



EU Declaration of Conformity



This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

**iRobot Corporation**  
8 Crosby Drive  
Bedford, MA 01730, USA  
www.irobot.com

Hereby declares that the products: **Vacuum Cleaning Robot with integrated dock/charger and accessories**

Product identification: **Braava jet m6, Regulatory Model RMA-Y1 with Home Base model ADD-N1**

Year of CE Marking: **2019**

are in conformity and verified through testing with the provisions of the following EC directives when installed in accordance with the installation instructions contained in the product documentation. The Technical Construction File (TCF) is maintained at 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p><b>Radio Equipment Directive 2014/53/EU:</b></p> <p>Braava jet m6 Series (RMN: RMA-Y1) contains the Harpoon radio module model AXE-Y1.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ETSI EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 300 440 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• ETSI EN 301 489-17 V3.2.0</li> <li>• ETSI EN 301 893 V2.1.1</li> </ul>	<p>Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU</p> <p>Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1GHz to 40GHz frequency range; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU</p> <p>ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU</p> <p>ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU</p> <p>5GHz RLAN; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU</p>
<p><b>RoHS Directive 2011/65/EU as amended by Directive (EU) 2015/863:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 62321:2009</li> </ul>	<p>Electrotechnical products – Determination of levels of six regulated substances (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers)</p>
<p><b>Ecodesign Directive 2009/125/EC:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EC Regulation No. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ EN 62301:2011 (Home Base model ADD-N1)</li> <li>○ Regulation (EC) 801/2013</li> </ul> </li> </ul>	<p>Commission Regulation (EC) No 1275/2008 implementing Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for standby and off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment</p> <p>Household electrical appliances – Measurement of standby power</p> <p>Amending Regulation (EC) No 1275/2008 with regard to ecodesign requirements for standby, off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment</p>


EN



<p><b>Additionally, the following Product Safety Standards were applied:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60335-1:2012 + A11:2014</li> <li>• EN 60335-2-10:2003 + A1:2008</li> <li>• EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 (Home Base model ADD-N1)</li> <li>• EN 62233:2008</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>	<p>Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements</p> <p>Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliance.</p> <p>Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-29: Particular requirements for battery chargers.</p> <p>Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure.</p> <p>Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz).</p>
<p><b>Additionally, the following EMC standards were applied:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 55014-1:2017</li> <li>• EN 55014-2:2015</li> <li>• EN 61000-3-2:2014</li> <li>• EN 61000-3-3:2013</li> </ul>	<p>Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission.</p> <p>Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity – Product family standard.</p> <p>Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase).</p> <p>Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection.</p>

**Person responsible for making this declaration:**

Name (print): Stephen Pallotta, iNCE  
Position/Title: Sr. Principal Compliance Engineer

Signature:   
Date: June 5, 2019

**EU Authorized Representative:**

iRobot Corporation  
11 Avenue Albert Einstein  
69100 Villeurbanne, France

**UK Authorized Representative:**

iRobot Corporation  
111 Buckingham Palace Road  
Victoria, SW1W 0SR  
London, United Kingdom





## EU-overensstemmelseserklæring



Denne overensstemmelseserklæring udstedes på producentens eneansvar:

**iRobot Corporation**  
8 Crosby Drive  
Bedford, MA 01730, USA  
[www.irobot.com](http://www.irobot.com)

Erklærer hermed, at produkterne: **Robotstøvsuger med integreret dock/oplader og tilbehør**  
Produktidentifikation: **Braava jet m6, Reguleringsmodel RMA-Y1 med Home Base model ADD-N1**  
CE-mærket år: **2019**

er i overensstemmelse og verificeret gennem afprøvning iht. bestemmelserne i følgende EF-direktiver, når installeret i overensstemmelse med installationsvejledningen, der er indeholdt i produktets dokumentation. Den tekniske konstruktionsfil / Technical Construction File (TCF) opbevares på adressen 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p><b>Direktiv om radioudstyr 2014/53/EU:</b></p> <p>Braava jet m6-serien (RMN: RMA-Y1) indeholder Harpoon-radiomodul model AXE-Y1.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ETSI EN 300 328 V2.1.1</li><li>• ETSI EN 300 440 V2.1.1</li><li>• ETSI EN 301 489-1 V2.2.0</li><li>• ETSI EN 301 489-17 V3.2.0</li><li>• ETSI EN 301 893 V2.1.1</li></ul>	<p>Bredbåndstransmissionssystemer; datatransmissionsudstyr, der opererer i 2,4 GHz ISM-båndet og anvender bredbåndsmodulation; harmoniseret standard, som dækker de væsentlige krav i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU</p> <p>Enheder med kort rækkevidde (SRD); radioudstyr, der skal bruges i frekvensområdet 1 GHz til 40 GHz; harmoniserede standarder, der dækker de væsentlige krav i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og -tjenester; Del 1: Almene, tekniske betingelser; harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3.1(b) i direktiv 2014/53/EU og de essentielle krav i artikel 6 i direktiv 2014/30/EU</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og -tjenester; Del 17: Specifikke betingelser for bredbåndsdataoverførselssystemer; harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3.1(b) i direktiv 2014/53/EU</p> <p>5 GHz RLAN; harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU</p>
<p><b>RoHS-direktiv 2011/65/EU, som ændret af direktiv (EU) 2015/863:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• EN 62321:2009</li></ul>	<p>Elektrotekniske produkter – bestemmelse af indholdet af seks regulerede stoffer (bly, kviksølv, cadmium, hexavalent krom, polybromerede biphenyler, polybromerede diphenylætere)</p>
<p><b>Direktiv om miljøvenligt design 2009/125/EC:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• EC-regulativ nr. 1275/2008<ul style="list-style-type: none"><li>○ EN 62301:2011 (Home Base model ADD-N1)</li><li>○ Regulativ (EC) 801/2013</li></ul></li></ul>	<p>Kommissionens forordning (EC) nr. 1275/2008 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2005/32/EC for så vidt angår krav til miljøvenligt design for standby- og sluktilstand, elforbrug af elektrisk og elektronisk husholdnings- og kontorudstyr</p> <p>Elektriske apparater til husholdningsbrug – Måling af standby-strømforbrug</p> <p>Ændring af forordning (EC) nr. 1275/2008 for så vidt angår krav til miljøvenligt design for standby, slukket tilstand, elforbrug af elektrisk og elektronisk husholdnings- og kontorudstyr</p>



<p><b>Derudover blev følgende produktsikkerhedsstandarder anvendt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60335-1:2012 + A11:2014</li> <li>• EN 60335-2-10:2003 + A1:2008</li> <li>• EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 (Home Base model ADD-N1)</li> <li>• EN 62233:2008</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>	<p>Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. – Sikkerhed – Del 1: Generelle krav</p> <p>Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. – Sikkerhed – Del 2-2: Særlige krav til støvsugere og vandsugende rengøringsapparater.</p> <p>Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. – Sikkerhed – Del 2-29: Særlige krav til batteriopladere.</p> <p>Målemetoder vedrørende elektromagnetiske felter i husholdningsapparater og lignende apparater, hvad angår human eksponering.</p> <p>Vurdering af elektronisk og elektrisk udstyr i forbindelse med menneskelig eksponering for elektromagnetiske felter (0 Hz - 300 GHz).</p>
<p><b>Derudover blev følgende EMC-standarder anvendt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 55014-1:2017</li> <li>• EN 55014-2:2015</li> <li>• EN 61000-3-2:2014</li> <li>• EN 61000-3-3:2013</li> </ul>	<p>Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav til husholdningsapparater, elektriske værktøjer og lignende apparater – Del 1: Emission.</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav til husholdningsapparater, elektriske værktøjer og lignende apparater – Del 2: Immunitet – produktfamiliestandard.</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – del 3-2: Grænser – Grænser for harmoniske strømme (udstyrets strømforbrug <math>\leq 16</math> A pr. fase).</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – del 3-3: Grænser – Begrænsning af spændingsændringer, spændingsudsving og flimren i offentlige lavspændingsforsyningssystemer, for udstyr med mærkestrøm <math>\leq 16</math> A pr. fase og ikke beregnet til betinget tilslutning.</p>

**EU-autoriseret repræsentant:**

iRobot Corporation  
11 Avenue Albert Einstein  
69100 Villeurbanne, Frankrig

**Autoriseret repræsentant i Storbritannien:**

iRobot Corporation  
111 Buckingham Palace Road  
Victoria, SW1W 0SR  
London, Storbritannien





## EU Conformiteitsverklaring



Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant:

**iRobot Corporation**  
8 Crosby Drive  
Bedford, MA 01730, Verenigde Staten  
[www.irobot.com](http://www.irobot.com)

verklaart hierbij dat de producten: **Robotstofzuiger met geïntegreerd oplaadstation en accessoires**  
Productidentificatie: **Braava jet m6, Reglementair model RMA-Y1 met Home Base-model ADD-N1**  
Jaar van CE-markering: **2019**

gecontroleerd zijn door middel van testen en in overeenstemming zijn met de bepalingen van de volgende EG-richtlijnen indien geïnstalleerd volgens de installatie-instructies in de productdocumentatie. Het technische constructedossier wordt bijgehouden op 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, Verenigde Staten.

<p><b>Richtlijn Radioapparatuur 2014/53/EU:</b></p> <p>Braava jet m6-serie (RMN: RMA-Y1) bevat de Harpoon radiomodule model AXE-Y1.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ETSI EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 300 440 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• ETSI EN 301 489-17 V3.2.0</li> <li>• ETSI EN 301 893 V2.1.1</li> </ul>	<p>Breedband transmissiesystemen; Datatransmissieapparatuur die werkt in de 2,4 GHz ISM-band en breedbandmodulatie technieken gebruikt; Geharmoniseerde norm voor de essentiële eisen van artikel 3.2 van Richtlijn 2014/53/EU</p> <p>Short Range Devices (SRD); Radioapparatuur voor gebruik in het frequentiebereik van 1 GHz tot 40 GHz; Geharmoniseerde norm voor de essentiële eisen van artikel 3.2 van Richtlijn 2014/53/EU</p> <p>Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) van radioapparatuur en -diensten; Deel 1: Gemeenschappelijke technische vereisten; Geharmoniseerde norm die de essentiële eisen van artikel 3.1 (b) van Richtlijn 2014/53/EU en de essentiële eisen dekt vereisten van artikel 6 van Richtlijn 2014/30/EU</p> <p>Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) van radioapparatuur en -diensten; Deel 17: Specifieke voorwaarden voor breedbanddatatransmissiesystemen; Geharmoniseerde norm die de essentiële eisen van artikel 3.1 (b) van Richtlijn 2014/53/EU dekt</p> <p>5 GHz RLAN; Geharmoniseerde norm voor de essentiële eisen van artikel 3.2 van Richtlijn 2014/53/EU</p>
<p><b>RoHS-richtlijn 2011/65/EU zoals gewijzigd door Richtlijn 2015/863/EU:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 62321:2009</li> </ul>	<p>Elektrotechnische producten – Bepaling van niveaus van zes gereguleerde bestanddelen (lood, kwik, cadmium, zeswaardig chroom, gepolybromeerde bifenylen, gepolybromeerde difenylethers)</p>
<p><b>Ecodesign-richtlijn 2009/125/EG:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EG-verordening nr. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ EN 62301:2011 (Home Base-model ADD-N1)</li> <li>○ EG-verordening nr. 801/2013</li> </ul> </li> </ul>	<p>Verordening (EG) nr. 1275/2008 van de Commissie tot uitvoering van Richtlijn 2005/32/EG van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot eisen inzake ecologisch ontwerp voor stand-by- en uitstand, elektrisch stroomverbruik van elektrische en elektronische huishoudelijke en kantoorapparatuur</p> <p>Huishoudelijke elektrische apparaten - Meting van stand-byvermogen</p>



	Wijziging van Verordening (EG) nr. 1275/2008 met betrekking tot eisen inzake ecologisch ontwerp voor stand-by, uit-modus, elektrisch stroomverbruik van elektrische en elektronische huishoudelijke en kantoorapparatuur
<p><b>Daarnaast zijn de volgende productveiligheidsnormen toegepast:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60335-1:2012 + A11:2014</li> <li>• EN 60335-2-10:2003 + A1:2008</li> <li>• EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 (Home Base-model ADD-N1)</li> <li>• EN 62233:2008</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>	<p>Huishoudelijke en soortgelijke elektrische apparaten – Veiligheid – Deel 1: Algemene eisen</p> <p>Huishoudelijke en soortgelijke elektrische apparaten – Veiligheid – Deel 2-2: Bijzondere eisen voor stof- en waterzuigers.</p> <p>Huishoudelijke en soortgelijke elektrische apparaten – Veiligheid – Deel 2-29: Bijzondere eisen voor acculaders.</p> <p>Meetmethoden voor de elektromagnetische velden van huishoudelijke en soortgelijke apparaten met betrekking tot de blootstelling van mensen.</p> <p>Beoordeling van elektronische en elektrische apparatuur met betrekking tot menselijke blootstellingsbeperkingen voor elektromagnetische velden (0 Hz – 300 GHz).</p>
<p><b>Daarnaast zijn de volgende EMC-normen toegepast:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 55014-1:2017</li> <li>• EN 55014-2:2015</li> <li>• EN 61000-3-2:2014</li> <li>• EN 61000-3-3:2013</li> </ul>	<p>Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen met betrekking tot huishoudelijke apparaten, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten - Deel 1: Emissie.</p> <p>Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen met betrekking tot huishoudelijke apparaten, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten - Deel 2: Immuniteit – Productgroepnorm.</p> <p>Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) – Deel 3-2: Grenswaarden – Grenswaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van het apparaat tot 16 A per fase).</p> <p>Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) – Deel 3-3: Grenswaarden – Grenswaarden voor spanningswisselingen, spanningsschommelingen en knippen in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een nominale stroomsterkte tot 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting.</p>

**Gemachtigde EU-vertegenwoordiger:**

iRobot Corporation  
11 Avenue Albert Einstein  
69100 Villeurbanne, Frankrijk

**Gemachtigde VK-vertegenwoordiger:**

iRobot Corporation  
111 Buckingham Palace Road  
Victoria, SW1W 0SR  
London, Verenigd Koninkrijk





Déclaration de conformité de l'UE



Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant :

**iRobot Corporation**  
8 Crosby Drive  
Bedford, MA 01730, États-Unis  
www.irobot.com

Déclare par la présente que les produits : **Aspirateur robot avec station d'accueil intégrée / chargeur et accessoires intégrés**  
Identification du produit : **Braava jet m6, Modèle de réglementation RMA-Y1 avec modèle Home Base ADD-N1**  
Année du marquage CE : **2019**

ont été testés et sont conformes aux dispositions des directives CE suivantes lorsqu'ils sont installés conformément aux instructions d'installation contenues dans la documentation du produit. Le fichier technique de construction (TCF) est conservé au 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, États-Unis.

<p><b>Directive 2014/53/EU sur les équipements radio :</b></p> <p>Braava jet Série m6 (RMN : RMA-Y1) contient le module radio Harpoon, modèle AXE-Y1.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ETSI EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 300 440 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• ETSI EN 301 489-17 V3.2.0</li> <li>• ETSI EN 301 893 V2.1.1</li> </ul>	<p>Systèmes de transmission à large bande ; équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande ; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/EU</p> <p>Dispositifs à courte portée (SRD) ; équipement radio à utiliser dans la gamme de fréquences 1 GHz à 40 GHz ; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/EU</p> <p>Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio ; Partie 1 : Exigences techniques communes ; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1 (b) de la directive 2014/53/UE et les exigences essentielles de l'article 6 de la directive 2014/30/UE</p> <p>Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio ; Partie 17 : Conditions spécifiques aux systèmes de transmission de données à large bande ; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1 (b) de la directive 2014/53/UE</p> <p>RLAN 5 GHz ; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/UE</p>
<p><b>Directive RoHS 2011/65/UE modifiée par la Directive (UE) 2015/863 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 62321:2009</li> </ul>	<p>Produits électrotechniques - Détermination des niveaux de six substances réglementées (plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent, biphényles polybromés, polybromodiphényléther)</p>
<p><b>Directive sur l'écoconception 2009/125/EC :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réglementation CE No. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ EN 62301:2011 (modèle Home Base ADD-N1)</li> <li>○ Réglementation (CE) No. 801/2013</li> </ul> </li> </ul>	<p>Réglementation de la commission (CE) n°1275/2008 mettant en œuvre la directive 2005/32/EC du Parlement européen et du Conseil, relative aux exigences en matière d'écoconception applicables à la consommation d'électricité en mode veille et éteint des équipements électriques et électroniques domestiques et de bureau</p> <p>Appareils électroménagers - Mesure de la consommation d'énergie en mode veille</p>



	Modification du règlement (CE) n°1275/2008 en ce qui concerne les exigences en matière d'écoconception applicables à la consommation d'énergie en mode veille et en mode arrêt des équipements électriques et électroniques domestiques et de bureau
<p><b>En outre, les normes de sécurité des produits suivantes ont été appliquées :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60335-1:2012 + A11:2014</li> <li>• EN 60335-2-10:2003 + A1:2008</li> <li>• EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 (modèle Home Base ADD-N1)</li> <li>• EN 62233:2008</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>	<p>Appareils électroménagers et analogues - Sécurité - Partie 1 : Exigences générales</p> <p>Appareils électroménagers et analogues - Sécurité - Partie 2-2 : Règles particulières pour les aspirateurs et les appareils de nettoyage à aspiration d'eau.</p> <p>Appareils électroménagers et analogues - Sécurité - Partie 2-29 : Règles particulières pour les chargeurs de batterie.</p> <p>Méthodes de mesure des champs électromagnétiques des appareils électroménagers et apparentés en relation avec l'exposition humaine.</p> <p>Évaluation du matériel électronique et électrique lié aux restrictions d'exposition des individus aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz).</p>
<p><b>En outre, les normes de sécurité CEM suivantes ont été appliquées :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 55014-1:2017</li> <li>• EN 55014-2:2015</li> <li>• EN 61000-3-2:2014</li> <li>• EN 61000-3-3:2013</li> </ul>	<p>Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues – Partie 1 : Émissions.</p> <p>Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues – Partie 2 : Immunité - Norme de famille de produits.</p> <p>Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant d'entrée d'équipement ≤ 16 A par phase).</p> <p>Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du scintillement dans les systèmes publics d'alimentation basse tension, pour les équipements avec un courant nominal ≤ 16 A par phase et non soumis à une connexion conditionnelle.</p>

**Représentant autorisé de l'UE :**

iRobot Corporation  
11 avenue Albert Einstein  
69100 Villeurbanne, France

**Représentant autorisé du R-U :**

iRobot Corporation  
111 Buckingham Palace Road  
Victoria, SW1W 0SR  
Londres, Royaume-Uni







EU-Konformitätserklärung



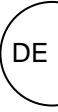
Diese Konformitätserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers herausgegeben:

**iRobot Corporation**  
8 Crosby Drive  
Bedford, MA 01730, USA  
www.irobot.com

erklärt hiermit, dass die Produkte: **Saugroboter mit integriertem Dock/Ladegerät und Zubehör**  
Produktidentifizierung: **Braava jet m6, Regulierungsmodell RMA-Y1 mit dem Home Base Modell ADD-N1**  
Jahr der CE-Kennzeichnung: **2019**

durch Tests bestätigt den Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien entsprechen, wenn sie gemäß den Installationsanweisungen in der Produktdokumentation installiert werden. Die technische Konstruktionsdatei (Technical Construction File, TCF) wird in 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA, gepflegt.

<p><b>Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU:</b></p> <p>Braava jet Serie m6 (RMN: RMA-Y1) enthält das Harpoon-Funkmodul Modell AXE-Y1.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ETSI EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 300 440 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• ETSI EN 301 489-17 V3.2.0</li> <li>• ETSI EN 301 893 V2.1.1</li> </ul>	<p>Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitbandmodulationstechniken verwenden; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU abdeckt</p> <p>Kurzstreckengeräte (SRD); Funkgeräte für den Einsatz im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU abdeckt</p> <p>Standard für Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkausrüstung und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.1 (b) der Richtlinie 2014/53/EU und die wesentlichen Anforderungen von Artikel 6 der Richtlinie 2014/30/EU abdeckt</p> <p>Standard für Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkausrüstung und -dienste; Teil 17: Besondere Bedingungen für Breitbanddatenübertragungssysteme; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.1 (b) der Richtlinie 2014/53/EU abdeckt</p> <p>5 GHz RLAN; Harmonisierter Standard, der die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU abdeckt</p>
<p><b>RoHS-Richtlinie 2011/65/EU in der durch die Richtlinie (EU) 2015/863 geänderten Fassung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 62321:2009</li> </ul>	<p>Elektrotechnische Produkte – Bestimmung des Gehalts von sechs regulierten Substanzen (Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromierte Biphenyle, polybromierte Diphenylether)</p>
<p><b>Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ EN 62301:2011 (Home Base Modell ADD-N1)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 der Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2005/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung des elektrischen Stromverbrauchs von elektrischen und elektronischen Haushalts- und Geschäftsgeräten im Standby-Modus und im ausgeschalteten Zustand</p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Verordnung (EG) Nr. 801/2013</li> </ul>	<p>Haushaltselektrogeräte – Messung der Standby-Leistung</p> <p>Zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 in Bezug auf Ökodesign-Anforderungen für den elektrischen Stromverbrauch von elektrischen und elektronischen Haushalts- und Bürogeräten im Standby-Modus</p>
<p><b>Zusätzlich wurden die folgenden Produktsicherheitsstandards angewendet:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60335-1:2012 + A11:2014</li> <li>• EN 60335-2-10:2003 + A1:2008</li> <li>• EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 (Home Base Modell ADD-N1)</li> <li>• EN 62233:2008</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>	<p>Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p> <p>Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Sicherheit – Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Staubsauger und Wassersaugergeräte.</p> <p>Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Sicherheit – Teil 2-29: Besondere Anforderungen für Akku-Ladegeräte.</p> <p>Messverfahren für elektromagnetische Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Geräten hinsichtlich der Einwirkung auf den Menschen.</p> <p>Bewertung elektronischer und elektrischer Geräte in Bezug auf die Exposition von Menschen in Bezug auf elektromagnetische Felder (0 Hz–300 GHz).</p>
<p><b>Zusätzlich wurden die folgenden EMV-Standards angewendet:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 55014-1:2017</li> <li>• EN 55014-2:2015</li> <li>• EN 61000-3-2:2014</li> <li>• EN 61000-3-3:2013</li> </ul>	<p>Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Gerätschaften – Teil 1: Emissionen.</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Gerätschaften – Teil 2: Störfestigkeit – Produktfamilienstandard.</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für harmonische Stromemissionen (Geräteeingabestromstärke <math>\leq 16</math> A pro Phase).</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flimmern in öffentlichen Niederspannungsnetzen, für Geräte mit einem Nennstrom von <math>\leq 16</math> A pro Phase und nicht an Bedingungen geknüpft.</p>

**EU-bevollmächtigter Vertreter:**

iRobot Corporation  
11 Avenue Albert Einstein  
69100 Villeurbanne, Frankreich

**GB-bevollmächtigter Vertreter:**

iRobot Corporation  
111 Buckingham Palace Road  
Victoria, SW1W 0SR  
London, Großbritannien





Declaração de Conformidade da UE



A presente declaração de conformidade foi emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante:

**iRobot Corporation**  
8 Crosby Drive  
Bedford, MA 01730, EUA  
www.irobot.com

Declara pela presente que os produtos: **Robot aspirador com estação de ancoragem/carregamento integrada e acessórios**

Identificação do produto: **Braava jet m6, modelo normativo RMA-Y1 com modelo Home Base ADD-N1**

Ano da marcação CE: **2019**

estão em conformidade, verificada através de testes, com as disposições das diretivas CE indicadas abaixo quando instalados de acordo com as instruções de instalação contidas na documentação do produto. O processo técnico de fabrico (TCF) está conservado em 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, EUA.

<p><b>Diretiva dos equipamentos de rádio 2014/53/UE:</b></p> <p>Braava jet Série m6 (RMN: RMA-Y1) contém o módulo de rádio Harpoon modelo AXE-Y1.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ETSI EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 300 440 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• ETSI EN 301 489-17 V3.2.0</li> <li>• ETSI EN 301 893 V2.1.1</li> </ul>	<p>Sistemas de transmissão de banda larga; Equipamento de transmissão de dados operando na banda ISM de 2,4 GHz e utilizando técnicas de modulação de banda larga; Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva 2014/53/UE</p> <p>Dispositivos de curto alcance (SRD); Equipamento de rádio a ser utilizado na banda de frequências de 1 GHz a 40 GHz; Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva 2014/53/UE</p> <p>Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamentos e serviços de rádio; Parte 1: Requisitos técnicos comuns; Norma Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.1(b) da Diretiva 2014/53 /UE e os requisitos essenciais do artigo 6 da Diretiva 2014/30/UE</p> <p>Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamentos e serviços de rádio; Parte 17: Condições específicas para sistemas de transmissão de dados em banda larga; Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.1(b) da Diretiva 2014/53/UE</p> <p>RLAN de 5 GHz; Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva 2014/53/UE</p>
<p><b>Diretiva RoHS 2011/65/UE, alterada pela Diretiva (UE) 2015/863:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 62321:2009</li> </ul>	<p>Produtos eletrotécnicos – Determinação dos níveis de seis substâncias regulamentadas (chumbo, mercúrio, cádmio, crómio hexavalente, polibromado e éteres de difenilo polibromado)</p>
<p><b>Diretiva Ecodesign 2009/125/CE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulamento CE n.º 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ EN 62301:2011 (Home Base modelo ADD-N1)</li> <li>○ Regulamento (CE) 801/2013</li> </ul> </li> </ul>	<p>Regulamento (CE) n.º 1275/2008 da Comissão que aplica a Diretiva 2005/32/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita aos requisitos de conceção ecológica para o consumo de energia elétrica em modo de vigília e desativação de equipamentos elétricos e eletrónicos de uso doméstico e de escritório</p> <p>Aparelhos eletrodomésticos - Medição do modo de vigília</p>

PT



	Que altera o Regulamento (CE) n.º 1275/2008 no que respeita aos requisitos de conceção ecológica para o consumo de energia elétrica em modo de vigília e desativação de equipamentos elétricos e eletrónicos de uso doméstico e de escritório
<p><b>Adicionalmente, foram aplicadas as seguintes Normas de Segurança dos Produtos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60335-1:2012 + A11:2014</li> <li>• EN 60335-2-10:2003 + A1:2008</li> <li>• EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 (Modelo Home Base ADD-N1)</li> <li>• EN 62233:2008</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>	<p>Aparelhos eletrodomésticos e análogos – Segurança – Parte 1: Requisitos gerais</p> <p>Aparelhos eletrodomésticos e análogos – Segurança – Parte 2-2: Requisitos específicos para aspiradores e aparelhos de limpeza com sucção de água.</p> <p>Aparelhos eletrodomésticos e análogos – Segurança – Parte 2-29: Requisitos específicos para carregadores de baterias.</p> <p>Métodos de medição para campos eletromagnéticos de eletrodomésticos e aparelhos análogos relativamente à exposição humana.</p> <p>Avaliação de equipamentos eletrónicos e elétricos relativa às restrições da exposição humana a campos eletromagnéticos (0 Hz - 300 GHz).</p>
<p><b>Adicionalmente, foram aplicadas as seguintes normas EMC:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 55014-1:2017</li> <li>• EN 55014-2:2015</li> <li>• EN 61000-3-2:2014</li> <li>• EN 61000-3-3:2013</li> </ul>	<p>Compatibilidade eletromagnética – Requisitos para eletrodomésticos, ferramentas elétricas e aparelhos análogos – Parte 1: Emissão.</p> <p>Compatibilidade eletromagnética – Requisitos para eletrodomésticos, ferramentas elétricas e aparelhos análogos – Parte 2: Imunidade - Norma de família de produtos.</p> <p>Compatibilidade eletromagnética (EMC) – Parte 3-2: Limites – Limites para emissões de corrente harmónicas (corrente de entrada do equipamento <math>\leq 16</math> A por fase).</p> <p>Compatibilidade eletromagnética (EMC) – Parte 3-3: Limites - Limitação das variações de tensão, das flutuações de tensão e da tremulação nos sistemas de alimentação pública em baixa tensão, para equipamentos com corrente nominal <math>\leq 16</math> A por fase e não sujeitos a ligação condicional.</p>

**Representante autorizado na UE:**

iRobot Corporation.  
11 Avenue Albert Einstein  
69100 Villeurbanne, França

**Representante autorizado no Reino Unido:**

iRobot Corporation  
111 Buckingham Palace Road  
Victoria, SW1W 0SR  
Londres, Reino Unido





Declaración de conformidad de la UE



Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:

**iRobot Corporation**  
8 Crosby Drive  
Bedford, MA 01730, EE. UU.  
www.irobot.com

Por el presente documento declara que los productos: **Robot aspirador con base/cargador integrado y accesorios**

Identificación del producto: **Braava jet m6, modelo regulatorio RMA-Y1 con Home Base modelo ADD-N1**

Año del marcado CE: **2019**

están en conformidad y se han verificado mediante pruebas con las disposiciones de las siguientes directivas de la CE cuando se instalan de acuerdo con las instrucciones de instalación contenidas en la documentación del producto. El Archivo de Construcción Técnica (TCF) se mantiene en 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, EE. UU.

<p><b>Directiva de equipos radioeléctricos 2014/53/UE:</b></p> <p>Braava jet Serie m6 (RMN: RMA-Y1) Contiene el módulo de radio Harpoon modelo AXE-Y1.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ETSI EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 300 440 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• ETSI EN 301 489-17 V3.2.0</li> <li>• ETSI EN 301 893 V2.1.1</li> </ul>	<p>Sistemas de transmisión de banda ancha; Equipos de transmisión de datos que funcionan en la banda ISM de 2,4 GHz y que utilizan técnicas de modulación de banda ancha; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE</p> <p>Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipos de radio que se utilizarán en el rango de frecuencia de 1 GHz a 40 GHz; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE</p> <p>Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.1 (b) de la Directiva 2014/53/UE y los elementos esenciales Requisitos del artículo 6 de la Directiva 2014/30/UE</p> <p>Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 17: Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.1 (b) de la Directiva 2014/53/UE</p> <p>RLAN de 5GHz; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE</p>
<p><b>Directiva RoHS 2011/65/UE con las modificaciones de la Directiva (UE) 2015/863:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 62321:2009</li> </ul>	<p>Productos electrotécnicos: determinación de los niveles de seis sustancias reguladas (plomo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente, bifenilos polibromados y éteres difenilo polibromados)</p>
<p><b>Directiva 2009/125/CE de ecodiseño:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reglamento CE n.º 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ EN 62301:2011 (Home Base modelo ADD-N1)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Reglamento (CE) n.º 1275/2008 de la Comisión, por el que se aplica la Directiva 2005/32/CE del Parlamento Europeo y del Consejo con respecto a los requisitos de diseño ecológico para el consumo de energía eléctrica en modo de espera y apagado de equipos eléctricos y electrónicos de uso doméstico y de oficina</p> <p>Dispositivos eléctricos de uso doméstico - Medición de la potencia de reserva</p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Reglamento (CE) 801/2013</li> </ul>	<p>Modificación del Reglamento (CE) n.º 1275/2008 con respecto a los requisitos de ecodiseño para el consumo de energía eléctrica en modo de espera, en modo apagado, de equipos eléctricos y electrónicos de uso doméstico y de oficina</p>
<p><b>Además, se aplicaron los siguientes estándares de seguridad del producto:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60335-1:2012 + A11:2014</li> <li>• EN 60335-2-10:2003 + A1:2008</li> <li>• EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 (Home Base modelo ADD-N1)</li> <li>• EN 62233:2008</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>	<p>Dispositivos eléctricos de uso doméstico y otros similares - Seguridad - Parte 1: Requisitos generales</p> <p>Dispositivos eléctricos de uso doméstico y otros similares - Seguridad - Parte 2-2: Requisitos particulares para aspiradoras y dispositivos de limpieza succionadores de agua.</p> <p>Dispositivos eléctricos de uso doméstico y otros similares - Seguridad - Parte 2-29: Requisitos específicos para cargadores de baterías.</p> <p>Métodos de medición para campos electromagnéticos de dispositivos domésticos y otros similares con respecto a la exposición humana.</p> <p>Evaluación de equipos eléctricos y electrónicos relacionados con las restricciones de exposición humana para campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz).</p>
<p><b>Además, se aplicaron los siguientes estándares de EMC:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 55014-1:2017</li> <li>• EN 55014-2:2015</li> <li>• EN 61000-3-2:2014</li> <li>• EN 61000-3-3:2013</li> </ul>	<p>Compatibilidad electromagnética: requisitos de dispositivos domésticos, herramientas eléctricas y aparatos similares. Parte 1: Emisión.</p> <p>Compatibilidad electromagnética: requisitos de dispositivos domésticos, herramientas eléctricas y aparatos similares. Parte 2: Inmunidad - Estándar de familia de productos.</p> <p>Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2: Límites: límites para las emisiones de corriente armónica (corriente de entrada del equipo <math>\leq 16</math> A por fase).</p> <p>Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-3: Límites: limitación de cambios de voltaje, fluctuaciones de voltaje y parpadeo en sistemas públicos de suministro de bajo voltaje, para equipos con corriente nominal <math>\leq 16</math> A por fase y no sujetos a conexión condicional.</p>

**Representante autorizado de la UE:**

iRobot Corporation  
11 Avenue Albert Einstein  
69100 Villeurbanne, Francia

**Representante autorizado del Reino Unido:**

iRobot Corporation  
111 Buckingham Palace Road  
Victoria, SW1W 0SR  
Londres, Reino Unido





## EU-försäkran om överensstämmelse



Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas under tillverkarens ansvar:

**iRobot Corporation**  
8 Crosby Drive  
Bedford, MA 01730, USA  
[www.irobot.com](http://www.irobot.com)

Deklarerar härmed att produkterna: **Robotdammsugare med inbyggd dockningsstation/laddare och tillbehör**  
Produktidentifiering: **Braava jet m6, säkerhetsföreskrift: RMA-Y1 med Home Base modell ADD-N1**  
Årtal för CE-märkning: **2019**

överensstämmer och har verifierats genom tester enligt bestämmelserna i de följande EG-direktiven när de installeras enligt anvisningarna som finns i produkternas dokumentation. Dokumentationen avseende teknisk konstruktion finns på adressen 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p><b>EU:s direktiv för radioutrustning 2014/53/EU:</b></p> <p>Braava jet™ m6-serien (RMN: RMA-Y1) innehåller radiomodulen Harpoon, modell AXE-Y1.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ETSI EN 300 328 V2.1.1</li><li>• ETSI EN 300 440 V2.1.1</li><li>• ETSI EN 301 489-1 V2.2.0</li><li>• ETSI EN 301 489-17 V3.2.0</li><li>• ETSI EN 301 893 V2.1.1</li></ul>	<p>Bredbandiga överföringssystem; datatransmissionsutrustning som arbetar i ISM-bandet 2,4 GHz och som använder bandspridningsteknik; harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU</p> <p>Kortvågseenheter, radioutrustning som är avsedd att användas i frekvensintervallet 1 GHz till 40 GHz; harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster; Del 1: Allmänna tekniska krav; harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.1(b) i direktiv 2014/53/EU och de väsentliga kraven enligt artikel 6 i direktiv 2014/30/EU</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster; Del 17: Specifika villkor för bredbands datatransmissionssystem; harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.1(b) i direktiv 2014/53/EU</p> <p>5 GHz RLAN; harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU</p>
<p><b>Direktivet för elektrisk och elektronisk utrustning RoHS 2011/65/EU med ändringar från direktiv (EU) 2015/863:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• EN 62321:2009</li></ul>	<p>Elektrotekniska produkter – Bestämning av nivåerna av sex reglerade ämnen (bly, kvicksilver, kadmium, hexavalent krom, polybromerade bifenyl, polybromerade difenyletrar)</p>
<p><b>Ekodesigndirektivet 2009/125/EG:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• EG-förordning nr 1275/2008<ul style="list-style-type: none"><li>○ EN 62301:2011 (Home Base modell ADD-N1)</li><li>○ Förordning (EG) nr 801/2013</li></ul></li></ul>	<p>Kommissionens förordning (EG) nr 1275/2008 om genomförande av Europaparlamentets och Rådets direktiv 2005/32/EG om krav på ekodesign för elektriska och elektroniska hushålls- och kontorsprodukters elförbrukning i standby- och frånläge</p> <p>Elektriska hushållsapparater – Mätning av elförbrukning i standbyläge</p>



	Ändring av förordning (EG) nr 1275/2008 vad gäller krav på ekodesign för elektriska och elektroniska hushålls- och kontorsprodukters elförbrukning i standby- och fränläge
<p><b>Dessutom tillämpades följande standarder för produktsäkerhet:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60335-1:2012 + A11:2014</li> <li>• EN 60335-2-10:2003 + A1:2008</li> <li>• EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 (Home Base modell ADD-N1)</li> <li>• EN 62233:2008</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>	<p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 1: Generella krav</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-2: Särskilda krav på dammsugare och vattensugare.</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-29: Särskilda krav för batteriladdare.</p> <p>Mätmetoder för hushållsapparaters och annan liknande utrustnings elektromagnetiska fält avseende humanexponering.</p> <p>Bedömning av elektronisk och elektrisk utrustning vad gäller begränsningar för humanexponering för elektromagnetiska fält (0 Hz–300 GHz).</p>
<p><b>Dessutom tillämpades följande EMC-standarder:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 55014-1:2017</li> <li>• EN 55014-2:2015</li> <li>• EN 61000-3-2:2014</li> <li>• EN 61000-3-3:2013</li> </ul>	<p>Elektromagnetisk kompatibilitet – Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Del 1: Emission.</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitet – Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Del 2: Immunitet – Produktfamiljstandard.</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas.</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A.</p>

**Auktoriserad representant i EU:**

iRobot Corporation  
11 Avenue Albert Einstein  
69100 Villeurbanne, Frankrike

**Auktoriserad representant i Storbritannien:**

iRobot Corporation  
111 Buckingham Palace Road  
Victoria, SW1W 0SR  
London, Storbritannien

