstuhl®Connect Skill herunter und suchen Sie nach der WiFi Steckdosenleiste. Für der Google-Assistent gehen Sie in der Google Home App auf „Hinzufügen“ > „Geräte einrichten“. Folgen Sie dann dem Bildschirmenü.

### GERÄT REINIGEN

- ⚠️ [ACHTUNG!] GEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG!** Vor dem Reinigen das Gerät vom Stromnetz nehmen. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Gerät eindringt. Eindringende Flüssigkeit kann zu einem Kurzschluss führen.
- Reinigen Sie den das Gerät mit einem trockenen, fusselfreien Tuch. Bei stärkerer Verschmutzung können Sie das Tuch leicht anfeuchten.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine lösungsmittelhaltigen Reiniger. Andernfalls kann die Oberfläche und Beschriftung des Geräts beschädigt werden.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder in andere Flüssigkeiten. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.
- Stellen Sie vor der nächsten Verwendung sicher, dass das Gerät vollständig trocken ist.

### VERHALTEN NACH SPANNUNGSWIEDERKEHR (STROMAUSFALL)

Sie können unter „Einstellungen“ im Gerät auswählen, ob das Gerät nach Einschalten der Betriebsspannung (Wiederkehr der Netzspannung nach Netzspannungsausfall) den Zustand „An“, „Aus“ oder „Letzten Status beibehalten“ hat.

Timer / Countdown-Timer die während des Netzspannungsausfalls ein Event auslösen sollten, werden nach Spannungswiederkehr nicht beachtet.

### ENTSORGUNG

- Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.

**Elektrogeräte umweltgerecht entsorgen!**  
**Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll!**  
 Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Geräts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde oder Stadtverwaltung.

### SERVICE

Bei Fragen zum Produkt kontaktieren Sie uns unter [www.brennenstuhl.com](http://www.brennenstuhl.com).  
 Tel.: 00 800 48 72 0 74 1 (kostenlos)

### HERSTELLER

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG H. Brennenstuhl S.A.S.  
 Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen 4 rue de Bruxelles - F-67170 Bernolsheim  
 lectra technik ag  
 Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar [www.brennenstuhl.com](http://www.brennenstuhl.com)

### VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERLÄRUNG

Hiermit erklären wir, die Firma Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, dass der Funkanlagentyp WS ECO2 03 DE der Richtlinie 2014/53/ EU und 2011/65/EU (RoHS II) inkl. 2015/863/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke\\_1153240626.pdf](http://www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1153240626.pdf)

Die aktuelle Bedienungsanleitung und FAQs zum Produkt finden Sie unter [www.brennenstuhl.com](http://www.brennenstuhl.com).

Dieses Gerät erfüllt die gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber.

Alle Rechte vorbehalten.

## EN WiFi Extension Socket Ecolor

### SAFETY INSTRUCTIONS

- ⚠️ [WARNING!] RISK OF DEATH AND ACCIDENTS FOR INFANTS AND CHILDREN!** Never leave children unattended with the packaging material. There is the danger of suffocation through ingestion or inhalation of small parts or films. Children often tend to underestimate the dangers. Keep the device away from children. It is not a toy.
- This device can be used by children from 8 years as well as persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, provided that they have been given supervision or instruction concerning the safe use of the device and that they understand the resulting risks. Children must not play with the device. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.
- Operate the device in a dry and dust-free environment only.
- Operate the device in an indoor environment only.
- Do not expose the device to unfavourable influences such as
  - Humidity,
  - Constant sunlight,
  - Heat radiation,
  - Cold,
  - Vibrations.

### ⚠️ [CAUTION!] RISK OF INJURY!

- We will not assume any liability for material damage or personal injury caused by improper handling or non-observance of the safety instructions! In such cases, the warranty / guarantee will become null and void!
- Any other use than those described in these instructions will lead to damage of the device. Do not undertake structural modifications to the device. Otherwise, safe operation cannot be assured.

### ⚠️ [ATTENTION!] RISK OF ELECTRIC SHOCK!

- Do not open the housing. The device does not contain any serviceable parts. In case of a malfunction, please contact the service. Have works at the power network carried out by a specialised electrician, in the de-energized condition only.
- The device is not suitable for isolation. The load is not separated from the mains galvanically.
- Do not commission the device if there is visible damage.
- Do not connect several WiFi sockets in series.
- In case of failures, unplug the device from the socket immediately.
- De-energized only when disconnected.

### ⚠️ [ATTENTION!] RISK OF FIRE!

- Do not connect any end devices at the device the unsupervised switch-on of which could cause fire or other damage (e.g. iron).
- Do not switch the device in an uncontrolled manner or without supervision.
- Do not use an extension cable.
- Make sure that the socket is installed close to the connected device, that it is easily accessible and that it is not operated while it is covered.
- Avoid any overloading of the device.
- Any overload may result in a risk of fire or damage to the device.
- The maximum capacity is 3680 W.
- Do not connect in series.

### INTENDED USE

The WiFi extension socket is only intended to switch on and off loads connected to the socket in dry indoor areas.

### INSTALLATION INFORMATION / DISTANCE TO SOURCES OF INTERFERENCE

This device works with the 2.4 GHz b/g/n WiFi protocol. The reach within buildings may strongly differ from the one in open areas.

Apart from the transmission power and the reception properties of the receivers, environmental influences such as air humidity and the structural situation on site play an important role.

- The reach may be considerably reduced by:
  - Walls made of wood, plasterboard, concrete, reinforced concrete
  - Proximity to metal and conductive objects
  - Broadband interference, e.g. in residential areas (DECT phones, mobile phones, radio headphones, radio speakers, radio weather stations, baby monitoring systems)
  - Proximity to electric motors, transformers, power supply units, computers

### SCOPE OF DELIVERY

- 1x WiFi Extension Socket WS ECO2 03 DE
- 1x operating instructions

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Designation of the product: WS ECO2 03 DE  
 Art. no.: 1153240626  
 Radio frequency: 2.4 GHz WiFi  
 Frequency band: 2.400-2.483 GHz  
 Max. transmitting power: < 100 mW  
 Wireless IEE standards: IEEE 802.11 b/g/n  
 Operating voltage: 220-250 V AC / 50/60 Hz  
 Switching power: Max. 3680 W  
 Nominal current: 16 A  
 Ambient temperature: 0 °C to 35 °C  
 IP class: IP20

### DEVICE OVERVIEW

- 1 Teach-in button and ON/OFF socket 1
- 2 ON/OFF socket 2
- 3 ON/OFF socket 3
- 4 Permanent socket

### LED Status

- Constantly lit in green: Device is connected to the Internet.
- If the LED flashes green, the unit is in teach-in mode.
- If a socket nest is switched on (ON), the LED lights up red.

### FUNCTION

The WiFi extension socket is part of the Brennenstuhl®Connect system which is controlled via the Brennenstuhl®Connect app. The WiFi socket can be directly connected to the WiFi router.

### PREPARATIONS

Connect the WiFi extension socket to an easily accessible socket. The local mains voltage must comply with the technical data of the WiFi socket (see "Technical data"). Before the commissioning, check the power consumption of the load that you want to connect to the WiFi extension socket. The maximum capacity is 3680 W.

### DOWNLOADING THE APP / BRENNENSTUHL®CONNECT

The WiFi extension socket is controlled using the Brennenstuhl®Connect app. The app is available free of charge at the App Store and on the Google Play Store. Follow the instructions on your mobile device to download and install.



Google, Google Play and Google Home are trademarks of Google LLC. Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc. Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.

### COMMISSIONING THE WIFI EXTENSION SOCKET

1. Start the Brennenstuhl®Connect app.
2. Click on the „+“ symbol at the top right to add new devices.
3. Select the corresponding device in the device list using the article number.
4. Switch off the 5 GHz WiFi network during the installation in your router under Settings. The 5 GHz network can be switched on again after successful installation.
5. Select your Wi-Fi network in the app and enter your Wi-Fi password.
6. Follow the further steps as described in the app to successfully connect the unit.

### COMPATIBLE WITH AMAZON ALEXA AND THE GOOGLE ASSISTANT

The device is compatible with Amazon Alexa and the Google Assistant. For Amazon Alexa, download the Brennenstuhl®Connect Skill and search for the WiFi extension socket. For the Google Assistant, select the Google Home App and click "Add" > "Set-up device". Then follow the screen menu.

### CLEANING THE DEVICE

- ⚠️ [ATTENTION!] RISK CAUSED BY ELECTRIC SHOCK!** Before cleaning, separate the device from the power network. Make sure that no liquid penetrates the device. Penetrating liquid may cause a short circuit.
- Clean the device with a dry, non-linting cloth. In case of more serious contamination, you can slightly moisten the cloth.
- Do not use solvent-containing detergents for the cleaning. Otherwise, the surface and labelling of the device may be damaged.
- Never immerse the device in water or any other liquids. Otherwise, the device may be damaged.
- Ensure that the device is completely dry before the next use.

### BEHAVIOUR AFTER POWER RECOVERY (POWER FAILURE)

Under „Settings“ in the unit, you can select whether the unit has the status „On“, „Off“ or „Keep last status“ after the operating voltage is switched on (return of mains voltage after mains voltage failure). Timers / countdown timers that should trigger an event during the mains voltage failure are not observed after the voltage returns.

### DISPOSAL

- The packaging is made of environmentally friendly materials which can be disposed of via the local recycling centres.

**Dispose of electric appliances in an environmentally friendly manner!**  
**Electric appliances must not be disposed of in household waste!**  
 The European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment rules that used electric appliances should be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner. For possibilities of disposal of the used appliance, please contact your local or municipal administration.

### SERVICE

If you have questions concerning the product, please do not hesitate to contact us at [www.brennenstuhl.com](http://www.brennenstuhl.com). Phone: 00 800 48 72 0 74 1 (free of charge)

### MANUFACTURER

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG H. Brennenstuhl S.A.S.  
 Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen 4 rue de Bruxelles - F-67170 Bernolsheim  
 lectra technik ag  
 Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar [www.brennenstuhl.com](http://www.brennenstuhl.com)

### SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, the Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, herewith declare that the remote system type WS ECO2 03 DE complies with the directives 2014/53/EU and 2011/65/EU (RoHS II) incl. 2015/863/EU. The complete text of the EU declaration of conformity is available at the following web address: [www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke\\_1153240626.pdf](http://www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1153240626.pdf)

The current operating instructions and FAQs for the product can be found at [www.brennenstuhl.com](http://www.brennenstuhl.com).

This device complies with all legal, national and European requirements. All company names and product designations contained herein are trademarks of the respective owners.

All rights reserved.

## NL WiFi-Stekkerdoos Ecolor

### VEILIGHEIDSISTRUCTIES

- ⚠️ [WAARSCHUWING] LEVENSGEVAAR EN GEVAAR VOOR ONGEVALLEN VOOR (KLEINE) KINDEREN!** Laat kinderen nooit alleen achter met het verpakkingsmateriaal. Er bestaat verstikkingsgevaar bij het inslikken of inademen van kleine onderdelen of folie. Kinderen onderschatten vaak de gevaren. Houd kinderen altijd uit de buurt van het toestel. Het is geen speelgoed.
- Dit toestel mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en ouder en door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis, indien zij onder toezicht staan van of uitleg hebben gekregen over het veilig gebruik van het toestel en de daaruit voortvloeiende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.
- Gebruik het toestel alleen in een droge en stofvrije omgeving.
- Gebruik het toestel alleen binnenhuis.
- Stel het toestel niet bloot aan ongunstige invloeden, zoals
  - vochtigheid,
  - constant zonlicht,
  - warmtestraling,
  - koude,
  - trillingen.

### ⚠️ [LET OP!] GEVAAR VOOR LETSEL!

- Wij zijn niet aansprakelijk voor materiële schade of persoonlijke letsels die door ondeskundig gebruik of het niet in acht nemen van de veiligheidsinstructies zijn ontstaan! In dergelijke gevallen vervalt de aansprakelijkheid / garantie!
- Elk ander gebruik dan beschreven in deze handleiding leidt tot schade aan het toestel. Breng geen structurele wijzigingen aan het toestel aan. Anders kan een veilige werking niet worden gegarandeerd.
- ⚠️ [OPGELET!] RISICO OP ELEKTRISCHE SHOKKEN!**
  - Open de behuizing niet. Het toestel bevat geen onderdelen die onderhoud nodig hebben. Neem in geval van een storing contact op met de serviceafdeling. Werkzaamheden aan het stroomnet mogen alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien in spanningsrijpe toestand.
  - Het toestel is niet geschikt om te worden losgekoppeld. De last is niet galvanisch gescheiden van het elektriciteitsnet.
  - Neem het toestel niet in gebruik als er zichtbare schade is.
  - Steek meerdere WiFi-stekkerdozen niet in elkaar.
  - Bij storingen dient u onmiddellijk de stekker van het toestel uit het stopcontact te halen.
  - Koppel de stroomtoevoer alleen los als de stekker uit het stopcontact is getrokken.

### ⚠️ [OPGELET!] BRANDGEVAAR!

- Sluit geen eindtoestellen aan op het toestel waarvan het onbeheerd inschakelen brand of andere schade (bv. strijkijzer) kan veroorzaken.
- Schakel het toestel niet ongecontroleerd of zonder toezicht aan.
- Gebruik geen verlengkabel.
- Zorg ervoor dat de stekkerdoos zich in de buurt van het aangesloten toestel bevindt, gemakkelijk toegankelijk is en dat het toestel niet afgedekt wordt bediend.
- Vermijd overbelasting van het toestel.
- Overbelasting kan leiden tot brandgevaar of schade aan het toestel.
- Het maximale vermogen is 3680 W.
- Steek niet achter elkaar in.

### CORRECT GEBRUIK

De WiFi-stekkerdoos wordt uitsluitend gebruikt voor het in- en uitschakelen van verbruikers die op het stopcontact zijn aangesloten in droge binnenruimtes.

### INSTRUCTIES VOOR INSTALLATIE / AFSTAND TOT STORINGSBRONNEN

Dit toestel werkt met het 2.4 GHz b/g/n WiFi-protocol. De reikwijdte in gebouwen kan sterk verschillen van die in een open ruimte.

Naast het zendvermogen en de ontvangskarakteristieken van de ontvangers spelen omgevingsinvloeden zoals vochtigheid een belangrijke rol, naast de structurele omstandigheden ter plaatse.

- De reikwijdte kan in sommige gevallen aanzienlijk worden beperkt door:
  - Muren van hout, gips, beton, gewapend beton
  - Nabijheid van metalen en geleidende voorwerpen
  - Breedbandinterferentie, bv. in woonwijken (DECT-telefoons, mobiele telefoons, draadloze hoofdelefoons, draadloze luidsprekers, draadloze weerstations, babyfoons)
  - Nabijheid van elektromotoren, transformatoren, voedingen, computers

### LEVERINGSOMVANG

- 1x WiFi-stekkerdoos WS ECO2 03 DE
- 1x Gebruiksaanwijzing

### TECHNISCHE GEGEVENS

Productomschrijving: WS ECO2 03 DE  
 Artikelnr.: 1153240626  
 Radiofrequentie: 2.4 GHz WiFi  
 Frequentieband: 2.400-2.483 GHz  
 Max zendvermogen: < 100 mW  
 Draadloze IEE-normen: IEEE 802.11 b/g/n  
 Bedrijfsspanning: 220-250 V AC / 50/60 Hz  
 Schakelvermogen: Max. 3680 W  
 Nominale stroom: 16 A  
 Omgevingstemperatuur: 0 °C tot 35 °C  
 Beschermingsklasse: IP20

### OVERZICHT TOESTEL

- 1 Inleerknop en ON/OFF-aansluiting 1
- 2 AAN/UIT-stopcontact 2
- 3 AAN/UIT-stopcontact 3
- 4 Permanent stopcontact

### LED-status

- Constant groen licht: Het toestel is met het internet verbonden.
- Als de LED groen knippert, bevindt het apparaat zich in de teach-in-modus.
- Als een stopcontactnest is ingeschakeld (ON), brandt de LED rood.

### FUNCTIE

De WiFi-stekkerdoos maakt deel uit van het Brennenstuhl®Connect-systeem van Brennenstuhl® dat via de Brennenstuhl®Connect-app wordt aangestuurd. De WiFi-stekkerdoos kan rechtstreeks op de WiFi-router worden aangesloten.

### VOORBEREIDINGEN

- Cualquier otro uso diferente al descrito en esta guía conducirá a un deterioro del dispositivo. No lleve a cabo cambios en la estructura del dispositivo. De lo contrario, no se podrá garantizar un funcionamiento seguro.

- ⚠ **FATENCIÓN!** ¡PELIGRO POR DESCARGA ELÉCTRICA!**
- No abra la carcasa. El dispositivo no contiene piezas que se puedan reparar. Contacte con el área de asistencia en caso de funcionamiento inadecuado. Los trabajos que se vayan a realizar en la red eléctrica únicamente se deberán llevar a cabo por un electricista capacitado y con el suministro eléctrico desconectado.
- El dispositivo no tiene la opción de desconexión eléctrica. La carga no está aislada galvánicamente de la red.
- No opere el dispositivo en caso de presentar daños visibles.
- No conecte varios enchufes WiFi uno detrás de otro.
- En caso de avería, retire el dispositivo inmediatamente de la toma de corriente.
- Solo está libre de corriente cuando no está conectado.

- ⚠ **FATENCIÓN!** ¡PELIGRO DE INCENDIO!**
- No conecte al dispositivo ningún aparato consumidor que pueda provocar un incendio, a menos que esté controlado en todo momento (por ejemplo, una plancha).
- No conecte el aparato consumidor de manera descuidada y sin vigilancia.
- No utilice alargadores.
- Asegúrese de que la toma de corriente se encuentre cerca del aparato consumidor enchufado, que su acceso sea fácil y que no se utilice estando cubierto.
- Evite sobrecargar el dispositivo.
- La sobrecarga puede provocar un incendio o dañar el dispositivo.
- La carga máxima de potencia es de aproximadamente 3 680 W.
- No conecte un consumidor tras otro.

## USO PREVISTO

El único propósito de la regleta de enchufes WiFi es el de encender/apagar los consumidores conectados a enchufes de red en espacios secos de interior.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN / DISTANCIA A LAS FUENTES DE INTERFERENCIA

Este dispositivo funciona con el protocolo WiFi de 2.4 GHz b/g/n. El alcance en edificios puede variar mucho del que se pueda dar en espacios abiertos.

Además de las características de capacidades de transmisión y recepción de los receptores, así como las condiciones estructurales que se dan en cada sitio, también juegan un papel importante las influencias ambientales, como, por ejemplo, la humedad.

- El alcance puede verse afectado considerablemente por:
  - Paredes de madera, yeso, hormigón, hormigón armado.
  - Proximidad a objetos metálicos y conductores.
  - Interferencia de banda ancha, por ejemplo, en áreas residenciales (teléfonos DECT, teléfonos móviles, auriculares inalámbricos, altavoces inalámbricos, estaciones meteorológicas inalámbricas, sistemas de monitoreo para bebés)
  - Proximidad a motores eléctricos, transformadores, fuentes de alimentación, ordenadores.

## ENTREGA

1x Regleta de enchufes WiFi WS ECO2 03 DE
1x Instrucciones de funcionamiento

## DATOS TÉCNICOS

Nombre del producto:	WS ECO2 03 DE
Núm. art.:	1153240626
Radiofrecuencia:	WiFi 2.4 GHz
Banda de frecuencia:	2.400-2.483 GHz
Rendimiento de transmisión máx.:	< 100mW
Estándares IEE inalámbricos:	IEEE 802.11 b/g/n
Tensión de funcionamiento:	220-250 V AC / 50/60 Hz
Capacidad de conmutación:	Máx. 3680 W
Corriente nominal:	16 A
Temperatura ambiente:	0 °C hasta 35 °C
Tipo de protección:	IP20

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- 1 Botón de aprendizaje y enchufe ON/OFF 1
- 2 Toma ON/OFF 2
- 3 Toma ON/OFF 3
- 4 Enchufe permanente

### Estados del LED

- Luz verde constante: El dispositivo está conectado a Internet.
- Si el LED parpadea en verde, el aparato está en modo de aprendizaje.
- Si un nido de enchufes está conectado (ON), el LED se ilumina en rojo.

## FUNCIONAMIENTO

La regleta de enchufes WiFi es parte del sistema brennenstuhl®Connect, controlado a través de la app brennenstuhl®Connect. El enchufe WiFi se puede conectar directamente al enrutador WiFi.

## PREPARACIÓN

Conecte la regleta de enchufes WiFi a una toma de corriente a la que se pueda llegar con facilidad.

La tensión de la red local debe ser compatible con los datos técnicos del enchufe WiFi (consulte „Datos técnicos“). Antes de su utilización, verifique el consumo de energía del consumidor que desea conectar a la regleta de enchufes WiFi. La carga máxima de potencia es de aproximadamente 3.680 W.

## DESCARGAR LA APP DE BRENNENSTUHL®CONNECT

La regleta de enchufes WiFi se controla a través de la aplicación brennenstuhl®-Connect. La app está disponible de forma gratuita en la App Store y en Google Play Store. Siga las instrucciones de su dispositivo móvil para descargar e instalar.



Google, Google Play y Google Home son marcas registradas de Google LLC. Apple y ellogotipo de Apple son marcas comerciales de Apple Inc. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Amazon, Alexa y todos los logotipos relacionados son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o sus afiliados.

## PUESTA EN SERVICIO DE LA REGLETA DE ENCHUFES WIFI

- Inicie la app de brennenstuhl®Connect.
- Haz clic en el símbolo „+“ de la superior derecha para añadir nuevos dispositivos.
- Seleccione el dispositivo correspondiente en la lista de dispositivos mediante el número de artículo.
- Desactive la red WiFi de 5 GHz durante la instalación en su router, en el apartado Configuración. La red de 5 GHz se puede volver a encender después de la instalación exitosa.
- Seleccione su red Wi-Fi en la aplicación e introduzca su contraseña Wi-Fi.
- Siga los demás pasos descritos en la aplicación para conectar correctamente la unidad.

## COMPATIBLE CON AMAZON ALEXA Y EL ASISTENTE DE GOOGLE

El dispositivo es compatible con Amazon Alexa y el Asistente de Google. Si desea operar con Amazon Alexa, descargue el brennenstuhl®Connect Skill y busque la regleta de enchufes WiFi. Para el Asistente de Google, vaya a la aplicación de Google Home en „Añadir »“. Configurar dispositivo“. Luego siga el menú en pantalla.

### LIMPIAR DISPOSITIVO

- ⚠ **FATENCIÓN!** ¡RIESGO POR DESCARGA ELÉCTRICA!**
- Antes de limpiar el dispositivo desconéctelo del suministro de energía. Asegúrese de que no entre líquido en el dispositivo. La entrada de líquido puede provocar un cortocircuito.
- Limpie el dispositivo con un trapo suave y libre de pelusa. En caso de mucha suciedad, puede humedecer ligeramente el trapo.
- No utilice productos de limpieza con bases solventes para limpiar el dispositivo. De lo contrario, la superficie y el etiquetado del dispositivo podrían dañarse.
- No sumerja el dispositivo en agua u otros líquidos. De lo contrario, el dispositivo podría dañarse.
- Antes de volver a utilizar el dispositivo asegúrese de que esté completamente seco.

## COMPORTAMIENTO TRAS LA RECUPERACIÓN DE LA TENSIÓN (FALLO DE ALIMENTACIÓN)

En los „Ajustes“ del aparato se puede seleccionar si el aparato tiene el estado „Encendido“, „Apagado“ o „Mantener el último estado“ tras la conexión de la tensión de servicio (retomo de la tensión de red tras un fallo de la misma). Los temporizadores / temporizadores de cuenta atrás que deberían desencadenar un evento durante el fallo de la tensión de red se ignoran después de la recuperación de la tensión.

## ELIMINACIÓN

- El envase está compuesto por materiales ecológicos que pueden ser eliminados en las correspondientes instalaciones de reciclaje.

## ¡Elimine los electrodomésticos siguiendo las regulaciones ambientales!

Los aparatos eléctricos no forman parte de la basura doméstica! En conformidad con la Directiva Europea 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, los equipos eléctricos deben ser seleccionados, separados y reciclados para que puedan volver a ser reutilizados.
Contacte con las autoridades locales de su zona u oficina municipal para informarse sobre las posibilidades de eliminación del dispositivo.

## SERVICIO DE ASISTENCIA

Si tiene alguna pregunta sobre el producto, contáctenos en [www.brennenstuhl.com](http://www.brennenstuhl.com).
Tel.: 00 800 48 72 0 74 1 (gratuito)

### FABRICANTE

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen	H. Brennenstuhl S.A.S. 4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim
lectra technik ag Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar	<a href="http://www.brennenstuhl.com">www.brennenstuhl.com</a>

### DECLARACIÓN SIMPLIFICADA DE CONFORMIDAD DE LA UE

Por la presente declaramos, la compañía Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, que el equipo de radio tipo WS ECO2 03 DE cumple con la directiva 2014/53/ UE y 2011/65/ UE (RoHS II), incluyendo 2015/863/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: [www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke\\_1153240626.pdf](http://www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1153240626.pdf)

El manual de instrucciones y las preguntas más frecuentes sobre el producto se pueden encontrar en [www.brennenstuhl.com](http://www.brennenstuhl.com).

Este dispositivo cumple con los requisitos legales, nacionales y europeos. Todos los nombres de compañías y de productos que se mencionan son marcas registradas de sus respectivos propietarios.

Todos los derechos reservados.

## SE Ecolor trådlösa grenuttag

## SÄKERHETSANVISNINGAR

- ⚠ **VARNING!** LIVSFARA OCH OLYCKSRISK FÖR SMÅBARN OCH BARN!** Lämpla aldrig barn utan uppsikt i närheten av förpackningsmaterialet. Kvävningssrisk föreligger om barnet sväljer eller inandas smådelar eller förpackningsfolie. Barn underskattar ofta farorna. Håll alltid barn borta från enheten. Det är ingen leksak.
- Enheten kan användas av barn från 8 års ålder eller av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller kognitiv förmåga, eller av personer som saknar erfarenhet eller kunskap, om de står under uppsikt eller om de fått lära sig hur man använder enheten på ett säkert sätt och om de förstått vilka faror som kan uppstå. Barn får inte leka med enheten. Barn utan tillsyn får inte utföra de rengörings- eller underhållsarbeten som normalt sett utförs av användaren.
- Enheten får endast användas i dammfria och torra miljöer.
- Enheten får endast användas inomhus.
- Utsätt aldrig enheten för skadlig påverkan, t.ex. från
  - fukt,
  - konstant solljus,
  - värmestrålning,
  - kyla,
  - vibrationer.

- ⚠ **VARNING!** SKADERISK!**
- Vi tar inget ansvar för personskador eller skador på egendom som uppstår genom att enheten används felaktigt eller att säkerhetsanvisningarna inte följs! I sådana fall gäller inte ersättningskyldigheten och garantin!
- Om enheten används på något annat sätt än det som beskrivs i denna snabbguide leder det till att enheten skadas. Inga modifieringar av enhetens konstruktion får utföras. Om enhetens konstruktion modifieras är det inte säkert att använda enheten.

- ⚠ **OBSE!** RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR!**
- Öppna inte höljet. Enheten innehåller inga komponenter som ska underhållas. Kontakta service om ett fel uppstår. Arbeten på elnätet får endast utföras i spänningsfritt tillstånd av en certifierad elektriker.
- Enheten är inte lämpad för fränskljning. Lasten är inte galvaniskt åtskild från elnätet.
- Använd inte enheten om den har synliga skador.
- Sätt inte i flera WiFi-uttag i varandra.
- Dra genast ut enheten ur eluttaget om en störning inträffar.
- Spänningsfri endast om kontakten är urdragen.

- ⚠ **OBSE!** BRANDRISK!**
- Anslut inga apparater till enheten om apparaterna kan orsaka bränder eller andra skador om de tillkopplas utan uppsikt (t.ex. strykjärn).
- Aktivera inte enheten om du inte har den under kontroll och under uppsikt.
- Använd inte förlängningskabel.
- Se till så att vägguttaget är i närheten av den tillkopplade apparaten och att det är lätt att komma åt, samt att enheten inte är övertäckt när den är i drift.
- Undvik att överbelasta enheten.
- Överbelastning kan leda till brandfara eller skador på enheten.
- Maxbelastningen ligger på 3680 W.
- Stick inte i enheter i varandra.

### ÄNDAMÅLSENLIG ANVÄNDNING

Det trådlösa grenuttaget är endast avsett för att slå på och stänga av förbrukare som har anslutits till uttaget i torr inomhusmiljö.

## INSTALLATIONSANVISNINGAR OCH AVSTÅND TILL STÖRNINGSKÄLLOR

Denna enhet använder 2.4 GHz b/g/n WiFi Protokoll. Räckvidden inuti byggnader kan avvika starkt från räckvidden i fritt fall.

Förutom sändarens kapacitet och mottagarens mottagningsegenskaper spelar även faktorer i omgivningen (t.ex. luftfuktigheten) och själva byggnadens utformning en avgörande roll.

Räckvidden kan delvis begränsas avsevärt genom:

- väggar av trä, gips, betong eller armerad betong
- närhet till föremål av metall eller andra ledande föremål
- bredbandsstörningar, t.ex. i bostadsområden (DECT-telefoner, mobiltelefoner, trådlösa hörlurar, trådlösa högtalare, trådlösa väderstationer, trådlösa babyvaktsystem)
- närhet till elmotorer, transformatorer, nätdelar, datorer

### LEVERANSENS OMFATTNING

1x Trådlöst grenuttag WS ECO2 03 DE
1x Bruksanvisning

## TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Produktbeteckning:	WS ECO2 03 DE
Art.-nr:	1153240626
Radiofrekvens:	2.4 GHz WiFi
Frekvensområde:	2.400-2.483 GHz
Max. RF-effekt:	< 100 mW
Trådlösa IEEE-standarder:	IEEE 802.11 b/g/n
Driftspänning:	220-250 V AC / 50/60 Hz
Bryteffekt:	max 3680 W
Märkström	16 A
Omgivningstemperatur:	0 °C till 35 °C
Kapslingsklass:	IP20

## ÖVERSIKT ÖVER ENHETEN

- 1 Inlärningsknapp och ON/OFF-uttag 1
- 2 ON/OFF-uttag 2
- 3 ON/OFF-uttag 3
- 4 Permanent uttag

### Statusindikering via LED

- Lyser konstant grön: enheten är uppkopplad till internet.
- Om lysdioden blinkar grönt är enheten i inlärningsläge.
- Om ett uttag är påslaget (ON) lyser lysdioden rött.

## FUNKTION

Det trådlösa grenuttaget ingår i brennenstuhl®Connect Systems, som styrs via appen brennenstuhl®Connect. Det går att ansluta det trådlösa eluttaget direkt till routern.

## FÖRBEREDELSE

Anslut det trådlösa grenuttaget till ett lättillgängligt eluttag. Den lokala nätspänningen måste överensstämma med det trådlösa eluttagets tekniska specifikationer (se "Tekniska specifikationer"). Före idrifttagningen ska du kontrollera energiförbrukningen för den förbrukare som du avser att ansluta till det trådlösa grenuttaget. Maxbelastningen är 3 680 W.

## LADDA NER APPEN BRENNENSTUHL®CONNECT

Det trådlösa grenuttaget styrs via appen brennenstuhl®Connect. Appen går att hämta gratis från i App Store och i Google Play Store. Följ instruktionerna på din mobila enhet för att ladda ner och installera.



Google, Google Play och Google Home är varumärken som tillhör Google LLC. Apple och logotypen Apple är varumärken som tillhör Apple Inc. App Store är ett varumärke för tjänsten som tillhör Apple Inc. Amazon, Alexa och alla relaterade logotyper är varumärken som tillhör Amazon.com, Inc. eller dess anslutna företag.

## TA DET TRÅDLÖSA GRENUTTAGET I DRIFT

- Starta appen brennenstuhl®Connect.
- Klicka på symbolen „+“ längst upp till höger för att lägga till nya enheter.
- Välj motsvarande enhet i enhetslistan med hjälp av artikelnumret.
- Säng av 5 GHz WiFi-nätverket under installationen i routern under Installningar. 5 GHz-nätverket kan slås på igen efter en lyckad installation.
- Välj ditt WiFi-nätverk i appen och ange ditt WiFi-lösenord.
- Följ de ytterligare stegen enligt beskrivningen i appen för att framgångsrikt ansluta enheten.

## KOMPATIBEL MED AMAZON ALEXA OCH GOOGLE ASSISTANT

Enheten är kompatibel med Amazon Alexa och Google Assistant. Om du använder Amazon Alexa hämtar du brennenstuhl®Connect Skill och söker efter det trådlösa grenuttaget. Om du använder Google Assistant går du i Google Home App till "Lägga till »" Installera enhet". Följ sedan anvisningarna i skärmenyn.

## RENGÖRA ENHETEN

- ⚠ **OBSE!** RISK FÖR ELEKTRISK STÖT!**
- Innan rengöringen måste enheten kopplas bort från elnätet. Var noga med att inga vätskor tränger in i enheten. Vätska som tränger in kan orsaka kortslutning.
- Rengör enheten med en torr och luddfri trasa. Vid kraftig nedsmutsning kan trasan fuktas lite lätt.
- Använd inga rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel när du rengör enheten. Annars kan enhetens yta och märkning skadas.
- Lägg aldrig enheten i vatten eller någon annan vätska. Annars kan enheten skadas.
- Innan du använder enheten igen måste du försäkra dig om att den är helt torr.

## BETEENDE EFTER SPÄNNINGSÅTERSTÄLLNING (STRÖMAVBROT)T

Under „Installningar“ i enheten kan du välja om enheten ska ha statusen „På“, „Av“ eller „Behåll senaste status“ när du slår på driftspänningen (återgång till nätspänning efter nätspänningsavbrott). Timers/räknares som ska utlösa en händelse under nätspänningsbortfallet ignoreras när spänningen återställs.

## AVFALLSHANTERING

- Förpackningen består av miljövänliga material som kan lämnas in till den lokala återvinningsstationen.

- ⚠ **Elektriska apparater ska kasseras miljövänligt!****
- Elektriska apparater hör inte hemma i hushållsavfallet!**

Enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk eller elektronisk utrustning måste uttjänta elektriska enheter samlas in separat och återvinnas på ett miljövänligt sätt.

Information om vilka alternativ du har för att lämna in dina uttjänta apparater till återvinning får du av din kommun eller stadsförvaltning.

### SERVICE

Kontakta oss gärna på [www.brennenstuhl.com](http://www.brennenstuhl.com) om du har frågor om produkten.
Tel.: 00 800 48 72 0 74 1 (gratis)

### TILLVERKARE

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen	H. Brennenstuhl S.A.S. 4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim
lectra technik ag Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar	<a href="http://www.brennenstuhl.com">www.brennenstuhl.com</a>

## FÖRENKLAD EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Härmed försäkrar vi, Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, att radioutrustningstypen WS ECO2 03 DE överensstämmer med direktiven 2014/53/ EU och 2011/65/ EU (RoHS II) inkl. 2015/863/ EU. Den fullständiga versionen av EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: [www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke\\_1153240626.pdf](http://www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1153240626.pdf)

Den aktuella bruksanvisningen och de vanligaste frågorna om produkten finns på [www.brennenstuhl.com](http://www.brennenstuhl.com).

Denna enhet uppfyller de lagstodgade, nationella och europeiska kraven. Alla företagsnamn och produktbeteckningar är varumärken som tillhör respektive innehavare.

Alla rättigheter förbehållna.

## RU Sätevay razvetvitel Ecolor series Wi-Fi

### UKAZANIA MER PÓ TECHNIKÉ BEZOPASNOSTI

- ⚠ **PREUDUPREŽDENJE!** OPASNOST ZA ŽIVINI I OPASNOST NESČASTNYH SLUČAJEV DLA MALIŠEJ I DEČETI!** Ni v kojem slučaju neľza davati detem obraćati se bez nadzora s upakovaničnym materijalom. Sštuje se opasnost šušćunja i rezultate proglatanja ili vdychanja malikih čestitcik ili kuskovok folijii. Dečii čaak neodočuevuijati opasnosti. Nikogda ne podluskati dečeti k priboru! Eto ne igračka.
- Etim priborom moguť pol'zovati dečii v vozrastu ot 8 let i starse, a takže lica s ogranitčenimi fizičeskimimi, senzorimi ili umstvennimi sposobnostiami ili s nedostatkom opyta i znanij, ešli oni prošii instruktaž pod prisomotrom instruktora ili proinstrirovani na predmet bezopasno obratšena s priborom i osoznatu vylitkajušie iz etogo faktory riska. Dečiam zaprečeno igrati s priborom. Dečiam zaprečeno proizvoditi očištku i pol'zovatel'skoje obsluzhivanie bez prisomotra.
- Pribor dolžen ekspluatirovat'sya tol'ko v suhom i ne zaplennom okruženii.
- Pribor dolžen ekspluatirovat'sya tol'ko vo vnutrennih pomeshćenijah.
- Neľza podvergat' pribor neblağopriyatnym vozdeystviyam, takim kak:
  - vľazhnost',
  - postoyannoe poпадanie solnečnogo sveta,
  - teplovoe oblučenie,
  - holod,
  - vibracija.

### ⚠ OŠTOROŽNO! OPASNOST TRAVMIROVANJA!

- При причинени материального ущерба или телесных повреждений, которые были вызваны ненадлежащим обращением или несоблюдением указаний по технике безопасности, мы не несем никакой ответственности! В подобных случаях гарантии/гарантийные обязательства аннулируются!
- Иное использование, отличное от описанного в данном руководстве, приводит к повреждению прибора. Не следует прибегать к конструктивному модифицированию прибора. В противном случае надежная эксплуатация не может быть гарантирована.

### ⚠ **ВНИМАНИЕ!** ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ!

- Неľza вскрывать корпус. В приборе нет компонентов, требующих теобслуживания. В случае неисправности следует связаться с сервисной службой. Работы с электросетью должны производиться исключительно в об естоичном состоянии с привлечением специалиста по электрике.
- Прибор не рассчитан на отключение. Развязка от сети по нагрузке – не гальваническая.
- Неľza эксплуатировать прибор при видимых повреждениях.
- Неľza вставлять друг за другом несколько разъемов Wi-Fi.
- При неполадках нужно незамедлительно извлечь штекер прибора из розетки.
- Обесточивание обеспечивается только при извлеченном штекере.

### ⚠ **ВНИМАНИЕ!** ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА!

- Неľza подlлючат' k прибору оконечные электроприборы (например, электроутюги), которые, ešli оставить их включенными без присмотра, могут вызвать пожар или причинит иной ущерб.
- Не включать прибор без обеспечения контроля и наблюдения за ним.
- Не следует пол'zovati удлинителными кабелям.
- Удостоверьтесь, что розетка расположена рядом с подключенным прибором и легко доступна, и что при функционировании прибор ничем не загорожден.
- Не следует допускать перегрузку прибора.
- При перегрузке может возникнуть опасность пожара или повреждение прибора.
- Максимально допустимая нагрузка составляет 3680 Вт.
- Не вставлят' друг за другом.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Сетевой разветвитель серии Wi-Fi предназначен исключительно для того, чтобы включать и выключать подключенных к розетке потребителей в сухих внутренних помещениях.

## UKAZANIA ПО MONTAЖY / PАССТОЯНИЕ ДО ИСТОЧНИКОВ ПОМЕХ

Данный прибор работает в увязке с протоколом 2.4 GHz b/g/n WiFi. Дальность действия в зданиях может сильно отличаться от таковой на открытом пространстве.

Помимо мощности передатчика и приемных характеристик приемника, важную роль играют воздействия окружающей среды, например, влажность воздуха, а также характер застройки по месту.

Дальность действия частично могут значительно уменьшать:

- стены из дерева, гипса, бетона, железобетона;
- близость к металлическим и электропроводящим предметам;
- широкополосные помехи, например, в жилых микрорайонах (телефоны цифровой беспроводной связи, мобильные телефоны, радио-наушники, радио-динамики, радио-метеостанции, системы наблюдения за детьми);
- близость к электродвигателям, трансформаторам, сетевым блокам питания, компьютерам.

## ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

Сетевой разветвитель WS ECO2 03 DE серии Wi-Fi – 1 шт.
Руководство по эксплуатации – 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение изделия:	WS ECO2 03 DE
Арт. №:	1153240626
Радиочастота:	2,4 Гц Wi-Fi
Полоса частот:	2,400-2,483 ГГц
Максимальная мощность:	< 100 mW
Стандарты IEEE на беспроводную связь:	IEEE 802.11 b/g/n
Рабочее напряжение:	220 – 25