

EN

EU Declaration of Conformity

In accordance with ISO/IEC 17050-1



Manufacturer/Authorized Representative

Company Name: iRobot Corporation**Address:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

We hereby declare that this Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Trademark Name: Braava jet**Product Family:** Braava**Model Number:** RMA-Y1**Product Description:** Braava jet m6, Model RMA-Y1, Wi-Fi connected mopping robot. The Braava jet m6 contains the Harpoon Model AXE-Y1 radio module.

The product herein identified in this declaration is in conformity with the provisions of the following EU directives and Union harmonized legislation:

Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU

Health and Safety (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Electromagnetic Compatibility (EMC) (art.3.1.b):	EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
Radio Spectrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Restriction of the use of Certain Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU**Commission Delegated Directive (EU) 2015/863**

EN 63000:2018

Ecodesign Directive 2009/125/EC**Ecodesign - Standby and off mode Regulation (EC) No 1275/2008**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Additional Information:

For Radio Spectrum (art 3.2) standard ETSI EN 300 440 v2.1.1, the Harpoon Radio Module, Model AXE-Y1, which is contained in the Braava jet m6 Model RMA-Y1, meets Receiver Category 1 requirements.

Signed for and on behalf of: iRobot Corporation

DocuSigned by:



3DB9B717A3AE49D...

05 February, 2026

Stephen Pallotta

Senior Principal Compliance Engineer

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

FR

Déclaration de conformité UE

Conformément à la norme ISO/CEI 17050-1



Fabricant/Représentant autorisé

Nom de la compagnie: iRobot Corporation**Adresse:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

Nous déclarons par la présente que cette déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant :

Nom de la marque: Braava jet**Famille de produits:** Braava**Numéro de modèle:** RMA-Y1**Description du produit:** Le Braava jet m6, modèle RMA-Y1, est un robot laveur de sols connecté en Wi-Fi. Il est équipé du module radio Harpoon modèle AXE-Y1.

Le produit identifié dans cette déclaration est conforme aux dispositions des directives européennes suivantes et de la législation harmonisée de l'Union :

Directive 2014/53/UE du conseil équipements radioélectriques (RED)

Hygiène et Sécurité (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Compatibilité électromagnétique (CEM) (art.3.1.b):	EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
Spectre radio (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Directive 2011/65/UE du conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses**Directive déléguée (UE) 2015/863 de la Commission**

EN 63000:2018

Écoconception Directive 2009/125/CE**Écoconception Règlement (CE) No 1275/2008 pour le mode veille et mode arrêt**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Information additionnelle:

Pour le spectre radioélectrique (art. 3.2) de la norme ETSI EN 300 440 v2.1.1, le module radio Harpoon, modèle AXE-Y1, qui est contenu dans le Braava jet m6 modèle RMA-Y1, répond aux exigences de la catégorie de récepteur 1.

Stephen Pallotta

Ingénieur principal principal de la conformité

8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Desk Phone: +1 781-430-3284
Email: spallotta@irobot.com
Web: www.iRobot.com

BG

ЕС декларация за съответствие

В съответствие с ISO/IEC 17050-1



Производител/упълномощен представител

Име на фирмата: iRobot Corporation**Адрес:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

С настоящото декларираме, че тази Декларация за съответствие е издадена на отговорност единствено на производителя:

Име на търговска марка: Braava jet**Семейство продукти:** Braava**Номер на модела:** RMA-Y1**Описание на продукта:** Braava jet m6, модел RMA-Y1, робот за почистване, свързан с Wi-Fi. Braava jet m6 съдържа радио модул Harpoon Model AXE-Y1.

Продуктът, посочен тук в тази декларация, е в съответствие с разпоредбите на следните директиви на ЕС и хармонизирано законодателство на Съюза:

Директива за радиооборудване (RED) 2014/53/ЕС

Здравото и безопасността (art.3.1.a): EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008

Електромагнитна съвместимост (EMC) (art.3.1.b): EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

Радиоспектър (art.3.2): ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Ограничаване на употребата на определени опасни вещества (RoHS) Директива 2011/65/ЕС**Делегирана директива на Комисията (ЕС) 2015/863**

EN 63000:2018

Директива за екодизайн 2009/125/ЕО**Екодизайн - Режим на готовност и изключен Регламент (ЕО) № 1275/2008 Регламент (ЕО) No 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Допълнителна информация:

За стандарта за радиочестотен спектър (член 3.2) ETSI EN 300 440 v2.1.1, радиомодулът Harpoon, модел AXE-Y1, който се съдържа в Braava jet m6 модел RMA-Y1, отговаря на изискванията за приемник категория 1.

Stephen Pallotta

Старши главен инженер по съответствието

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

HR

Izjava o sukladnosti EU

U skladu s ISO/IEC 17050-1



Proizvođač/ovlašteni predstavnik

Naziv tvrtke: iRobot Corporation**Adresa:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

Ovime izjavljujemo da je ova Izjava o sukladnosti izdana pod isključivom odgovornošću proizvođača:

Naziv zaštitnog znaka: Braava jet**Obitelj proizvoda:** Braava**Broj modela:** RMA-Y1**Opis proizvoda:** Braava jet m6, model RMA-Y1, robot za brisanje s Wi-Fi vezom. Braava jet m6 sadrži radio modul Harpoon Model AXE-Y1.

Proizvod naveden u ovoj izjavi u skladu je s odredbama sljedećih EU direktiva i usklađenog zakonodavstva Unije:

Direktiva o radijskoj opremi (RED) 2014/53/EU

Zdravlje i sigurnost (art.3.1.a): EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008

Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) (art.3.1.b): EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

Radio spektar (art.3.2): ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Ograničenje uporabe određenih opasnih tvari (RoHS) Direktiva 2011/65/EU**Delegirana direktiva Komisije (EU) 2015/863**

EN 63000:2018

Direktiva o ekološkom dizajnu 2009/125/EC**Ekodizajn - stanje pripravnosti i isključeno Uredba (EZ) br. 1275/2008 Uredba (EZ) br. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

dodatne informacije:

Za standard radio spektra (članak 3.2) ETSI EN 300 440 v2.1.1, Harpoon radio modul, model AXE-Y1, koji se nalazi u Braava jet m6 modelu RMA-Y1, ispunjava zahtjeve kategorije prijemnika 1.

Stephen Pallotta

Viši glavni inženjer usklađenosti

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

CS

EU prohlášení o shodě

V souladu s ISO/IEC 17050-1



Výrobce/zplnomocněný zástupce

Jméno společnosti: iRobot Corporation**Adresa:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

Tímto prohlašujeme, že toto prohlášení o shodě je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce:

Název ochranné známky: Braava jet**Produktová rodina:** Braava**Modelové číslo:** RMA-Y1**Popis výrobku:** Braava jet m6, model RMA-Y1, robotický vysávač s připojením k Wi-Fi. Braava jet m6 obsahuje rádiový modul Harpoon Model AXE-Y1.

Výrobek uvedený v tomto prohlášení je v souladu s ustanoveními následujících směrnic EU a harmonizované legislativy Unie:

Směrnice o rádiových zařízeních (RED) 2014/53/EU

Zdraví a bezpečnost (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) (art.3.1.b):	EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
Rádiové spektrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Směrnice o omezení používání určitých nebezpečných látek (RoHS) 2011/65/EU**Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/863**

EN 63000:2018

Směrnice o ekodesignu 2009/125/ES**Ekodesign - pohotovostní a vypnutý režim Nařízení (ES) č. 1275/2008 Nařízení (ES) č. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

dodatečné informace:

Pro normu rádiového spektra (článek 3.2) ETSI EN 300 440 v2.1.1 splňuje rádiový modul Harpoon, model AXE-Y1, který je součástí robota Braava jet m6, model RMA-Y1, požadavky kategorie přijímačů 1.

Stephen Pallotta

Senior Principal Compliance Engineer

8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Desk Phone: +1 781-430-3284
Email: spallotta@irobot.com
Web: www.iRobot.com

DA

EU-overensstemmelseserklæring

I overensstemmelse med ISO/IEC 17050-1



Producent/autoriseret repræsentant

firmanavn: iRobot Corporation**Adresse:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

Vi erklærer hermed, at denne overensstemmelseserklæring er udstedt under producentens eneansvar:

Varemærke navn: Braava jet**Produktfamilie:** Braava**Model nummer:** RMA-Y1**Produkt beskrivelse:** Braava jet m6, model RMA-Y1, Wi-Fi-forbundet moppe-robot. Braava jet m6 indeholder Harpoon model AXE-Y1 radiomodul.

Det heri identificerede produkt i denne erklæring er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende EU-direktiver og EU-harmoniseret lovgivning:

Radioudstyrsdirektiv (RED) 2014/53/EU

Sundhed og sikkerhed (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) (art.3.1.b):	EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
Radiospektrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Begrænsning af brugen af visse farlige stoffer (RoHS) direktiv 2011/65/EU**Kommissionens delegerede direktiv (EU) 2015/863**

EN 63000:2018

Økodesign direktiv 2009/125/EF**Ecodesign - Standby og slukket tilstand Forordning (EF) nr. 1275/2008 Forordning (EF) nr. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Yderligere Information:

For radiospektrum (art. 3.2) standard ETSI EN 300 440 v2.1.1 opfylder Harpoon-radiomodul, model AXE-Y1, som er indeholdt i Braava jet m6 model RMA-Y1, kravene til modtagerkategori 1.

Stephen Pallotta

Senior Principal Compliance Engineer

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

NL

EU-conformiteitsverklaring

In overeenstemming met ISO/IEC 17050-1



Fabrikant/geautoriseerde vertegenwoordiger

Bedrijfsnaam: iRobot Corporation**Adres:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

Hierbij verklaren wij dat deze conformiteitsverklaring is afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant:

Handelsmerknaam:: Braava jet**Productfamilie:** Braava**Modelnummer:** RMA-Y1**Productomschrijving:** De Braava jet m6, model RMA-Y1, is een wifi-verbonden dweilrobot. De Braava jet m6 bevat de Harpoon model AXE-Y1 radiomodule.

Het hierin geïdentificeerde product in deze verklaring voldoet aan de bepalingen van de volgende EU-richtlijnen en geharmoniseerde wetgeving van de Unie:

Richtlijn radioapparatuur (RED) 2014/53/EU

Gezondheid en veiligheid (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) (art.3.1.b):	EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
Radiospectrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen (RoHS) Richtlijn 2011/65/EU**Gedelegeerde Richtlijn (EU) 2015/863 van de Commissie**
EN 63000:2018**Ecodesign-richtlijn 2009/125/EG****Ecodesign - Stand-by en uit-modus Verordening (EG) nr. 1275/2008 Verordening (EG) nr. 801/2013**
COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013**Extra informatie:**

Voor het radiospectrum (art. 3.2) van de ETSI EN 300 440 v2.1.1-norm voldoet de Harpoon-radiomodule, model AXE-Y1, die is opgenomen in de Braava jet m6 model RMA-Y1, aan de eisen van ontvangercategorie 1.

Stephen Pallotta
Senior Principal Compliance Engineer
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Desk Phone: +1 781-430-3284
Email: spallotta@irobot.com
Web: www.iRobot.com

ET

EL-i vastavusdeklaratsioon

Vastavalt ISO/IEC 17050-1



Tootja/volitatud esindaja

Ettevõtte nimi: iRobot Corporation**Address:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

Kinnitame käesolevaga, et see vastavusdeklaratsioon antakse välja tootja ainuvastutusel:

Kaubamärgi nimi: Braava jet**Tooteperekond:** Braava**Mudeli number:** RMA-Y1**Tootekirjeldus:** Braava jet m6, mudel RMA-Y1, WiFi-ühendusega pesurobot. Braava jet m6 sisaldab Harpoon Model AXE-Y1 raadiomoodulit.

Selles deklaratsioonis nimetatud toode vastab järgmiste EL direktiivide ja liidu ühtlustatud õigusaktide sätetele:

Raadioseadmete direktiiv (RED) 2014/53/EL

Tervis ja ohutus (art.3.1.a):

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008

Elektromagnetiline ühilduvus (EMC) (art.3.1.b):

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

Raadiospekter (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramine (RoHS) direktiiv 2011/65/EL**Komisjoni delegeeritud direktiiv (EL) 2015/863**

EN 63000:2018

Ökodesaini direktiiv 2009/125/EÜ**Ökodesain - oote- ja väljalülitatud oleku määrus (EÜ) nr 1275/2008**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Lisainformatsioon:

Raadiospektri (art 3.2) standardi ETSI EN 300 440 v2.1.1 kohaselt vastab Braava jet m6 mudelis RMA-Y1 sisalduv Harpoon raadiomoodul, mudel AXE-Y1, vastuvõtja 1. kategooria nõuetele.

Stephen Pallotta

Järelevalve vaneminsener

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

FI

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Standardin ISO/IEC 17050-1 mukainen



Valmistaja/valtuutettu edustaja

Yrityksen nimi: iRobot Corporation**Osoite:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

Vakuutamme täten, että tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Tavaramerkin nimi: Braava jet**Tuoteperhe:** Braava**Mallinumero:** RMA-Y1**Tuotteen Kuvaus:** Braava jet m6, malli RMA-Y1, Wi-Fi-yhteydellä varustettu moppausrobotti. Braava jet m6 sisältää Harpoon Model AXE-Y1 -radiomoduulin.

Tässä vakuutuksessa mainittu tuote on seuraavien EU-direktiivien ja unionin harmonisoidun lainsäädännön määräysten mukainen:

Radiolaitedirektiivi (RED) 2014/53/EU

Terveys ja turvallisuus (art.3.1.a):

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-10:2003+A1:2008,

EN 62233:2008, EN 62311:2008

Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC)
(art.3.1.b):

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,

EN 61000-3-3:2013+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11),

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

Radiospektri (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03),

ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Tietyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen (RoHS) -direktiivi 2011/65/EU**Komission delegoitu direktiivi (EU) 2015/863**

EN 63000:2018

Ekosuunnitteludirektiivi 2009/125/EY**Ekosuunnittelu - Valmius- ja pois päältä -tila Asetus (EY) N:o 1275/2008 Asetus (EY) N:o 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

lisäinformaatio:

Radiospektrin (artikla 3.2) standardin ETSI EN 300 440 v2.1.1 mukaisesti Braava jet m6 -mallin RMA-Y1 sisältämä Harpoon-radiomoduuli, malli AXE-Y1, täyttää vastaanotinluokan 1 vaatimukset.

Stephen Pallotta

Vanhempi vaatimustenmukaisuusinsinööri

8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Desk Phone: +1 781-430-3284
Email: spallotta@irobot.com
Web: www.iRobot.com

DE

EU-Konformitätserklärung

Gemäß ISO/IEC 17050-1



Hersteller/Bevollmächtigter

Name der Firma: iRobot Corporation**Die** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States**Anschrift:**

Hiermit erklären wir, dass diese Konformitätserklärung in alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt wird:

Markenname: Braava jet**Produktfamilie:** Braava**Modell-Nr:** RMA-Y1**Produktbeschreibung:** Braava jet m6, Modell RMA-Y1, WLAN-fähiger Wischroboter. Der Braava jet m6 enthält das Funkmodul Harpoon Modell AXE-Y1.

Das hierin in dieser Erklärung identifizierte Produkt entspricht den Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien und harmonisierten Rechtsvorschriften der Union:

Richtlinie 2014/53/EU über Funkanlagen (RED)

Gesundheit und Sicherheit (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (art.3.1.b):	EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
Funkspektrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS).**Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission**

EN 63000:2018

Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG**Ökodesign - Standby- und Aus-Modus Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 Verordnung (EG) Nr. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Weitere Informationen:

Für das Funkspektrum (Art. 3.2) der Norm ETSI EN 300 440 v2.1.1 erfüllt das Harpoon-Funkmodul, Modell AXE-Y1, das im Braava jet m6 Modell RMA-Y1 enthalten ist, die Anforderungen der Empfängerklasse 1.

Stephen Pallotta

Senior Principal Compliance Engineer

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

EL

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Σύμφωνα με το πρότυπο ISO/IEC 17050-1



Κατασκευαστής/Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος

Όνομα εταιρείας: iRobot Corporation**Διεύθυνση:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

Με το παρόν δηλώνουμε ότι αυτή η Δήλωση Συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή:

Όνομα εμπορικού σήματος: Braava jet**Οικογένεια προϊόντων:** Braava**Αριθμός μοντέλου:** RMA-Y1**περιγραφή προϊόντος:** Braava jet m6, μοντέλο RMA-Y1, ρομπότ σφουγγαρίστρας συνδεδεμένο με Wi-Fi. Το Braava jet m6 περιέχει τη μονάδα ραδιοσυχνότητας Harpoon μοντέλο AXE-Y1.

Το προϊόν που προσδιορίζεται στο παρόν σε αυτή τη δήλωση συμμορφώνεται με τις διατάξεις των ακόλουθων οδηγιών της ΕΕ και της εναρμονισμένης νομοθεσίας της Ένωσης:

Οδηγία 2014/53/ΕΕ για τον ραδιοεξοπλισμό (RED)

Υγεία και Ασφάλεια (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) (art.3.1.b):	EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
Ραδιοφάσμα (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών (RoHS) Οδηγία 2011/65/ΕΕ**Κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία της Επιτροπής (ΕΕ) 2015/863**
EN 63000:2018**Οδηγία οικολογικού σχεδιασμού 2009/125/ΕΚ****Οικολογικός σχεδιασμός - κατάσταση αναμονής και εκτός λειτουργίας Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1275/2008 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Επιπλέον πληροφορίες:

Για το πρότυπο ETSI EN 300 440 v2.1.1 για το Ραδιοφάσμα (άρθρο 3.2), η Μονάδα Ραδιοεπικοινωνιών Harpoon, Μοντέλο AXE-Y1, η οποία περιέχεται στο Braava jet m6 Μοντέλο RMA-Y1, πληροί τις απαιτήσεις Δέκτη Κατηγορίας 1.

Stephen Pallotta

Ανώτερος Κύριος Μηχανικός Συμμόρφωσης
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Desk Phone: +1 781-430-3284
Email: spallotta@irobot.com
Web: www.iRobot.com

HU

EU megfelelési nyilatkozat

Az ISO/IEC 17050-1 szabványnak megfelelően



Gyártó/meghatalmazott képviselő

Cégnév: iRobot Corporation**Cím:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

Kijelentjük, hogy a jelen megfelelési nyilatkozat kiadása a gyártó kizárólagos felelősségére történik:

Védjegy neve: Braava jet**Termékcsalád:** Braava**Típuszám:** RMA-Y1**termékleírás:** Braava jet m6, RMA-Y1 modell, Wi-Fi-hez csatlakoztatható felmosórobot. A Braava jet m6 Harpoon AXE-Y1 modellű rádiómodult tartalmaz.

A jelen nyilatkozatban megjelölt termék megfelel a következő EU-irányelvek és uniós harmonizált jogszabályok előírásainak:

A rádióberendezésekről szóló (RED) 2014/53/EU irányelv

Egészség és biztonság (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Elektromágneses kompatibilitás (EMC) (art.3.1.b):	EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
Rádióspektrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Egyes veszélyes anyagok használatának korlátozása (RoHS) 2011/65/EU irányelv**A Bizottság felhatalmazáson alapuló irányelve (EU) 2015/863**

EN 63000:2018

A környezetbarát tervezésről szóló 2009/125/EK irányelv**Környezetbarát tervezés - Készenléti és kikapcsolt üzemmód 1275/2008/EK rendelet 801/2013/EK rendelet**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

további információ:

Az ETSI EN 300 440 v2.1.1 rádióspektrum szabvány (3.2. cikk) értelmében a Braava jet m6 RMA-Y1 modelljében található Harpoon rádiómodul, az AXE-Y1 modell, megfelel az 1. vevőkategória követelményeinek.

Stephen Pallotta

Vezető megfelelési mérnök

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

IT

Dichiarazione di conformità UE

In conformità con ISO/IEC 17050-1



Produttore/Rappresentante autorizzato

Nome della ditta: iRobot Corporation**Indirizzo:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

Si dichiara che la presente Dichiarazione di Conformità viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore:

Nome del marchio: Braava jet**Famiglia di prodotti:** Braava**Numero di modello:** RMA-Y1**Descrizione del prodotto:** Braava jet m6, modello RMA-Y1, robot lavapavimenti con connessione Wi-Fi. Braava jet m6 è dotato del modulo radio Harpoon modello AXE-Y1.

Il prodotto qui identificato in questa dichiarazione è conforme alle disposizioni delle seguenti direttive UE e legislazione armonizzata dell'Unione:

Direttiva sulle apparecchiature radio (RED) 2014/53/UE

Salute e sicurezza (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Compatibilità elettromagnetica (EMC) (art.3.1.b):	EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
Spettro radiofonico (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose (RoHS) Direttiva 2011/65/UE**Direttiva delegata (UE) 2015/863 della Commissione**

EN 63000:2018

Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE**Ecodesign - Modalità standby e off Regolamento (CE) n. 1275/2008 Regolamento (CE) n. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Informazioni aggiuntive:

Per lo standard ETSI EN 300 440 v2.1.1 sullo spettro radio (art. 3.2), il modulo radio Harpoon, modello AXE-Y1, contenuto nel Braava jet m6 modello RMA-Y1, soddisfa i requisiti della categoria ricevitore 1.

Stephen Pallotta

Senior Principal Compliance Engineer

8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Desk Phone: +1 781-430-3284
Email: spallotta@irobot.com
Web: www.iRobot.com

LV

ES atbilstības deklarācija

Saskaņā ar ISO/IEC 17050-1



Ražotājs/pilnvarots pārstāvis

Kompānijas nosaukums: iRobot Corporation**Adrese:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

Ar šo mēs paziņojam, ka šī atbilstības deklarācija ir izdota, uzņemoties tikai un vienīgi ražotāja atbildību:

Preču zīmes nosaukums: Braava jet**Produktu saime:** Braava**Modeļa numurs:** RMA-Y1**Produkta apraksts:** Braava jet m6, modelis RMA-Y1, ar Wi-Fi savienots mopu robots. Braava jet m6 ir aprīkots ar Harpoon AXE-Y1 radio moduli.

Šajā deklarācijā norādītais produkts atbilst šādu ES direktīvu un Savienības saskaņoto tiesību aktu noteikumiem:

Radioiekārtu direktīva (RED) 2014/53/ES

Veselība un drošība (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Elektromagnētiskā saderība (EMC) (art.3.1.b):	EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
Radio spektrs (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Atsevišķu bīstamu vielu (RoHS) izmantošanas ierobežojums Direktīva 2011/65/ES**Komisijas Deleģētā direktīva (ES) 2015/863**

EN 63000:2018

Ekodizaina direktīva 2009/125/EK**Ekodizains - gaidstāves un izslēgts režīms Regula (EK) Nr. 1275/2008 Regula (EK) Nr. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Papildus informācija:

Saskaņā ar radiofrekvenču spektra (3.2. panta) standartu ETSI EN 300 440 v2.1.1 Harpoon radio modulis, modelis AXE-Y1, kas iekļauts Braava jet m6 modelī RMA-Y1, atbilst 1. uztvērēja kategorijas prasībām.

Stephen Pallotta

Vecākais galvenais atbilstības inženieris

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

LT

ES atitikties deklaracija

Pagal ISO/IEC 17050-1



Gamintojas / įgaliotasis atstovas

Įmonės pavadinimas: iRobot Corporation

Adresas: 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

Šiuo pareiškime pareiškiame, kad ši atitikties deklaracija yra išduota tik gamintojo atsakomybe:

Prekės ženklo pavadinimas: Braava jet

Produktų šeima: Braava

Modelio numeris: RMA-Y1

Prekės aprašymas: „Braava jet m6“, RMA-Y1 modelis, prie „Wi-Fi“ prijungtas šluostės robotas. „Braava jet m6“ turi „Harpoon“ AXE-Y1 modelio radijo modulį.

Šioje deklaracijoje nurodytas gaminys atitinka šių ES direktyvų ir suderintų Sąjungos teisės aktų nuostatas:

Radio įrangos direktyva (RED) 2014/53/ES

Sveikata ir saugumas (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Elektromagnetinis suderinamumas (EMS) (art.3.1.b):	EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
Radio spektras (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo apribojimas (RoHS) direktyva 2011/65/ES

Komisijos deleguotoji direktyva (ES) 2015/863

EN 63000:2018

Ekologinio projektavimo direktyva 2009/125/EB

Ekologinis projektavimas - budėjimo ir išjungimo režimas Reglamentas (EB) Nr. 1275/2008 Reglamentas (EB) Nr. 801/2013

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Papildoma informacija:

Pagal radio spektro (3.2 str.) standartą ETSI EN 300 440 v2.1.1 „Harpoon“ radijo modulius, modelis AXE-Y1, esantis „Braava jet m6“ RMA-Y1 modelyje, atitinka 1 kategorijos imtuvų reikalavimus.

Stephen Pallotta

Vyresnysis pagrindinis atitikties inžinierius

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

MT

Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

Skond I-ISO / IEC 17050-1



Manifattur / Rappreżentant Awtorizzat

Isem tal-Kumpanija: iRobot Corporation**Indirizz:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

Aħna hawnhekk niddikjaraw li din id-Dikjarazzjoni ta' Konformità hija maħruġa taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur:

Isem tat-Trademark: Braava jet**Familja tal-Prodott:** Braava**Numru tal-Mudell:** RMA-Y1**Deskrizzjoni tal-prodott:** Braava jet m6, Mudell RMA-Y1, robot tal-mopping konness mal-Wi-Fi. Il-Braava jet m6 fih il-modulu tar-radju Harpoon Mudell AXE-Y1.

Il-prodott hawnhekk identifikat f'din id-dikjarazzjoni huwa konformi mad-dispożizzjonijiet tad-direttivi tal-UE li ġejjin u l-leġiżlazzjoni armonizzata tal-Unjoni:

Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju (RED) 2014/53/UE

Sahha u Sigurtà (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) (art.3.1.b):	EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
Spettru tar-Radju (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Restrizzjoni tal-użu ta' Ċerti Sustanzi Perikolużi (RoHS) Direttiva 2011/65/UE**Direttiva Delegata tal-Kummissjoni (UE) 2015/863**

EN 63000:2018

Id-Direttiva dwar l-Ekodiġin 2009/125/KE**Ekodiġin - Modalità standby u mitfija Regolament (KE) Nru 1275/2008 Regolament (KE) Nru 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Informazzjoni addizzjonali:

Għall-istandard tal-Ispettru tar-Radju (art 3.2) ETSI EN 300 440 v2.1.1, il-Modulu tar-Radju Harpoon, Mudell AXE-Y1, li jinsab fil-Braava jet m6 Mudell RMA-Y1, jissodisfa r-rekwiżiti tal-Kategorija tar-Riċevitur 1.

Stephen Pallotta

Senior Principal Compliance Engineer

8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Desk Phone: +1 781-430-3284
Email: spallotta@irobot.com
Web: www.iRobot.com

PL

Deklaracja zgodności UE

Zgodnie z ISO/IEC 17050-1



Producent/Autoryzowany Przedstawiciel

Nazwa firmy: iRobot Corporation

Adres: 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

Niniejszym oświadczamy, że niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta:

Nazwa znaku towarowego: Braava jet

Produkt rodzinny: Braava

Numer modelu: RMA-Y1

Opis produktu: Braava jet m6, model RMA-Y1, robot mopujący z łącznością Wi-Fi. Braava jet m6 zawiera moduł radiowy Harpoon Model AXE-Y1.

Produkt określony w niniejszej deklaracji jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw UE i zharmonizowanego prawodawstwa Unii:

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED) 2014/53/UE

Zdrowie i bezpieczeństwo (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) (art.3.1.b):	EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
Widmo radiowe (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych (RoHS)

Dyrektywa delegowana Komisji (UE) 2015/863

EN 63000:2018

Dyrektywa w sprawie ekoprojektu 2009/125/WE

Ekoprojekt - tryb czuwania i wyłączenia Rozporządzenie (WE) nr 1275/2008 Rozporządzenie (WE) nr 801/2013

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Dodatkowe informacje:

W przypadku standardu ETSI EN 300 440 v2.1.1 dla widma radiowego (art. 3.2), moduł radiowy Harpoon, model AXE-Y1, zawarty w

Braava jet m6 model RMA-Y1, spełnia wymagania kategorii odbiornika 1.

Stephen Pallotta

Starszy główny inżynier ds. zgodności

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

PT

Declaração de Conformidade da UE

De acordo com ISO / IEC 17050-1



Fabricante / Representante Autorizado

Nome da empresa: iRobot Corporation**Endereço:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

Declaramos que esta Declaração de Conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante:

Nome da Marca Registrada: Braava jet**Produto familiar:** Braava**Número do modelo:** RMA-Y1**Descrição do Produto:** Braava jet m6, modelo RMA-Y1, robô de limpeza com conexão Wi-Fi. O Braava jet m6 inclui o módulo de rádio Harpoon modelo AXE-Y1.

O produto aqui identificado nesta declaração está em conformidade com as disposições das seguintes diretivas da UE e legislação harmonizada da União:

Diretiva de Equipamentos de Rádio (RED) 2014/53/UE

Saúde e segurança (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Compatibilidade Eletromagnética (EMC) (art.3.1.b):	EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
espectro de rádio (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Restrição do uso de Certas Substâncias Perigosas (RoHS) Diretiva 2011/65/UE**Diretiva Delegada da Comissão (UE) 2015/863**

EN 63000:2018

Diretiva de design ecológico 2009/125/EC**Ecodesign - Modo de espera e desligado Regulamento (CE) n.º 1275/2008 Regulamento (CE) n.º 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Informações adicionais:

Para o espectro de rádio (artigo 3.2) padrão ETSI EN 300 440 v2.1.1, o módulo de rádio Harpoon, modelo AXE-Y1, que está contido no

Braava jet m6 modelo RMA-Y1, atende aos requisitos da categoria de receptor 1.

Stephen Pallotta

Engenheiro Principal Sênior de Conformidade

8 Crosby Drive

Bedford, MA 01730, USA

Desk Phone: +1 781-430-3284

Email: spallotta@irobot.com

Web: www.iRobot.com

RO

Declarație de conformitate UE

În conformitate cu ISO / IEC 17050-1



Producător / Reprezentant autorizat

Numele Companiei: iRobot Corporation**Abordare:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

Prin prezenta declarăm că această declarație de conformitate este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului:

Numele mărcii comerciale: Braava jet**Familia de produse:** Braava**Număr de model:** RMA-Y1**Descriere produs:** Braava jet m6, model RMA-Y1, robot de curățat pardoseli conectat la Wi-Fi. Braava jet m6 conține modulul radio Harpoon model AXE-Y1.

Produsul identificat aici în această declarație este în conformitate cu prevederile următoarelor directive UE și legislația armonizată a Uniunii:

Directiva privind echipamentele radio (RED) 2014/53/UE

Sanatate si siguranta (art.3.1.a): EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008

Compatibilitate electromagnetica (EMC) (art.3.1.b): EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

Spectrul radio (art.3.2): ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase (RoHS) Directiva 2011/65/UE**Directiva delegată a Comisiei (UE) 2015/863**

EN 63000:2018

Directiva Ecodesign 2009/125/CE**Ecodesign - Mod standby și oprit Regulamentul (CE) nr. 1275/2008 Regulamentul (CE) nr. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Informații suplimentare:

Pentru standardul ETSI EN 300 440 v2.1.1 privind spectrul radio (art. 3.2), modulul radio Harpoon, model AXE-Y1, care este inclus în receptorul Braava jet m6 model RMA-Y1, îndeplinește cerințele categoriei 1 de receptor.

Stephen Pallotta

Inginer principal de conformitate

8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Desk Phone: +1 781-430-3284
Email: spallotta@irobot.com
Web: www.iRobot.com

SK

Vyhlasenie o zhode EÚ

V súlade s ISO/IEC 17050-1



Výrobca/splnomocnený zástupca

meno spoločnosti: iRobot Corporation**Adresa:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

Týmto vyhlasujeme, že toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu:

Názov ochranej známky: Braava jet**Produktová rodina:** Braava**Číslo modelu:** RMA-Y1**Popis produktu:** Braava jet m6, model RMA-Y1, robotický mop s pripojením k sieti Wi-Fi. Braava jet m6 obsahuje rádiový modul Harpoon Model AXE-Y1.

Produkt uvedený v tomto vyhlásení je v súlade s ustanoveniami nasledujúcich smerníc EÚ a harmonizovanej legislatívy Únie:

Smernica o rádiových zariadeniach (RED) 2014/53/EÚ

Zdravie a bezpečnosť (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) (art.3.1.b):	EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
Rádiové spektrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok (RoHS) Smernica 2011/65/EÚ**Delegovaná smernica Komisie (EÚ) 2015/863**

EN 63000:2018

Smernica o ekodizajne 2009/125/ES**Ekodizajn - pohotovostný režim a režim vypnutia Nariadenie (ES) č. 1275/2008 Nariadenie (ES) č.**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Ďalšie informácie:

Pre normu rádiového spektra (článok 3.2) ETSI EN 300 440 v2.1.1 spĺňa rádiový modul Harpoon, model AXE-Y1, ktorý je súčasťou zariadenia Braava jet m6 Model RMA-Y1, požiadavky kategórie prijímača 1.

Stephen Pallotta

Senior Principal Compliance Engineer

8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Desk Phone: +1 781-430-3284
Email: spallotta@irobot.com
Web: www.iRobot.com

SL

EU izjava o skladnosti

V skladu z ISO/IEC 17050-1



Proizvajalec/pooblaščen zastopnik

ime podjetja: iRobot Corporation**Naslov:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

Izjavljamo, da je ta izjava o skladnosti izdana na izključno odgovornost proizvajalca:

Ime blagovne znamke: Braava jet**Družina izdelkov:** Braava**Številka modela:** RMA-Y1**Opis izdelka:** Braava jet m6, model RMA-Y1, robotski sesalnik z Wi-Fi povezavo. Braava jet m6 vsebuje radijski modul Harpoon Model AXE-Y1.

Izdelek, opredeljen v tej izjavi, je v skladu z določbami naslednjih direktiv EU in usklajene zakonodaje Unije:

Direktiva o radijski opremi (RED) 2014/53/EU

Zdravje in varnost (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Elektromagnetna združljivost (EMC) (art.3.1.b):	EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
Radijski spekter (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Omejitev uporabe nekaterih nevarnih snovi (RoHS) Direktiva 2011/65/EU**Delegirana direktiva Komisije (EU) 2015/863**

EN 63000:2018

Direktiva o okoljsko primerni zasnovi 2009/125/ES**Okoljsko primerna zasnova - stanje pripravljenosti in izklop Uredba (ES) št. 1275/2008 Uredba (ES) št. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Dodatne informacije:

Za standard radijskega spektra (člen 3.2) ETSI EN 300 440 v2.1.1 radijski modul Harpoon, model AXE-Y1, ki je vgrajen v Braava jet m6 model RMA-Y1, izpolnjuje zahteve kategorije sprejemnika 1.

Stephen Pallotta
Višji glavni inženir skladnosti
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Desk Phone: +1 781-430-3284
Email: spallotta@irobot.com
Web: www.iRobot.com

ES

Declaración de conformidad de la UE

De acuerdo con ISO / IEC 17050-1



Fabricante / Representante autorizado

nombre de empresa: iRobot Corporation**Dirección:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

Por la presente declaramos que esta Declaración de Conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:

Nombre de la marca comercial: Braava jet**Familia de productos:** Braava**Número de modelo:** RMA-Y1**Descripción del producto:** Braava jet m6, modelo RMA-Y1, robot fregador con conexión wifi. El Braava jet m6 incluye el módulo de radio Harpoon modelo AXE-Y1.

El producto aquí identificado en esta declaración cumple con las disposiciones de las siguientes directivas de la UE y la legislación armonizada de la Unión:

Directiva de equipos de radio (RED) 2014/53/UE

Salud y la Seguridad (art.3.1.a):	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008
Compatibilidad electromagnética (CEM) (art.3.1.b):	EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
Espectro de radio (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas (RoHS) Directiva 2011/65/UE**Directiva Delegada (UE) 2015/863 de la Comisión**

EN 63000:2018

Directiva de diseño ecológico 2009/125/CE**Ecodiseño - Modo standby y apagado Reglamento (CE) n° 1275/2008 Reglamento (CE) n° 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

información adicional:

Para el estándar de espectro radioeléctrico (art. 3.2) ETSI EN 300 440 v2.1.1, el módulo de radio Harpoon, modelo AXE-Y1, incluido en el Braava jet m6 modelo RMA-Y1, cumple con los requisitos de la categoría de receptor 1.

Stephen Pallotta

Ingeniero Principal de Cumplimiento

8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Desk Phone: +1 781-430-3284
Email: spallotta@irobot.com
Web: www.iRobot.com

SV

EU-försäkran om överensstämmelse

I enlighet med ISO/IEC 17050-1



Tillverkare/auktoriserad representant

Företagsnamn: iRobot Corporation**Adress:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, United States

Vi försäkrar härmed att denna försäkran om överensstämmelse utfärdas under tillverkarens ensam ansvar:

Varumärkesnamn: Braava jet**Produktfamilj:** Braava**Modellnummer:** RMA-Y1**Produktbeskrivning:** Braava jet m6, modell RMA-Y1, Wi-Fi-ansluten moppringsrobot. Braava jet m6 innehåller radiomodulen Harpoon modell AXE-Y1.

Produkten som identifieras häri i denna deklaration är i överensstämmelse med bestämmelserna i följande EU-direktiv och EU-harmoniserad lagstiftning:

Radioutrustningsdirektiv (RED) 2014/53/EU

Hälsa och säkerhet (art.3.1.a): EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-10:2003+A1:2008, EN 62233:2008, EN 62311:2008

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) (art.3.1.b): EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

Radiospektrum (art.3.2): ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen (RoHS) direktiv 2011/65/EU**Kommissionens delegerade direktiv (EU) 2015/863**

EN 63000:2018

Ekodesigndirektivet 2009/125/EG**Ekodesign - Standby- och avstängt läge Förordning (EG) nr 1275/2008 Förordning (EG) nr 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Ytterligare information:

För radiospektrumstandarden ETSI EN 300 440 v2.1.1 (artikel 3.2) uppfyller Harpoon-radiomodulen, modell AXE-Y1, som ingår i Braava jet m6 modell RMA-Y1, kraven för mottagarkategori 1.

Stephen Pallotta

Senior Principal Compliance Engineer

8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Desk Phone: +1 781-430-3284
Email: spallotta@irobot.com
Web: www.iRobot.com