



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
Web: www.iRobot.com

Hereby declares that the products: Battery charger
Product identification: Clean Base™ Automatic Dirt Disposal, Model: ADJ-N1
Year of CE Marking: 2023

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 Description. Rows include Low Voltage Directive 2014/35/EU, RoHS Directive 2011/65/EU, Ecodesign Directive 2009/125/EC, and EMC Directive 2014/30/EU.

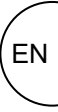
Person responsible for making this declaration:

Signature: Stephen Pallotta
Stephen Pallotta, NCE
iNARTE Certified Product Safety and EMC Engineer
Sr. Principal Compliance Engineer
iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
Email: spallotta@irobot.com;
Desk Phone: +1 781-430-3284

Date: July 27, 2023

EU Importer and Authorized Representative:

iRobot France SAS
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, France





EU-overensstemmelseserklæring



Denne overensstemmelseserklæring udstedes på producentens eneansvar:

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

Erklærer hermed, at produkterne: **Batterioplader**
Produktidentifikation: **Clean Base™ Ekstern støvbeholder, model: ADJ-N1**
CE-mærket år: **2023**

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 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013EN 60335-2-29:2021 + A1:2021EN 62233:2008	Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. – Sikkerhed – Del 1: Generelle krav Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. – Sikkerhed – Del 2-2: Særlige krav til støvsugere og vandsugende rengøringsapparater. Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. – Sikkerhed – Del 2-29: Særlige krav til batteriopladere Målemetoder vedrørende elektromagnetiske felter i husholdningsapparater og lignende apparater, hvad angår human eksponering.
RoHS-direktiv 2011/65/EU, som ændret af direktiv (EU) 2015/863: <ul style="list-style-type: none">EN 63000:2018	Teknisk dokumentation til vurdering af elektriske og elektroniske produkter med hensyn til begrænsningen af farlige stoffer
Direktiv om miljøvenligt design 2009/125/EC: <ul style="list-style-type: none">EC-regulativ nr. 1275/2008<ul style="list-style-type: none">EN 50564:2011	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 Elektrisk og elektronisk husholdnings- og kontorudstyr. Måling af lavt strømforbrug
EMC-direktiv 2014/30/EU: <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2021EN 55014-2:2021EN 61000-3-2:2019 + A1:2021EN 61000-3-3:20013 + A1:2019 + A2:2021	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 lavspændingsforsyningsystemer, for udstyr med mærkestrøm ≤ 16 A pr. Fase og ikke beregnet til betinget tilslutning.

EU-importør og autoriseret repræsentant:

iRobot France SAS
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, Frankrig





EU Conformiteitsverklaring



Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, Verenigde Staten
Website: www.iRobot.com

verklaart hierbij dat de producten: **Acculader**
Productidentificatie: **Clean Base™ automatische vuilafvoer, model: ADJ-N1**
Jaar van CE-markering: **2023**

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, Verenigde Staten.

<p>Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 EN 60335-2-29:2021 + A1:2021 EN 62233:2008 	<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>RoHS-richtlijn 2011/65/EU zoals gewijzigd door Richtlijn 2015/863/EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 63000:2018 	<p>Technische documentatie voor de beoordeling van elektrische en elektronische producten met betrekking tot de beperking van gevaarlijke stoffen</p>
<p>Ecodesign-richtlijn 2009/125 / EG:</p> <ul style="list-style-type: none"> EG-verordening nr. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> EN 50564:2011 	<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>Elektrische en elektronische huishoudelijke en kantoorapparatuur. Meting van laag stroomverbruik</p>
<p>EMC-richtlijn 2014/30/EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 55014-1:2021 EN 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 EN 61000-3-3:20013 + A1:2019 + A2:2021 	<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>

EU-importeur en geautoriseerde vertegenwoordiger:
iRobot France SAS
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, Frankrijk





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
Web : www.iRobot.com

Déclare par la présente que les produits : **Chargeur de la batterie**
Identification du produit : **Système d'autovidage Clean Base™, modèle : ADJ-N1**
Année du marquage CE : **2023**

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>Directive relative à la basse tension 2014/35/UE :</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 EN 60335-2-29:2021 + A1:2021 EN 62233:2008 	<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>Directive RoHS 2011/65/UE modifiée par la Directive (UE) 2015/863 :</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 63000:2018 	<p>Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques en ce qui concerne la restriction des substances dangereuses</p>
<p>Directive sur l'écoconception 2009/125/EC :</p> <ul style="list-style-type: none"> Réglementation CE No. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> EN 50564:2011 	<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>Matériel électrique et électronique pour la maison et le bureau. Mesure de la faible consommation d'énergie</p>
<p>Directive CEM 2014/30/UE :</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 55014-1:2021 EN 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 EN 61000-3-3:20013 + A1:2019 + A2:2021 	<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>

Importateur de l'UE et représentant autorisé :
iRobot France SAS
11 avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, France





EU-Konformitätserklärung



Diese Konformitätserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers herausgegeben:

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

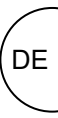
erklärt hiermit, dass die Produkte: **Akku-Ladegerät**
Produktidentifizierung: **Clean Base™-Automatische Entleerung, Modell: ADJ-N1**
Jahr der CE-Kennzeichnung: **2023**

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>Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 EN 60335-2-29:2021 + A1:2021 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 2-2: Besondere Anforderungen für Staubsauger und Wasseraugergeräte</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>RoHS-Richtlinie 2011/65/EU in der durch die Richtlinie (EU) 2015/863 geänderten Fassung:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 63000:2018 	<p>Technische Dokumentation zur Bewertung von elektrischen und elektronischen Produkten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe</p>
<p>Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG:</p> <ul style="list-style-type: none"> Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> EN 50564:2011 	<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> <p>Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte. Messung des geringen Stromverbrauchs</p>
<p>EMV-Richtlinie 2014/30/EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 55014-1:2021 EN 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 EN 61000-3-3:20013 + A1:2019 + A2:2021 	<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 ≤ 16 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 ≤ 16 A pro Phase und nicht an Bedingungen geknüpft</p>

EU-Importeur und autorisierter Vertreter:

iRobot France SAS
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, Frankreich





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
Web: www.iRobot.com

Declara pela presente que os produtos: **Carregador de bateria**
Identificação do produto: **Descarga Automática de Sujidade Clean Base™, modelo: ADJ-N1**
Ano da marcação CE: **2023**

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.

Diretiva de baixa tensão 2014/35/UE: <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013EN 60335-2-29:2021 + A1:2021EN 62233:2008	Aparelhos eletrodomésticos e análogos – Segurança – Parte 1: Requisitos gerais Aparelhos eletrodomésticos e análogos – Segurança – Parte 2-2: Requisitos específicos para aspiradores e aparelhos de limpeza com sucção de água. Aparelhos eletrodomésticos e análogos – Segurança – Parte 2-29: Requisitos específicos para carregadores de baterias Métodos de medição para campos eletromagnéticos de eletrodomésticos e aparelhos análogos relativamente à exposição humana
Diretiva RoHS 2011/65/UE, alterada pela Diretiva (UE) 2015/863: <ul style="list-style-type: none">EN 63000:2018	Documentação técnica para avaliação de produtos elétricos e eletrônicos no que diz respeito à restrição de substâncias perigosas
Diretiva Ecodesign 2009/125/CE: <ul style="list-style-type: none">Regulamento CE n.º 1275/2008<ul style="list-style-type: none">EN 50564:2011	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 eletrônicos de uso doméstico e de escritório Equipamentos elétricos e eletrônicos domésticos e de escritório. Medição de baixo consumo de energia
Diretiva EMC 2014/30/UE: <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2021EN 55014-2:2021EN 61000-3-2:2019 + A1:2021EN 61000-3-3:20013 + A1:2019 + A2:2021	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

Importador da UE e Representante Autorizado:
iRobot France SAS
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, França





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.
Web: www.iRobot.com

Por el presente documento declara que los productos: **Cargador de batería**

Identificación del producto: **Modelo de estación de vaciado automático Clean Base™: ADJ-N1**

Año del marcado CE: **2023**

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>Directiva de baja tensión 2014/35/UE:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 EN 60335-2-29:2021 + A1:2021 EN 62233:2008 	<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>Directiva RoHS 2011/65/UE con las modificaciones de la Directiva (UE) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 63000:2018 	<p>Documentación técnica para la evaluación de productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas</p>
<p>Directiva 2009/125/CE de ecodiseño:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reglamento CE n.º 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> EN 50564:2011 	<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>Equipos eléctricos y electrónicos para el hogar y la oficina. Medida de bajo consumo de energía.</p>
<p>Directiva 2014/30/UE:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 55014-1:2021 EN 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 EN 61000-3-3:20013 + A1:2019 + A2:2021 	<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 ≤ 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>

Importador de la UE y representante autorizado:

iRobot France SAS
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, Francia





EU-försäkran om överensstämmelse



SV

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas under tillverkarens ansvar:

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

Deklarerar härmed att produkterna: **Batteriladdare**
Produktidentifiering: **Clean Base™ extern dammbehållare, modell: ADJ-N1**
Årtal för CE-märkning: **2023**

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.

Lågspänningsdirektivet 2014/35/EU: <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013EN 60335-2-29:2021 + A1:2021EN 62233:2008	Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 1: Generella krav Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-2: Särskilda fordringar på dammsugare och vattensugare Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-29: Särskilda krav för batteriladdare Mätmetoder för hushållsapparaters och annan liknande utrustnings elektromagnetiska fält avseende humanexponering
Direktivet för elektrisk och elektronisk utrustning RoHS 2011/65/EU med ändringar från direktiv (EU) 2015/863: <ul style="list-style-type: none">EN 63000:2018	Teknisk dokumentation för bedömning av elektriska och elektroniska produkter med avseende på begränsning av farliga ämnen
Ekodesigndirektivet 2009/125/EG: <ul style="list-style-type: none">EG-förordning nr 1275/2008<ul style="list-style-type: none">EN 50564:2011	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 Elektrisk och elektronisk hushålls- och kontorsutrustning. Mätning av låg strömförbrukning
EMC-direktivet 2014/30/EU: <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2021EN 55014-2:2021EN 61000-3-2:2019 + A1:2021EN 61000-3-3:20013 + A1:2019 + A2:2021	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

EU-importör och auktoriserad representant:

iRobot France SAS
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, Frankrike



iRobot.com

iRobot Corporation | 8 Crosby Drive, Bedford MA 01730 | 781.430.3000