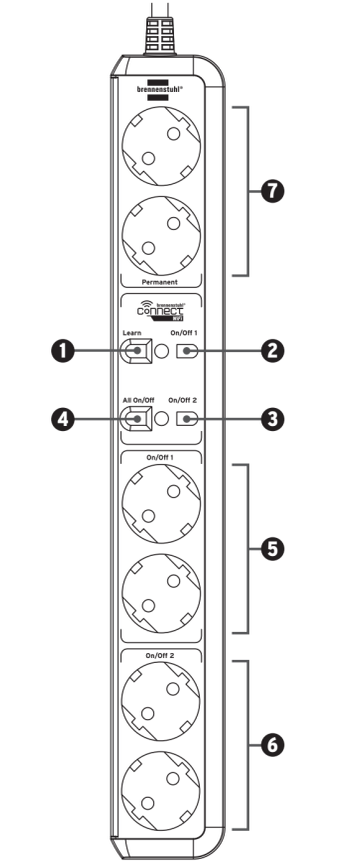


## brennenstuhl®



WS ELO1

<b>DE</b> WiFi Steckdosenleiste Eco-Line Bedienungsanleitung	<b>EN</b> WiFi Extension Socket Eco-Line Operating instructions
<b>FR</b> Multiprise connectée Wi-Fi Eco-Line Manuel d'instructions	<b>NL</b> WiFi Stekkerdoos Eco-Line Gebruiksaanwijzing
<b>ES</b> Regleta de enchufes WiFi Eco-Line Instrucciones de funcionamiento	<b>SE</b> Eco-Line trådlös grenuttag Bruksanvisning
<b>PL</b> Przedłużacz listwowy WiFi Eco-Line Instrukcja obsługi	<b>RU</b> Сетевой разветвитель WiFi Eco-Line Руководство по эксплуатации



## DE WiFi Steckdosenleiste Eco-Line

### 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 Benutzererwartung 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 entfällt die Gewährleistung / Garantie!
- Eine andere Verwendung als in dieser Anleitung beschrieben, führt zur Beschädigung des Gerätes. Nehmen Sie keine bauliche Veränderung am Gerät vor. Andernfalls kann ein sicherer Betrieb nicht gewährleistet werden.

### ⚠️ ACHTUNG! STROMSCHLÄGGEFAHR!

- Öffnen Sie nicht das Gehäuse. Das Gerät enthält keine zu wartenden Teile. Im Fehlerfall kontaktieren Sie den Service. Arbeiten an 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 gezeigtem Stecker.

### ⚠️ ACHTUNG! BRANDGEFAHR!

- Schließen Sie keine Erweiterer 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, Funkkopfhörer, Funklautsprecher, Funk-Wetterstationen, Baby-Überwachungssysteme)
- Nähe zu elektrischen Motoren, Trafos, Netzteilen, Computern

### LIEFERUMFANG

- 1 x WiFi Steckdosenleiste WS ELO1
- 1 x Bedienungsanleitung

### TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung Produkt:	WS ELO1
Art. Nr.:	1 15976 0 936
Funk-Frequenz:	2.4 GHz WiFi
Frequenzband:	2.412-2.484 GHz
Max. Sendeleistung:	< 100mW
Drahtlose IEE-Standards:	IEEE 802.11b/g/n
Betriebsspannung:	220-250V / 50/60 Hz
Schaltleistung:	Max. 3680W
Nennstrom:	16A
Umgebungstemperatur:	0°C bis 35°C
Schutzart:	IP20

### GERÄTEÜBERSICHT

- 1 Learn** - Anlerntaste
- 2 On/Off1** - Ein / Aus Taster für On/Off1
- 3 On/Off2** - Ein / Aus Taster für On/Off2
- 4 All On/Off** - Schält On/Off1 und 2 gleichzeitig Ein / Aus
- 5 On/Off1** - Steckdosenpaar 1
- 6 On/Off2** - Steckdosenpaar 2
- 7** Permanent Steckdosen

### LED Status:

- Konstant grün leuchtend: Gerät ist mit dem Internet verbunden.
- Blinkt die LED grün ist das Gerät im Leermodus.
- Ist das Gerät 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 Lei-

tungsaufnahme 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 in der App Store und im Google Play Store kostenfrei erhältlich. Folgen Sie für das Herunterladen und die Installation den Anweisungen am Bildschirm.



Google, GooglePlay und Google Home sind Marken von Google LLC. Apple und das Apple-Logo sind Marken von Apple Inc. App Store ist eine Service-Mark von Apple Inc. Amazon, Alexa und alle verwante Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder seiner Partnerin.

### INBETRIEBNAHME DER WiFi STECKDOSENLEISTE

1. Starten Sie die App brennenstuhl® Connect.
2. Mit dem „+“ Symbol können Sie neue Geräte hinzufügen.
3. Wählen Sie in der Kategorie „Elektrische Anlage“ den Gerätetyp „Steckerleiste“.
4. Versetzen Sie die WiFi Steckdosenleiste in den Anlernmodus. Die reach drücken der Anlern-Taste für ca. 3 Sek.
5. Folgen Sie dann den nachfolgenden Anweisungen in der App um die WiFi Steckdose mit Ihrem Netzwerk 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 Bildschirm.

### 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.

### ENTSORGUNG

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

Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde oder Stadtverwaltung.

- Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung, informieren.

### 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 Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen lectra-t ag Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar	H. Brennenstuhl S.A.S. 4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernoelsheim <a href="http://www.brennenstuhl.com">www.brennenstuhl.com</a>
--	---

### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, die Firma Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, dass der Funkkaltentyp WS ELO1 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\\_1159760936.pdf](http://www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1159760936.pdf)

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 Eco-Line

### 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 failure, 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

- 1 x WiFi Extension Socket WS ELO1
- 1 x operating instructions

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Designation of the product:	WS ELO1
Art. no.:	1 15976 0 936
Radio frequency:	2.4 GHz WiFi
Frequency band:	2.412-2.484 GHz
Max. transmitting power:	< 100mW
Wireless IEE standards:	IEEE 802.11b/g/n
Operating voltage:	220-250V / 50/60 Hz
Switching power:	Max. 3680W
Nominal current:	16A
Ambient temperature:	0°C to 35°C
IP class:	IP20

### DEVICE OVERVIEW

- 1 Learn** - Teaching button
- 2 On/Off1** - On / Off button for On/Off1
- 3 On/Off2** - On / Off button for On/Off2
- 4 All On/Off** - Socket pair 1 and 2 / On / Off simultaneously
- 5 On/Off1** - Socket pair 1
- 6 On/Off2** - Socket pair 2
- 7** Permanent sockets

### LED STATUS:

- Constantly lit in green: Device is connected to the Internet.
- If the LED flashes green, the device is in the teaching mode.
- If the device is switched on (ON), the LED is lit in red.

### FUNKTION

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.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

### CONFORMITY DECLARATION

We, the Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, herewith declare that the remote system type WS ELO1 complies with the directives 2014/53/EEU and 2011/65/EEU (RoHS II) incl. 2015/863/EEU. The complete text of the EU declaration of conformity is available at the following web address: [www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke\\_1159760936.pdf](http://www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1159760936.pdf)

### DECLARATION OF CONFORMITY

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.

## FR Multiprise connectée Wi-Fi Eco-Line

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ⚠️ AVERTISSEMENT! DANGER DE MORT ET D'ACCIDENT POUR LES NOURRISSONS ET LES ENFANTS!** Ne laissez jamais les enfants sans surveillance avec le matériel d'emballage. L'ingestion ou l'inhalation de petites pièces ou de feuilles risque d'entraîner une suffocation. Les enfants sous-estiment souvent les dangers. Gardez toujours les enfants à l'écart de surveillance d'une personne qualifiée ou qu'ils n'ont été formés à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les dangers potentiels. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

### DISPOSAL

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

For possibilities of disposal of the used product, please contact your local or municipal administration.

When your product has come to the end of its working life, it should not be disposed of with the domestic waste in terms of environmental protection. Please dispose of correctly. You can obtain further information on collection points and working hours from your competent administrative authority.

### 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 Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen lectra-t ag Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar	H. Brennenstuhl S.A.S. 4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernoelsheim <a href="http://www.brennenstuhl.com">www.brennenstuhl.com</a>
--	---

### DECLARATION OF CONFORMITY

We, the Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, herewith declare that the remote system type WS ELO1 complies with the directives 2014/53/EEU and 2011/65/EEU (RoHS II) incl. 2015/863/EEU. The complete text of the EU declaration of conformity is available at the following web address: [www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke\\_1159760936.pdf](http://www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke_1159760936.pdf)

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.

## FR Multiprise connectée Wi-Fi Eco-Line

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ⚠️ AVERTISSEMENT! DANGER DE MORT ET D'ACCIDENT POUR LES NOURRISSONS ET LES ENFANTS!** Ne laissez jamais les enfants sans surveillance avec le matériel d'emballage. L'ingestion ou l'inhalation de petites pièces ou de feuilles risque d'entraîner une suffocation. Les enfants sous-estiment souvent les dangers. Gardez toujours les enfants à l'écart de surveillance d'une personne qualifiée ou qu'ils n'ont été formés à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les dangers potentiels. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

Options for disposal of the expired product can be found at your local community or city administration.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Designation Produit :	WS ELO1
N° d'article :	1 15976 0 936
Fréquence radio :	Wi-Fi 2.4 GHz
Bande de fréquences :	2.412-2.484 GHz
Puissance de transmission max. :	< 100mW
Normes IEE sans fil :	IEEE 802.11b/g/n
Tension d'alimentation :	220-250V / 50/60 Hz
Puissance de commutation :	3 680 W max
Courant nominal :	16A
Température ambiante :	de 0° à 35° C
Indice de protection :	IP20

### SURVEILLANCE DES APPAREILS

- 1 Learn** - Touche de mémorisation
- 2 On/Off1** - Commutateur On/Off1
- 3 On/Off2** - Commutateur On/Off2
- 4 All On/Off** - Activer/désactiver simultanément les groupes de prises 1 et 2
- 5 On/Off1** - Groupe de prises 1
- 6 On/Off2** - Groupe de prises 2
- 7** Prises permanentes

### État de la LED :

- Vert continu : L'appareil est connecté à Internet.
- Si la LED clignote en vert, l'appareil est en mode mémorisation.
- Si l'appareil est allumé (ON), la LED s'allume en rouge.

### FONCTIONNEMENT

La multiprise connectée Wi-Fi fait partie intégrante du système brennenstuhl® Connect, qui est piloté par l'application brennenstuhl® Connect. La prise Wi-Fi peut être connectée directement au routeur Wi-Fi.

### PRÉPARATIONS

Raccordez la multiprise Wi-Fi à une prise facile d'accès. La tension du réseau local doit correspondre aux caractéristiques techniques de la multiprise Wi-Fi (voir « Caractéristiques techniques »). Avant la mise en service, vérifiez la consommation électrique de l'appareil que vous souhaitez connecter à la multiprise Wi-Fi. La capacité de charge maximale est de 3680W.

### TÉLÉCHARGER L'APPLICATION / BRENNENSTUHL® CONNECT

L'application Wi-Fi est pilotée via l'application brennenstuhl® Connect. L'application est disponible gratuitement sur l'App Store et sur le Google Play Store. Suivez les instructions à l'écran pour télécharger et installer l'application.



