



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: Floor Mopping Robot and accessories

Product identification: Braava 300 Series, Models: 3xxy; where xx =30-99 and y=blank, a-z; x and y are not safety relevant. Braava Turbo Charge Cradle

Year of CE Marking: 2012

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.

Table with 2 columns: Directive Name and Requirements. Rows include Low Voltage Directive 2014/35/EU, RoHS Directive 2011/65/EC, and EMC Directive 2014/30/EU.

Person responsible for making this declaration:

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

Signature: [Handwritten 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 Virksomhed
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
www.irobot.com

DA

Erklærer hermed, at produkterne:

Robotgulvmoppe og tilbehør

Produktidentifikation:

**Braava 300-serien, modeller: 3xxy; hvor xx =30-99 og y=blank, a-z; x og y er ikke sikkerhedsrelevante.
Braava Turboopladningsholder**

CE-mærket år:

2012

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.

Lavspændingsdirektiv 2014/35/EU: <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A11:2014EN 60335-2-10:2003 + A1:2008EN 62233:2008	Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. – Sikkerhed – Del 1: Generelle krav Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. – Sikkerhed – Del 2-10: Særlige krav til gulvbehandlingsapparater og gulvvaskapparater Målemetoder vedrørende elektromagnetiske felter i husholdningsapparater og lignende apparater, hvad angår human eksponering.
RoHS-direktiv 2011/65/EC som ændret ved direktiv (EU) 2015/863: <ul style="list-style-type: none">EN 62321:2009	Elektrotekniske produkter – bestemmelse af indholdet af seks regulerede stoffer (bly, kviksølv, cadmium, hexavalent krom, polybromerede biphenyler, polybromerede diphenylætere)
EMC-direktiv 2014/30/EU: <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011EN 55014-2:2015EN 61000-3-2:2014EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav til husholdningsapparater, elektriske værktøjer og lignende apparater – Del 1: Emission Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav til husholdningsapparater, elektriske værktøjer og lignende apparater – Del 2: Immunitet – produktfamiliestandard Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – del 3-2: Grænser – Grænser for harmoniske strømme (udstyrets strømforbrug ≤ 16 A pr. fase) Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – del 3-3: Grænser – Begrænsning af spændingsændringer, spændingsudsving og flimren i offentlige lavspændingsforsyningssystemer, for udstyr med mærkestrøm ≤ 16 A pr. fase og ikke underlagt betinget tilslutning.





EU Conformiteitsverklaring

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant:

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

NL

verklaart hierbij dat de producten:

Dweilrobot en accessoires

Productidentificatie:

Braava 300-serie, modellen: 3xxy; waarin xx = 30-99 en y = blanco, a-z; x en y zijn niet relevant voor de veiligheid.
Braava Turbolaadstation

Jaar van CE-markering:

2012

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 constructiedossier wordt bijgehouden op 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11:2014 • EN 60335-2-10:2003 + A1:2008 • EN 62233:2008 	<p>Huishoudelijke en soortgelijke elektrische apparaten – Veiligheid – Deel 1: Algemene eisen</p> <p>Huishoudelijke en soortgelijke elektrische apparaten – Veiligheid – Deel 2-10: Bijzondere eisen voor vloerbehandelingsmachines en machines voor nat schrobben</p> <p>Meetmethoden voor de elektromagnetische velden van huishoudelijke en soortgelijke apparaten met betrekking tot de blootstelling van mensen</p>
<p>RoHS-richtlijn 2011/65/EU zoals gewijzigd bij Richtlijn (EU) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 62321:2009 	<p>Elektrotechnische producten – Bepaling van niveaus van zes gereguleerde bestanddelen (lood, kwik, cadmium, zeswaardig chroom, gepolybromeerde bifenylen, gepolybromeerde difenylethers)</p>
<p>EMC-richtlijn 2014/30/EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 • EN 55014-2:2015 • EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013 	<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>





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, USA
www.irobot.com

FR

Déclare par la présente que les produits: **Robot laveur de sols et accessoires**

Identification du produit: **Braava série 300, modèles : 3xxy ; où xx = 30-99 et y = nul, a-z ; x et y ne sont pas pertinents pour la sécurité.
Braava Station de recharge rapide**

Année du marquage CE: **2012**

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, USA.

Directive relative à la basse tension 2014/35/UE : <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A11:2014EN 60335-2-10:2003 + A1:2008EN 62233:2008	Appareils électroménagers et analogues - Sécurité - Partie 1 : Exigences générales Appareils électroménagers et analogues - Sécurité - Partie 2-10 : Exigences spécifiques aux équipements de traitement des sols et de brossage des sols humides Méthodes de mesure des champs électromagnétiques des appareils électroménagers et apparentés en relation avec l'exposition humaine.
Directive RoHS 2011/65/CE telle que modifiée par la directive (UE) 2015/863: <ul style="list-style-type: none">EN 62321:2009	Produits électrotechniques - Détermination des niveaux de six substances réglementées (plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent, biphényles polybromés, polybromodiphényléther)
Directive CEM 2014/30/UE : <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011EN 55014-2:2015EN 61000-3-2:2014EN 61000-3-3:2013	Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues – Partie 1 : Émissions Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues – Partie 2 : immunité - Norme de famille de produits Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant d'entrée d'équipement ≤ 16 A par phase) 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.





EU-Konformitätserklärung

Diese Konformitätserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers herausgegeben:

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

DE

erklärt hiermit, dass die Produkte:

Wischroboter und Zubehör

Produktidentifizierung:

**Braava Serie 300, Modelle: 3xxy; wobei x = 30-99 und y = leer, a-z; x und y sind nicht sicherheitsrelevant.
Braava Turbo-Ladevorrichtung**

Jahr der CE-Kennzeichnung:

2012

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>Niedrigspannungsdirektive 2014/35/EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60335-2-10:2003 + A1:2008 EN 62233:2008 	<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 2-10: Besondere Anforderungen für Maschinen zur Bodenbehandlung und für Nasswischmaschinen</p> <p>Messverfahren für elektromagnetische Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Geräten hinsichtlich der Einwirkung auf den Menschen</p>
<p>RoHS-Direktive 2011/65/EC geändert durch die Richtlinie (EU) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 62321:2009 	<p>Elektrotechnische Produkte - Bestimmung des Gehalts von sechs regulierten Substanzen (Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromierte Biphenyle, polybromierte Diphenylether)</p>
<p>EMV-Richtlinie 2014/30/EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 	<p>Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Gerätschaften - Teil 1: Emissionen</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Gerätschaften - Teil 2: Störfestigkeit – Produktfamilienstandard</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für harmonische Stromemissionen (Geräteeingabestromstärke ≤ 16 A pro Phase)</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungsnetzen, für Geräte mit einem Nennstrom von ≤ 16 A pro Phase und nicht an Bedingungen geknüpft.</p>





Declaração UE de conformidade

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

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

PT

Declara pela presente que os produtos:

Robot esfregona de limpeza de pavimentos e acessórios

Identificação do produto:

**Braava Série 300, modelos: 3xxy; onde xx =30-99 e y =em branco, a-z; x e y não são relevantes para a segurança.
Braava Suporte de carregamento rápido**

Ano da marcação CE:

2012

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, USA.

Diretiva de baixa tensão 2014/35/UE: <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A11:2014EN 60335-2-10:2003 + A1:2008EN 62233:2008	Aparelhos eletrodomésticos e análogos – Segurança – Parte 1: Requisitos gerais Aparelhos eletrodomésticos e análogos – Segurança – Parte 2-10: Requisitos específicos para máquinas de tratamento de pavimentos e máquinas de limpeza molhada Métodos de medição para campos eletromagnéticos de eletrodomésticos e aparelhos análogos relativamente à exposição humana
Diretiva RoHS 2011/65/CE com a redação que lhe foi dada pela Diretiva (UE) 2015/863: <ul style="list-style-type: none">EN 62321:2009	Produtos eletrotécnicos – Determinação dos níveis de seis substâncias regulamentadas (chumbo, mercúrio, cádmio, cromo hexavalente, polibromado e éteres de difenilo polibromado)
Diretiva EMC 2014/30/UE: <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011EN 55014-2:2015EN 61000-3-2:2014EN 61000-3-3:2013	Compatibilidade eletromagnética – Requisitos para eletrodomésticos, ferramentas elétricas e aparelhos análogos – Parte 1: Emissão Compatibilidade eletromagnética – Requisitos para eletrodomésticos, ferramentas elétricas e aparelhos análogos – Parte 2: Imunidade - Norma de família de produtos Compatibilidade eletromagnética (EMC) – Parte 3-2: Limites – Limites para emissões de corrente harmónicas (corrente de entrada do equipamento ≤ 16 A por fase) 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 ≤ 16 A por fase e não sujeitos a ligação condicional.





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, USA (EE. UU.)
www.irobot.com**

ES

Por la presente declara que los productos: **Robot friegasuelos y accesorios**

Identificación del producto: **Braava serie 300, Modelos: 3xxy; donde xx =30-99 and y=blanco, a-z; x e y no son relevantes para la seguridad.
Estación de carga turbo Braava**

Año del marcado CE: **2012**

están en conformidad y han sido verificados 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, USA.

<p>Directiva de baja tensión 2014/35/UE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11:2014 • EN 60335-2-10:2003 + A1:2008 • EN 62233:2008 	<p>Artefactos eléctricos para el hogar y otros similares - Seguridad - Parte 1: Requisitos generales</p> <p>Artefactos eléctricos para el hogar y otros similares - Seguridad - Parte 2-10: Requisitos específicos para máquinas de tratamiento de suelos y máquinas de fregado</p> <p>Métodos de medición para campos electromagnéticos de artefactos eléctricos para el hogar y otros similares, con respecto a la exposición humana</p>
<p>Directiva RoHS 2011/65/EC modificada por la Directiva (UE) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 62321:2009 	<p>Productos electrotécnicos: determinación de los niveles de seis sustancias reguladas (plomo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente, bifenilos polibromados, éteres difenilo polibromados)</p>
<p>Directiva EMC 2014/30/UE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 • EN 55014-2:2015 • EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013 	<p>Compatibilidad electromagnética: requisitos de artefactos para el hogar, herramientas eléctricas y aparatos similares. Parte 1: Emisión</p> <p>Compatibilidad electromagnética: requisitos de artefactos para el hogar, 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 ≤ 16 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 ≤ 16 A por fase y no sujetos a conexión condicional.</p>





EU-försäkran om överensstämmelse

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas under tillverkarens ansvar:

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

SV

Deklarerar härmed att produkterna:

Robotgolvmopp och tillbehör

med produktidentifieringen:

Braava 300-serien, modeller: 3xxy; där xx =30-99 och y=tom, a-z; x och y är inte relevanta för säkerheten.
Braava turboladdningsvagga

Årtal för CE-märkning:

2012

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.

Europaparlamentets och Rådets direktiv 2014/35/EU: <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A11:2014EN 60335-2-10:2003 + A1:2008EN 62233:2008	Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-10: Särskilda fordringar för golvbehandlingsmaskiner och våtrengöringsmaskiner Mätmetoder för hushållsapparaters och annan liknande utrustnings elektromagnetiska fält avseende humanexponering
Europaparlamentets och Rådets direktiv 2011/65/EG som ändrat genom direktiv (EU) 2015/863: <ul style="list-style-type: none">EN 62321:2009	Elektrotekniska produkter – Bestämning av nivåerna av sex reglerade ämnen (bly, kvicksilver, kadmium, hexavalent krom, polybromerade bifenylter, polybromerade difenyletrar)
Europaparlamentets och Rådets direktiv 2014/30/EU: <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011EN 55014-2:2015EN 61000-3-2:2014EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetisk kompatibilitet – Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Del 1: Emission Elektromagnetisk kompatibilitet – Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Del 2: Immunitet – Produktfamiljstandard Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A.

