

Size: 300x210mm (open) / 150x105 mm (finished)  
 Paper material / 材质: 80g offset paper/ 80g 双胶纸  
 Varnish: N/A  
 Color: Single black

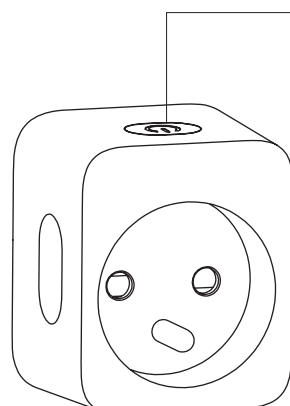
# Front Side



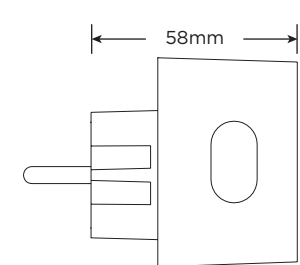
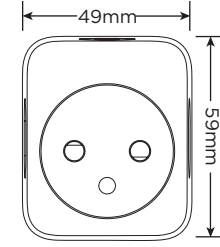
wizconnected.com

3241 656 38872

© 2022 Signify Holding



- EN On/Off button and Indicator
- FR Bouton Marche/Arrêt et indicateur
- PL Przycisk i wskaźnik wł./wyl.
- CS Vypínač a indikátor
- DA Tænd/sluk-knap og indikator
- SK Vypínač a kontrolka zapnutia



EN

## WARNING

- Do not insert smart plug into another smart plug.
- Do not cover the smart plug when in use.
- The power is disconnected only when the plug is withdrawn from an electrical outlet.
- Intended for dry location use only.
- The smart plug should be placed near the appliance and easily accessible to user.
- Do not open the product.
- Prior to using, ensure the smart plug is not damaged. Do not plug into socket if the casing is damaged in any way.
- Please take the technical parameters (in particular the maximum permissible switching capacity of the relay and the type of load to be connected) into account before connecting a load! All load data relates to resistive loads! Do not exceed the capacity specified for the device. Exceeding this capacity could lead to the destruction of the device, to a fire or to an electrical accident. The reliable switching off of the connected device is not guaranteed anymore.
- Do not connect any appliances which could cause fire or other damage if switched on inadvertently (e.g. irons, power tools).
- Do not use plugs to disconnect appliances from the mains. The load is not galvanically isolated from the mains.
- Do not use this product near water, for example near a bath tub, wash bowl, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool.

Product	Smart plug
Reference	9290024277
Rated voltage	230 V - 50 Hz
Rated current (MAX)	10 A (resistive load, power factor $\geq 0.9$ )
Rated load (MAX)	2300 W (resistive load, power factor $\geq 0.9$ )
IP level	IP20
Ambient temperature	-10 °C to +35 °C
Relay	Normally open, 1-pole, $\mu$ contact
Rated impulse withstand voltage (Overvoltage category)	2500 V (Category II)
Software class	Class A

## Symbols explanation

- Please inform yourself about the local waste disposal, separation and collection system for electrical and electronic products and packaging. Please act according to your local rules and do not dispose your old product and packaging with your normal household waste. The correct disposal of the packaging, your product and/or batteries will help prevent potential negative consequences for the environment and human health. Batteries should be disposed separately from the municipal waste stream via designated collection facilities. When disposing a product that contains non-user replaceable batteries, the non-user replaceable batteries shall be removed by a professional.
- Indoor use only
- Conformity with all relevant EU Directive requirements.

Wireless RF mode Frequency Range: 2400-2483.5 MHz  
 Maximum transmitted power: 20 dBm

## Maintenance and care

- The product is maintenance-free. Repairs should only be performed by qualified persons. Clean the product with a soft clean dry and lint-free cloth after removing the plug from the electrical outlet. Do not use cleaning agents containing solvents.
- Incorrect handling or non-observance of hazard warnings may compromise the protection afforded by the device.

All product names, logos and brands are property of their respective owners. Wi-Fi®, the Wi-Fi CERTIFIED logo are registered trademarks of Wi-Fi Alliance. Wi-Fi CERTIFIED™, WPA2™ are trademarks of Wi-Fi Alliance. Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com Inc or its affiliates. Google, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC. The Apple logo and Siri are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions. App Store is a service mark of Apple Inc.

Hereby, [Signify] declares that the radio equipment type [WIZ smart plug] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: wizconnected.com

FR

## AVERTISSEMENT

- N'insérez pas de prise intelligente dans une autre.
- Ne couvrez pas la prise intelligente pendant l'utilisation.
- L'alimentation est déconnectée uniquement lorsque la prise est retirée d'une prise électrique.
- Conçue uniquement pour une utilisation dans des endroits secs.
- La prise intelligente doit être placée près de l'appareil et doit être facilement accessible par l'utilisateur.
- N'ouvrez pas le produit.
- Assurez-vous que la prise intelligente n'est pas endommagée avant l'utilisation. Ne branchez pas sur la prise si le boîtier est endommagé d'une quelconque façon.
- Veillez prendre en compte les paramètres techniques (en particulier la capacité de commutation autorisée maximale du relais et le type de charge à connecter) avant la connexion d'une charge ! Toutes les données de charge sont associées à des charges résistives ! Ne dépassez pas la capacité spécifiée pour l'appareil. Le dépassement de cette capacité pourrait causer la destruction de l'appareil, un incendie ou un accident électrique. L'arrêt fiable de l'appareil connecté n'est plus garanti.
- Ne connectez pas des appareils qui causeraient un incendie ou d'autres dommages en cas de mise sous tension par inadvertance (par ex. fers à repasser, outils électriques).
- Ne débranchez pas les appareils de la prise par la fiche. La charge n'est pas isolée galvaniquement de la prise.
- N'utilisez pas ce produit à proximité d'un point d'eau, comme une baignoire, un lavabo ou un évier, dans un sous-sol humide ou à proximité d'une piscine.

Produit	Prise intelligente
Référence	9290024277
Tension nominale	230 V - 50 Hz
Courant nominal (MAX)	10 A (charge résistive, facteur de puissance $\geq 0.9$ )
Charge nominale (MAX)	2 300 W (charge résistive, facteur de puissance $\geq 0.9$ )
Niveau IP	IP20
Température ambiante	-10 °C à +35 °C
Relais	Normalement ouvert, $\mu$ contact
Tension de résistance à l'impulsion nominale (Catégorie de surtension)	2 500 V (Catégorie II)
Classe de logiciel	Classe A

## Explication des symboles

- Veuillez vous informer sur le système de collecte local, et sur la procédure de tri et de collecte des produits électriques et électroniques, et des emballages. Veuillez vous conformer aux consignes locales, et ne jetez pas votre ancien produit et son emballage avec les ordures ménagères. En respectant ces consignes pour mettre au rebut l'emballage, le produit et/ou les piles, vous contribuez à respecter l'environnement et la santé des personnes. Les piles ne doivent pas être mêlées aux ordures ordinaires, mais jetées sur des sites séparés prévus à cet effet. Lorsque vous mettez au rebut un produit contenant des piles non remplaçables, celles-ci doivent être retirées par un professionnel.
- Usage intérieur uniquement
- Conformité avec toutes les exigences des directives européennes applicables.

Conformité avec toutes les exigences des directives européennes applicables.

## Maintenance et entretien

- Le produit ne nécessite pas de maintenance. Les réparations ne doivent être effectuées que par des personnes qualifiées. Nettoyez le produit avec un chiffon doux et propre, non pelucheux, après avoir retiré la fiche de la prise électrique. Ne pas utiliser d'agents nettoyants contenant des solvants.
- La manipulation incorrecte ou le non-respect des avertissements peut compromettre la protection offerte par l'appareil.

Plage de fréquences du mode RF sans fil : 2 400-2 483,5 MHz  
 Puissance de transmission maximale : 20 dBm

Tous les noms de produits, logos et marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Wi-Fi® et le logo Wi-Fi CERTIFIED sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance. Wi-Fi CERTIFIED™, WPA2™ sont des marques commerciales de Wi-Fi Alliance. Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques déposées d'Amazon.com Inc. ou de ses filiales. Google, Google Play et le logo Google Play sont des marques commerciales de Google LLC. Le logo Apple et Siri sont des marques commerciales d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays et régions. App Store est une marque commerciale d'Apple Inc.

Par la présente, [Signify] déclare que le type d'équipement radio [Prise intelligente WIZ] répond à la directive 2014/53/UE. L'ensemble du texte de la déclaration de conformité de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante : wizconnected.com

PL

## OSTRZEŻENIE

- Nie należy wkładać wtyczki Smart do innej wtyczki Smart.
- Nie zakrywać wtyczki Smart, gdy jest używana.
- Zasilanie jest odłączone tylko wtedy, gdy wtyczka jest wyjęta z gniazda elektrycznego.
- Przeznaczone wyłącznie do użytku w suchych miejscach.
- Wtyczka Smart powinna być umieszczona w pobliżu urządzenia i łatwo dostępną dla użytkownika.
- Nie otwierać produktu.
- Przed użyciem należy upewnić się, że wtyczka Smart nie jest uszkodzona. Nie należy podłączać do gniazda, jeśli obudowa jest w jakikolwiek sposób uszkodzona.
- Przed podłączeniem obciążenia należy uwzględnić parametry techniczne (w szczególności maksymalną dopuszczalną zdolność przełączania przełącznika oraz rodzaj podłączanego obciążenia). Wszystkie dane dotyczące obciążenia odnoszą się do obciążen rezystancyjnych! Nie należy przekraczać pojemności określonej dla urządzenia. Przekroczenie tej pojemności może doprowadzić do zniszczenia urządzenia, pożaru lub awarii elektrycznej. Niezawodne wyłączenie podłączonego urządzenia nie jest już gwarantowane.
- Nie wolno podłączać żadnych urządzeń, które w przypadku nieumyślnego włączenia (np. żelazka, elektronarzędzia) mogłyby spowodować pożar lub inne szkody.
- Nie należy odłączać urządzeń od sieci zasilania przy użyciu wtyczek. Obciążenie nie jest izolowane galvanicznie od sieci.
- Nie należy używać tego produktu w pobliżu wody, na przykład w pobliżu wanny, umywalki, zlewu kuchennego lub balii do prania, w mokrej piwnicy ani w pobliżu basenu.

Produkt	Wtyczka Smart
Zdanie	9290024277
Napięcie znamionowe	230 V - 50 Hz
Prąd znamionowy (MAKS.)	10 A (obciążenie rezystancyjne, współczynnik mocy $\geq 0.9$ )
Obciążenie znamionowe (MAKS.)	2300 W (obciążenie rezystancyjne, współczynnik mocy $\geq 0.9$ )
Stopień ochrony	IP20
temperatura otoczenia	Od -10 °C do +35 °C
Przełącznik	Zwykle otwarte, 1-słup, połączeniowy $\mu$
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (Kategoria zabezpieczenia przepięciowego)	2500 V (kategoria II)
Klasa oprogramowania	Klasa A

## Objaśnienie symboli

- Należy we własnym zakresie sprawdzić informacje o lokalnych placówkach odbierających użyte produkty elektryczne i elektroniczne oraz opakowania po nich. Należy bezwzględnie przestrzegać lokalnych przepisów zakazujących wyrzucania urządzeń i opakowań razem z odpadami komunalnymi. Wskazujemy usuniecie użytego opakowania, produktu i/lub baterii pomoże uniknąć potencjalnych szkodliwych skutków dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi. Baterie nie wolno wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi. Należy je zanieść do wyznaczonych punktów zbiórki. W przypadku utylizacji produktu zawierającego baterie niepodlegające wymianie przez użytkownika, powinny one zostać usunięte przez specjalistę.
- Do użytku we wnętrzach
- Zgodność z wszystkimi obowiązującymi wymaganiami dyrektywy UE.

Wireless RF mode Frequency Range: 2400-2483.5 MHz  
 Maximum transmitted power: 20 dBm

## Konserwacja i pielęgnacja

- Produkt nie wymaga konserwacji. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel. Po wyjęciu wtyczki z gniazda elektrycznego należy wyczyścić produkt miękką, czystą, suchą i nieścierającą się ściereczką. Nie wolno używać środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki.
- Niewłaściwe obchodzenie się lub nieprzestrzeżenie ostrzeżeń o zagrożeniach może niwelować ochronę zapewnianą przez urządzenie.

All product names, logos and brands are property of their respective owners. Wi-Fi®, the Wi-Fi CERTIFIED logo are registered trademarks of Wi-Fi Alliance. Wi-Fi CERTIFIED™, WPA2™ are trademarks of Wi-Fi Alliance. Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com Inc or its affiliates. Google, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC. The Apple logo and Siri are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions. App Store is a service mark of Apple Inc.

Hereby, [Signify] declares that the radio equipment type [WIZ smart plug] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: wizconnected.com

CS

## VAROVÁNÍ

- Nestříkejte chytrou zástrčku do jiné zástrčky.
- Nezakrývejte chytrou zástrčku, která se používá.
- Přívod elektriny je odpojen jen tehdy, když je zástrčka vytažena z elektrické zásuvky.
- Výrobek je určen k použití pouze na suchých místech.
- Chytrá zástrčka by měla být umístěna blízko spotřebiče a měla by být uživateli snadno přístupná.
- Výrobek neotvírejte.
- Před použitím zkontrolujte, zda není chytrá zástrčka poškozena. Pokud je pouzdro jakkoliv poškozeno, nezapojte zástrčku do zásuvky.
- Při připojování zátěže berte v úvahu technické parametry (především maximální přípustnou spínicí kapacitu relé a typ typy připojované zátěže). Všechna data o zátěžích se týkají odporových zátěží. Nepřekračujte určenou kapacitu zařízení. Překročení kapacity může vést ke zničení zařízení, ke vzniku požáru nebo k úrazu elektrickým proudem. Spolehlivé vypnutí připojeného zařízení už nebude zaručeno.
- Nepřipojujte žádné spotřebiče, které by při nechtěném zapnutí mohly způsobit vznik požáru nebo jiné škody (například žehličky nebo elektrické náradí).
- Nepoužívejte zástrčku k odpojení spotřebičů od sítě. Zátěž není od sítě galvanicky izolována.
- Nepoužívejte tento výrobek v blízkosti vody, například vane, umyvadla, dřezu nebo prádelní vany, ve vlhkém sklepě nebo poblíž bazénu.

Výrobek	Chytrá zástrčka
Reference	9290024277
Jmenovité napětí	230 V - 50 Hz
Jmenovitý proud (MAX)	10 A (odporová zátěž, účinnost $\geq 0.9$ )
Jmenovitá zátěž (MAX)	2300 W (odporová zátěž, účinnost $\geq 0.9$ )
Stupeň krytí IP	IP20
Okolní teplota	-10 °C až +35 °C
Relé	Normálně rozpojené, jednopólové, $\mu$ kontakt
Jmenovité impulzní vydržné napětí (kategorie přežití)	2500 V (kategorie II)
Třída softwaru	Třída A

## Vysvětlění symbolů

- Informujte se o místním systému likvidace a tříděného sběru elektrických a elektronických výrobků a balení. Postupujte v souladu s místními předpisy a nevyhazujte staré výrobky do běžného komunálního odpadu. Správná likvidace produktů a baterií přispívá k ochraně přírodních prostředků způsobující vlivů na životní prostředí a zdraví osob. Baterie je třeba likvidovat samostatně mimo veřejné skládky prostřednictvím specializovaných sběrných zařízení. Překročení kapacity může vést ke zničení zařízení, ke vzniku požáru nebo k úrazu elektrickým proudem. Spolehlivé vypnutí připojeného zařízení už nebude zaručeno.
- Pouze vnitřní použití
- Shoda se všemi příslušnými požadavky směrnice EU.

Conformité avec toutes les exigences des directives européennes applicables.

## Údržba a čištění

- Výrobek nevyžaduje údržbu. Opravy mohou provádět pouze kvalifikované osoby. Výrobek můžete po vytžení z elektrické zásuvky čistit měkkým suchým čistým hadříkem, který nepouští vláknka. Nepoužívejte čisticí prostředky s rozpuštěnými.
- Při nesprávném zacházení nebo nedodržení výstrahových pokynů může zařízení přestat plně ochrannou funkci.

Plage de fréquences du mode RF sans fil : 2 400-2 483,5 MHz  
 Puissance de transmission maximale : 20 dBm

Tous les noms de produits, logos et marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Wi-Fi® et le logo Wi-Fi CERTIFIED sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance. Wi-Fi CERTIFIED™, WPA2™ sont des marques commerciales de Wi-Fi Alliance. Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques déposées d'Amazon.com Inc. ou de ses filiales. Google, Google Play et le logo Google Play sont des marques commerciales de Google LLC. Le logo Apple et Siri sont des marques commerciales d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays et régions. App Store est une marque commerciale d'Apple Inc.

Par la présente, [Signify] déclare que le type d'équipement radio [Prise intelligente WIZ] répond à la directive 2014/53/UE. L'ensemble du texte de la déclaration de conformité de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante : wizconnected.com

DA

## ADVARSEL

- Undlad at indsætte en Smart plug i en anden Smart plug.
- Undlad at tildekke Smart plug, når den er i brug.
- Strømforsyningen slås kun fra, når stikket trækkes ud af stikkontakten.
- Kun til brug i tørre omgivelser.
- Smart plug skal placeres i nærheden af apparatet og nemt tilgængelig for brugeren.
- Produktet må ikke åbnes.
- Kontrollér, at Smart plug ikke er beskadiget, før den tages i brug. Undlad at indsætte den i stikkontakten, hvis kabinettet på nogen måde er beskadiget.
- Sørg for at tage hensyn til de tekniske parametre (især relæets maksimal tilladte brydeevne og den belastningstype, der skal tilsluttes), før belastningen sluttes til. Alle belastningsdata refererer til resistive belastninger! Undlad at overskride apparatets maksimale kapacitet. Overskridelse af denne kapacitet kan medføre ødelæggelse af apparatet, brand eller en elektrisk ulykke. Der er ikke længere garanti for en sikker slukning af det tilsluttede apparat.
- Undlad at tilslutte apparater, som kan forårsage brand eller andre skader ved utilsigtede aktivering (f.eks. strygejern, elværktøj).
- Undlad at bruge stik til at afbryde apparater fra netspændingen. Belastningen er ikke galvanisk isoleret fra netspændingen.
- Undlad at bruge dette produkt i nærheden af vand, eksempelvis i nærheden af et badekar, opvaskebalje, køkkenvask eller vaskebalje, i en fugtig kælder eller i nærheden af et svømmebassin.

Produkt	Smart stik
Reference	9290024277
Nominal spænding	230 V - 50 Hz
Nominal strøm (MAKS.)	10 A (resistiv belastning, effektfaktor $\geq 0.9$ )
Nominal belastning (MAKS.)	2300 W (resistiv belastning, effektfaktor $\geq 0.9$ )
IP-klasse	IP20
omgivende temperatur	-10 °C til +35 °C
Relæ	Normalt åben, 1-pole, $\mu$ -kontakt
Nominal impulsholdespænding (Overspændingskategori)	2500 V (kategori II)
Softwareklasse	Klasse A

## Symbolforklaring

- Hold dig orienteret om den lokale affaldsordning, -sortering og -indsamling for elektriske og elektroniske produkter og emballage. Følg de lokale regler, og bortskaf ikke dine brugte produkter og emballage sammen med almindeligt husholdningsaffald. Korrekt bortskaffelse af emballagen, produktet og/eller batterier er med til at forhindre negative konsekvenser for miljøet og menneskers sundhed. Batterier skal bortskaffes separat fra den kommunale affaldsstrøm via særskilte indsamlingsordninger. Ved bortskaffelse af et produkt, der indeholder batterier, der ikke kan udskiftes af brugeren, skal batterierne fjernes af en fagperson.
- Kun til indendørs brug
- Overholder alle relevante krav i EU-direktiver.

Wireless RF mode Frequency Range: 2400-2483.5 MHz  
 Maximum transmitted power: 20 dBm

## Vedligeholdelse og pleje

- Produktet er vedligeholdelsesfrit. Reparationer må kun udføres af autoriserede personer. Rens produktet med en blød, tør og lintfri klud, efter at du har trukket stikket ud af stikkontakten. Undlad at bruge rengøringsmidler, der indeholder opløsningsmidler.
- Forkert håndtering eller manglende overholdelse af advarsler om fare kan kompromittere den beskyttelse, som enheden yder.

All product names, logos and brands tilhører deres respektive ejere. Wi-Fi®, the Wi-Fi CERTIFIED logo er registrerede varemærker tilhørende Wi-Fi Alliance. Wi-Fi CERTIFIED™, WPA2™ er varemærker tilhørende Wi-Fi Alliance. Amazon, Alexa og alle relaterede logoer og varemærker er varemærker tilhørende Amazon.com Inc. eller associerede selskaber. Google, Google Play og Google Play logo er varemærker tilhørende Google LLC. Apple logoet og Siri er varemærker tilhørende Apple Inc., som er registreret i USA og i andre lande og regioner. App Store er et servicemærke tilhørende Apple Inc.

Hereby, [Signify] erklærer hermed, at radioudstyret type [WIZ Smart plug] overholder direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde ordlyd kan ses på følgende internetadresse: wizconnected.com

SK

## UPOZORNENIE

- Nepripájajte inteligentnú zásuvku do inej inteligentnej zásuvky.
- Inteligentnú zásuvku počas používania nezakrývajte.
- Napájanie sa vypne jedine po vytiahnutí inteligentnej zásuvky z bežnej elektrickej zásuvky.
- Vhodná len na použitie na suchých miestach.
- Inteligentná zásuvka by mala byť umiestnená v blízkosti spotrebiča a ľahko prístupná pre používateľa.
- Výrobok neotvárajte.
- Pred použitím skontrolujte, či nie je inteligentná zásuvka poškodená. Inteligentnú zásuvku nepripájajte do zásuvky, ak je akokoľvek poškodená.
- Pred pripojením zátáže vezmite do úvahy technické parametre (najmä nominálnu povolenú spinaciu kapacitu relé a typ zátáže, ktorú možno pripojiť)! Všetky údaje o zátážach sa vzťahujú na odporovú zátáž! Neprekračujte uvedenú kapacitu zariadenia. Prekročenie tejto kapacity môže viesť k poškodeniu zariadenia, požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom. Spôľahlivé vypnutie pripojeného zariadenia už nebude možné zaručiť.
- Nepripájajte žiadne spotrebiče, ktoré môžu spôsobiť požiar alebo iné škody v prípade nechteneho zapnutia (napr. žehlička, elektrické náradie).
- Nepoužíajte zásuvku na odpojenie spotrebičov z elektrickej siete. Pripojené zariadenie nie je galvanicky izolované od elektrickej siete.
- Nepoužíajte tento výrobok v blízkosti vody, napríklad vane, umyvadla, drezu alebo nádrže na pranie, vo vlhkom sutere alebo v blízkosti bazéna.

Výrobok	Inteligentná zástrčka
Referenčné číslo	9290024277
Menovité napätie	230 V - 50 Hz
Menovitý proud (MAX)	10 A (odporová zátáž, účinnosť $\geq 0.9$ )
Menovitá zátáž (MAX)	2300 W (odporová zátáž, účinnosť $\geq 0.9$ )
Stupeň krytia IP	IP20
Teplota okolia	-10 °C až +35 °C
Relé	Normálne otvorené, 1-pólové, $\mu$ kontakt
Menovité impulzné vydržné napätie (Préparovaná kategória)	2500 V (kategória II)
Trieda softvéru	Trieda A

## Vysvetlenie symbolov

- Zistite si informácie o miestnej likvidácii odpadu, systéme separovaného zberu elektrických a elektronických výrobkov a obalov. Postupujte v súlade s miestnymi predpismi a nevyhazujte staré výrobky do bežného komunálneho odpadu. Správna likvidácia produktov a batérií prispieva k zabráneniu prípadným nežiaducim vplyvom na životné prostredie a zdravie osôb. Batérie treba likvidovať samostatne mimo verejné skládky prostredníctvom špecializovaných zberných miest. Pri likvidácii výrobkov obsahujúcich batérie, ktoré nemôžu byť použité, musí byť nevyhnutne odstránené batérie vykonat odborný technik.
- Len na interiérové použitie
- Súlad so všetkými požiadavkami príslušných smerníc EU.

Conformité avec toutes les exigences des directives européennes applicables.

## Údržba a starostlivosť

- Produkt je bezúdržbový. Opravy môžu vykonávať iba kvalifikované osoby. Výrobok čistite iba čistou suchou handrou, ktorá nezanecháva vláknka, a predtým ho odpojte z elektrickej zásuvky. Nepoužíвайте čistiace prostriedky obsahujúce rozpúšťadlá.
- Nesprávna manipulácia a nedodržanie upozornení môže zapríčiniť zlyhanie ochranných prvkov zariadenia.

Plage de fréquences du mode RF sans fil : 2 400 - 2 483,5 MHz  
 Puissance de transmission maximale : 20 dBm

Tous les noms de produits, logos et marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Wi-Fi® et le logo Wi-Fi CERTIFIED sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance. Wi-Fi CERTIFIED™, WPA2™ sont des marques commerciales de Wi-Fi Alliance. Amazon, Alexa et toutes les marques associées sont des marques déposées d'Amazon.com Inc. et de ses filiales. Google, Google Play et le logo Google Play sont des marques commerciales de Google LLC. Le logo Apple et Siri sont des marques commerciales d'Apple Inc., enregistrées en USA et dans d'autres pays et régions. App Store est une marque commerciale d'Apple Inc.

Par la présente, [Signify] déclare que le type d'équipement radio [Prise intelligente WIZ] est en conformité avec la directive 2014/53/UE. L'ensemble du texte de la déclaration de conformité de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante : wizconnected.com

# Back Side