



a	Trade mark	Philips
b	Model	FC8289, FC8240, FC8241, FC8242, FC8243, FC8244, FC8245, FC8246 /09, /19, /69
c	Energy efficiency class	A
d	Annual energy consumption [kWh/year]	27,9
e	Carpet cleaning performance class	D
f	Hard floor cleaning performance class	A
g	Dust re-emission class	A
h	Sound power level [dB(A)]	77
i	Rated input power [W]	750

English

Product fiche pursuant to Delegated Regulations (EU) no. 665/2013 and 666/2013.
a) Trade mark, b) Model; c) Energy efficiency class; d) Annual energy consumption [kWh/year]; e) Carpet cleaning performance class; f) Hard floor cleaning performance class; g) Dust re-emission class; h) Sound power level [dB(A)]; i) Rated input power [W]; Test group: General purpose vacuum cleaner. Indicative annual energy consumption [kWh/year], based on 50 cleaning tasks for an average household surface of 87m². Actual annual energy consumption will depend on how the appliance is used. The values for parameters are defined using standardized measurement and calculation methods specified in: - Regulations 665/2013 and 666/2013; - Standards EN 60312-1, EN 60704-2-1 and EN 60335-2-2.

Čeština

List výrobku podle Nařízení v přenesené pravomoci (EU) nos. 665/2013 a 666/2013.
a) Ochranná známka, b) Model, c) Třída energetické účinnosti, d) Roční spotřeba energie [kWh/rok], e) Třída účinnosti čištění pro koberce, f) Třída účinnosti čištění pro tvrdé podlahy, g) Třída emisí prachu, h) Hladina akustického výkonu [dB(A)], i) Jmenovitý příkon [W]. Skupina výrobků: Univerzální vysavač. Indikace roční spotřeby energie [kWh za rok] na základě 50 čištění pro průměrnou podlahovou plochu v domácnosti o velikosti 87 m². Přesná roční spotřeba energie bude záviset na tom, jak je přístroj používán. Hodnoty parametrů jsou definovány pomocí standardních metod pro měření a výpočet uvedených v následujících směrnících a normách: - směrnice 665/2013 a 666/2013, - normy EN 60312-1, EN 60704-2-1 a EN 60335-2-2.

Dansk

Datablad ifølge de Delegerede Bekendtgørelser (EU) nr. 665/2013 og 666/2013.
a) Varemærke, b) Model; c) Energieffektivitetsklasse; d) Årligt energiforbrug [kWh/år], e) Rengøringsklassen for gulvtæppe; f) Rengøringsklassen for hårdt gulv; g) Støvemissionsklasse; h) Lydeffektivitet [dB(A)]; i) Nominelle effektforbrug [W]. Testgruppe: Universalstøvsuger. Væledende årlige energiforbrug [kWh/år], baseret på 50 støvsugninger af et gennemsnitligt husholdningsareal på 87 m². Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan støvsugeren bruges. Parametrens værdier er defineret ud fra standardiserede metoder til måling og udregning, som er specificeret i: - Reguleringerne 665/2013 og 666/2013; - Standarderne EN 60312-1, EN 60704-2-1 og EN 60335-2-2.

Deutsch

Produktblatt gemäß Delegierten Verordnungen (EU) Nr. 665/2013 und 666/2013.
a) Warenzeichen; b) Modell; c) Energieeffizienzklasse; d) Jährlicher Energieverbrauch [kWh/Jahr]; e) Teppichreinigungsklasse; f) Hartbodenreinigungsklasse; g) Staubemissionsklasse; h) Schallleistungspegel [dB(A)]; i) Nennleistungsaufnahme [W]. Testgruppe: Universal-Staubsauger. Der angegebene Jahresverbrauch [kWh pro Jahr] ist ein Richtwert basierend auf 50 Reinigungsvorgängen für eine durchschnittliche Haushaltsfläche von 87 m². Der tatsächliche Energieverbrauch richtet sich nach Art und Häufigkeit des Einsatzes des Geräts. Die Werte für Parameter werden mit standardisierten Mess- und Berechnungsmethoden gemäß nachfolgenden Normen festgelegt: - Verordnungen 665/2013 und 666/2013; - Normen EN 60312-1, EN 60704-2-1 und EN 60335-2-2.

Eesti

Tootekirjeldus vastavalt delegeeritud määrustele (EL) 665/2013 ja 666/2013.
a) Kaubamärk, b) Mudel; c) Energiaühikussklass; d)Aastane energiatarbimine [kWh/aasta]; e) Vaiba puhastustõhususe klass; f) Kõva põrandapinna puhastustõhususe klass; g) Tolmutagustõhusus; h) Müravõimsustase [dB(A)]; i) Nimissisendvõimsus [W]. Testrühm: Üldotstarbeline tolmuimeja. Näitlik aastane energiatarbimine [kWh/aasta], põhineb 50 puhastustoimingul keskmise ehk 87 m² pindalaga majapidamises. Tegelik aastane energiatarbimine oleneb sellest, kuidas seadet kasutatakse. Parameetrite väärtused on määratud standardiseeritud mõõtmis- ja arvutamismeetoditega, mis on sätestatud: - Regulaatsioonides 665/2013 ja 666/2013; - Standardites EN 60312-1, EN 60704-2-1 ja EN 60335-2-2.

Español

Ficha sobre el producto en virtud de los Reglamentos delegados (UE) núm. 665/2013 y 666/2013.
a) Marca comercial, b) Modelo; c) Clase de eficiencia energética; d) Consumo anual de energía [kWh/año]; e) Clase de poder de limpieza de alfombras y moquetas; f) Clase de poder de limpieza de suelos duros; g) Clase de reemisión de polvo; h) Nivel de potencia acústica [dB(A)]; i) Potencia nominal de entrada [W]; Grupo de prueba: Aspirador para fines generales. Consumo orientativo anual de energía [kWh/año], basado en 50 tareas de limpieza en una vivienda promedio con una 87 m² de superficie. El consumo energético anual real dependerá de las condiciones de utilización del aparato. Los valores de los parámetros se obtienen utilizando los métodos de medida y cálculo especificados en: - Reglamentos 665/2013 y 666/2013; - Normas EN 60312-1, EN 60704-2-1 y EN 60335-2-2.

Français

Fiche de produit conforme aux règlements délégués (UE) n° 665/2013 et 666/2013.
a) Marque commerciale; b) Modèle; c) Classe d'efficacité énergétique; d) Consommation annuelle d'énergie [kWh par an]; e) Classe de performance de nettoyage sur tapis; f) Classe de performance de nettoyage sur sols durs; g) Classe d'émission de poussière; h) Niveau de puissance acoustique [dB(A)]; i) Puissance nominale à l'entrée [W]. Groupe de test: Aspirateur à usage général. Consommation énergétique annuelle indicative [kWh par an], calculée à partir de 50 tâches de nettoyage effectuées, pour une surface de domicile moyenne de 87 m². La consommation énergétique annuelle réelle dépendra de la manière d'utiliser l'appareil. Les valeurs des paramètres sont définies selon des méthodes de mesure et de calcul normalisées spécifiées dans: - Règlementations 665/2013 et 666/2013; - Normes EN 60312-1, EN 60704-2-1 et EN 60335-2-2.

Hrvatski

Letak europskih normi za proizvode u skladu s delegiranim uredbama (EU) br. 665/2013 i 666/2013.
a) Zaštitni znak; b) Model; c) Razred energetske učinkovitosti; d) Godišnja potrošnja energije [kWh/godina]; e) Razred učinkovitosti čišćenja tepiha; f) Razred učinkovitosti čišćenja tvrdih podloga; g) Razred emisije prašine; h) Razina snage zvuka [dB(A)]; i) Nazivna ulazna snaga [W]; Testna grupa: Općenaamjski usisavač. Indikativna godišnja potrošnja energije [kWh/godina], na temelju 50 čišćenja za prosječnu površinu kućanstva od 87 m². Stvarna godišnja potrošnja energije bit će ovisna o načinu uporabe aparata. Vrijednosti za parametre definirane su pomoću standardiziranih načina mjerenja i izračuna propisanih u sljedećim dokumentima: - Uredbe 665/2013 i 666/2013; - Standardi EN 60312-1, EN 60704-2-1 i EN 60335-2-2.

Italiano

Scheda prodotto conforme alle Normative Delegate (EU) nr. 665/2013 e nr. 666/2013.
a) Marchio; b) Modello; c) Classe di efficienza energetica; d) Consumo annuo di energia [kWh/anno]; e) Classe di efficacia pulente per i tappeti; f) Classe di efficacia pulente per i pavimenti duri; g) Classe di (r)emissione della polvere; h) Livello di potenza sonora [dB(A)]; i) Potenza nominale di ingresso [W]; Gruppo di

prova: aspirapolvere per uso generale. Consumo energetico annuo indicativo [kWh/anno], basato su 50 operazioni di pulizia per una superficie di casa media di 87 m². Il consumo effettivo annuo di energia dipenderà dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio. I valori dei parametri sono definiti utilizzando metodi di misurazione e calcolo standardizzati specificati in: - Normative 665/2013 e 666/2013; - Standard EN 60312-1, EN 60704-2-1 ed EN 60335-2-2.

Latviešu

Produkta zīme saskaņā ar deleģētās regulas (ES) Nr. 665/2013 un 666/2013.
a) Preču zīme; b) Modelis; c) Energoefektivitātes klase; d) Gada enerģijas patēriņš [kWh/gadā]; e) Miksto segumu tīrīšanas efektivitātes klase; f) Cieto segumu tīrīšanas efektivitātes klase; g) Putekļu izdalīšanas klase; h) Akustiskās jaudas līmenis [dB(A)]; i) Nominālā ieejas jauda [W]; Pārbaudes grupa: universāls puteksūcējs. Indikatīvais gada enerģijas patēriņš [kWh/gadā], pamatojoties uz vidēji 87 m² plašas mājaiemcības virsmas 50 tīrīšanas reizēm. Faktiskais gada enerģijas patēriņš ir atkarīgs no ierīces lietošanas veida. Parametru vērtības tiek noteiktas, izmantojot standartizētus mērījumus un aprēķinu metodes, kuras nosaka: - Regulas Nr. 665/2013 un Nr. 666/2013; - standarti EN 60312-1, EN 60704-2-1 un EN 60335-2-2.

Lietuviškai

Vardinį parametrų lentelę pagal deleguotasis reglamentas (ES) Nr. 665/2013 ir 666/2013.
a) Prekės ženklas; b) Modelis; c) Energijos vartojimo efektyvumo klasė; d) Metinis suvartojamos energijos [kWh per metus]; e) Kilimo valymo kokybės klasė; f) Kietųjų grindų dangos valymo kokybės klasė; g) Dulkių išleidimo klasė; h) Garso galios lygis [dB(A)]; i) Vardinė įėjimo galia [W]; Testavimo grupė: Prie universalųjį dulkių siurblys. Orientacinis metinis energijos suvartojimas [kWh per metus], apskaičiuotas pagal 50 valymo užduočių vidutiniam 87 m² namų ūkui plotui. Faktinis metinis energijos suvartojimas priklausys nuo to, kaip prietaisas naudojamas. Parametru vertės apibrėžtos naudojant standartinius matavimus ir apskaičiavimų metodus, nurodytus – reglamentuose 665/2013 ir 666/2013; – standartuose EN 60312-1, EN 60704-2-1 ir EN 60335-2-2.

Magyar

Termékadatlap az (EU) 665/2013 sz. és 666/2013 delegált előírások szerint.
a) Védjegy; b) Modell; c) Energiatakarékossági osztály; d) Éves energiafogyasztás [kWh/év]; e) Szőnyegtisztítási teljesítményosztály; f) Padlótisztítási teljesítményosztály; g) Levegőbe viszajuttatott por osztálya; h) Zajszint [dB(A)]; i) Névleges bemeneti teljesítmény [W]. Tesztcsoport: Általános rendeltetésű porszívó. Tájékoztató jellegű éves energiafogyasztás [kWh/év], egy 87 m²-es átlagos háztartási felületre vonatkozó 50 tisztítási feladatot alapul véve. A tényleges éves energiafogyasztás a készülék üzemeltetési módjának függvénye. A paraméterek értékeit meghatározásra a következőkben megállapított szabványosított mérések és kalkulációk szerint történik: - Szabványok: 665/2013 és 666/2013; - Szabványok: EN 60312-1, EN 60704-2-1 és EN 60335-2-2.

Nederlands

Productinformatie overeenkomstig met Gedelegeerde Regelgeving (EU) nrs. 665/2013 en 666/2013.
a) Handelsmerk, b) Model, c) Energieverbruiksklasse, d) Jaarlijks energieverbruik [kWh/jaar], e) Prestatieklasse voor tapijtreiniging, f) Prestatieklasse voor reiniging van harde vloeren, g) Klasse voor stofnietvertoot, h) Geluidsvermogenniveau [dB(A)], i) Gespecificeerd ingangsvermogen [W]. Testgroep: stofzuiger voor algemeen doeleinden. Geschat jaarlijks energieverbruik [kWh/jaar] op basis van 50 huishoudelijke reinigingstaken voor een gemiddelde oppervlakte van 87 m². Het daadwerkelijke jaarlijkse energieverbruik is afhankelijk van hoe het apparaat wordt gebruikt. De parameterwaarden worden gedefinieerd met gestandaardiseerde meet- en berekeningsmethoden die worden beschreven in: voorschriften 665/2013 en 666/2013; normen EN 60312-1, EN 60704-2-1 en EN 60335-2-2.

Norsk

Produktbilde i henhold til delegerete forskrifter (EU) nr. 665/2013 og 666/2013.
a) Varemerke, b) Modell; c) Energiklasse; d) Årlig energiforbruk [kWh/år]; e) Ytelsesklasse for tepperensing; f) Ytelsesklasse for rengjøring av harde gulv; g) Klasse for støvsugslipp; h) Lydeffektivitetsklasse [dB(A)]; i) Nominell inngangsstrøm [W]. Testgruppe: Støvsuger for generell bruk. Omtrentlig årlig energiforbruk [kWh/år], basert på 50 rengjøringsoppgaver for en gjennomsnittlig husholdningsoverflate på 87 m². Det faktiske årlige energiforbruket avhenger av hvordan produktet blir brukt. Verdien for parametere er definert gjennom bruk av standardiserte metoder for måling og utregning. Metodene er spesifisert i: - Forskrift 665/2013 og 666/2013; - Standarder EN 60312-1, EN 60704-2-1 og EN 60335-2-2.

Polski

Karta produktu zgodnie z Delegowanymi Rozporzdzzeniami (UE) 665/2013 i 666/2013.
a) Znak towarowy; b) Model; c) Klasa efektywności energetycznej; d) Roczne zużycie energii [kWh/rok]; e) Klasa skuteczności odkurzania dywanów; f) Klasa skuteczności odkurzania podłóg twardej; g) Klasa reemisyj kurzu; h) Poziom mocy akustycznej [dB(A)]; i) Znamionowa moc wejściowa [W]; Grupa testowa: odkurzacz uniwersalny. Przewidywane roczne zużycie energii [kWh/rok] na podstawie 50 odkurzań powierzchni 87m² odpowiadającej średniemu gospodarstwu domowemu. Rzeczywiste roczne zużycie energii zależy od tego, jak urządzenie jest używane. Wartości parametrów określono z wykorzystaniem standardowych metod pomiarów i obliczeń określonych w rozporządzeniach 665/2013 i 666/2013 oraz normach EN 60312-1, EN 60704-2-1 i EN 60335-2-2.

Português

A ficha do produto está de acordo com os Regulamentos Delegados (EU) n.ºs 665/2013 e 666/2013.
a) Marca comercial; b) Modelo; c) Classe de eficiência energética; d) Consumo anual de energia [kWh/ano]; e) Classe de eficácia de limpeza de alfarras; f) Classe de eficácia de limpeza de pavimentos duros; g) Classe de reemissão de poeiras; h) Nivel de potência sonora [dB(A)]; i) Potência nominal de entrada [W]; Grupo de teste: Aspirador de uso geral. Consumo energético anual indicativo [kWh/ano], estimado para 50 sessões de limpeza de uma área doméstica média de 87 m². O consumo de energia anual real depende da forma de utilização do aparelho. Os valores dos parâmetros são definidos com os métodos de medição e cálculo padronizados especificados em: - Regulamentos 665/2013 e 666/2013; - Normas EN 60312-1, EN 60704-2-1 e EN 60335-2-2.

Română

Fişa produsului în conformitate cu Reglementările UE nr. 665/2013 și 666/2013.
a) Marcă comercială; b) Model; c) Clasă de eficiență energetică; d) Consum anual de energie [kWh/an]; e) Clasă de performanță curățare covorașe; f) Clasă de performanță curățare podele dure; g) Clasă emisie de praf; h) Nivelul de putere acustică [dB(A)]; i) Putere de intrare nominală [W]; Grupă de producție: Aspirator de uz general. Consum de energie anual orientativ [kWh/an], pe baza a 50 de aspirări într-o casă cu o suprafață medie de 87 m². Consumul anual de energie real va depinde de modul în care este utilizat aparatul. Valorile pentru parametri sunt definite utilizând metodele de calcul și de măsurare standardizate specificate în: - Reglementările 665/2013 și 666/2013; - Standardele EN 60312-1, EN 60704-2-1 și EN 60335-2-2.

Slovensčina

Izdelek je v skladu z veljavnimi predpisi (EU) no. 665/2013 in 666/2013.
a) Blagovna znamka; b) Model; c) Razred energetske učinkovitosti; d) Povprečna letna poraba energije [kWh/leto]; e) Razred učinkovitosti čiščenja na preprogi; f) Razred učinkovitosti čiščenja na trdih tleh; g) Razred izpusta prahu; h) Raven zvočne moči [dB(A)]; i) Nazivna vhodna moč [W]; Testna skupina: Sesalnik za splošno uporabo. Indikativna letna poraba energije [kWh/leto], ki temelji na 50 čistilnih opravilih za povprečno površino gospodinjstva 87 m². Dejanska poraba energije bo odvisna od načina uporabe aparata. Vrednosti za parametre so opredeljene z uporabo standardiziranih načinov merjenja in izračunavanja, določenih v: - predpisi 665/2013 in 666/2013; - standardih EN 60312-1, EN 60704-2-1 in EN 60335-2-2.

Slovensky

List výrobku podľa nariadenia v prenesenej právomoci (EU) č. 665/2013 a 666/2013.
a) Ochranná známka; b) Model; c) Trieda energetickej účinnosti; d) Ročná spotreba energie [kWh/rok]; e) Trieda čistiacej účinnosti na kobercoch; f) Trieda čistiacej účinnosti na tvrdých podlahách; g) Trieda reemisie prachu; h) Hladina akustického výkonu [dB(A)]; i) Menovitý príkon [W]. Testovacia skupina: Univerzálny vysavač. Informatívna ročná spotreba energie [kWh za rok] založená na výsledkoch testu, ktorý pozostával z 50 vysávaní domácnosti s priemernou plochou 87 m². Skutočná ročná spotreba energie bude závisieť od spôsobu používania spotrebiča. Hodnoty parametrov sa definujú pomocou standardizovaných metód merania a výpočtov uvedených v dokumentoch: - predpisy 665/2013 a 666/2013; - štandardy EN 60312-1, EN 60704-2-1 a EN 60335-2-2.

Suomi

Tuoteseloste komission asetusten (EU) 665/2013 ja 666/2013 mukainen.
a) Tavaramerkki; b) Malli; c) Energiatietokluussiluokka; d) Vuotuinen energiankulutus [kWh/vuosi]; e) Puhdistuskykyluokka mattoilla; f) Puhdistuskykyluokka kovalla lattiamateriaalilla; g) Poistollinen polyaamaluokka; h) Aninohotaso [dB(A)]; i) Nennellinen ottoiteho [W]. Testiryhma: Yleiskayttoon tarkoitettu polynurjuri. Ohjeellinen vuotuinen energiankulutus [kWh vuodessa] 50 puhdistuskerran perusteella tavannomaisessa muurottavassa asunnossa. Jonka pinta-ala on 87 m². Todellinen vuosittainen energiankulutus riippuu laitteen kayttotavoista. Parametrien arvot on maaritetty kayttamalla standardisoituja mittaus- ja laskentamenetelmia, jotka maaritellaan seuraavissa asiakirjoissa: - Asetukset 665/2013 ja 666/2013; - Standardit EN 60312-1, EN 60704-2-1 ja EN 60335-2-2.

Svenska

Produktdatablad i enlighet med kommissionens delegerade förordningar (EU) 665/2013 och 666/2013.
a) Varumärke; b) Modell; c) Energieffektivitetsklass; d) Årlig energiförbrukning [kWh/år]; e) Klass avseende rengöringsprestanda på matta; f) Klass avseende rengöringsprestanda på hårt golv; g) Partikelutsläppsklass; h) Lydeffektivnivå [dB(A)]; i) Angiven märkeffekt [W]. Testgrupp: Universaldammsugare. Uppskattad årlig energiförbrukning [kWh/år], baserat på 50 rengöringsfallfällen och en genomsnittlig bostadsyta på 87 m². Den faktiska årliga energiförbrukningen beror på hur maskinen används. De olika värdena har definierats med hjälp av de standardiserade mättnings- och beräkningmetoder som anges i: - Förordning nr 665/2013 och 666/2013; - Standarderna EN 60312-1, EN 60704-2-1 och EN 60335-2-2.

Türkçe

Ürün Fiş, 665/2013 ve 666/2013 sayılı Düzmenlemeyle uyğundur.
a) Ticari marka; b) Model; c) Enerji verimliliği sınıfı; d) Yıllık enerji tüketimi [kWh/sayı]; e) Halı temizleme performans sınıfı; f) Sert zemin temizleme performans sınıfı; g) Toz re-emisyon sınıfı; h) Ses gücü seviyesi [dB(A)]; i) Nominal giriş gücü [W]. Test grubu: Genel amaçlı elektrikli süpürge. Gösterge niteliğindeki yıllık enerji tüketimi [kWh/sayı], ortalama 87 m²'lik bir ev yüzeyi için 50 temizleme görevine göre. Gerçek yıllık enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığını bağlı olacaktır. Parametre değerleri: - 665/2013 ve 666/2013 Yönetmeliği; - EN 60312-1, EN 60704-2-1 ve EN 60335-2-2 Standartlarında belirtilen standartlaştırılmış ölçme ve hesaplama yöntemleri kullanılarak tanımlanmıştır.

Ελληνικά

Δελτίο προϊόντος σύμφωνα με τους κανονισμούς (ΕΕ) αριθ. 665/2013 και 666/2013.
a) Εμπορικό σήμα, b) Μοντέλο, c) Τάξη ενεργειακής απόδοσης, d) Ετήσια καταναλωτή ενέργεια [kWh/έτος], e) Τάξη επίδοσεων καθαρισμού χαλιών, f) Τάξη επίδοσεων καθαρισμού σκληρού δαπέδου, g) Τάξη ποσοστού επανεπιτομής σκόνης, h) Στάθμη ηχητικής ισχύος [dB(A)], i) Ονομαστική ισχύς εισόδου [W]. Ομάδα δοκιμών: Ηλεκτρική σκούπα γενικής χρήσης. Ενδεικτική καταναλωτή ενέργεια [kWh/έτος], βάσει 50 εργασιών καθαρισμού για μέσο εμβαδόν κατοικίας 87μ². Η πραγματική ετήσια καταναλωτή ενέργεια θα εξαρτηθεί από τον τρόπο χρήσης της συσκευής. Οι τιμές των παραμέτρων έχουν προορισθεί με χρήση τυποποιημένων μεθόδων και υπολογισμών που καθορίζονται στα εξής: - Κανονισμοί 665/2013 και 666/2013, - Πρότυπα EN 60312-1, EN 60704-2-1 και EN 60335-2-2.

Български

Продуктов фиш съгласно Делегирани Регламенти (ЕС) №. 665/2013 и 666/2013.
a) Търговска марка; b) Модел; c) Клас на енергийна ефективност; d) Годišna консумация на енергия [kWh/година]; e) Клас на ефективност на почистването на килими; f) Клас на ефективност на почистването на твърд под; g) Клас на обратно изпускане на прах; h) Ниво на шума [dB(A)]; i) Номиналната входна мощност [W]; Testова група: Прахосмукачка с общо предназначение. Индикативна годишна консумация на енергия [kWh/година] въз основа на 50 задачи за почистване за средна повърхност в домашни условия от 87 m². Действителната годишна консумация на енергия ще зависи от това как е използван уредът. Стойностите за параметрите се определят чрез стандартизирани мерни единици и методи за измерение, посочени в: - Регламенти 665/2013 и 666/2013; - Стандарти EN 60312-1, EN 60704-2-1 и EN 60335-2-2.

Русский

Этикетка продукта составлена согласно нормативным Постановлениям Регламента Совета ЕС 665/2013 и 666/2013EU.
a) Товарный знак; b) Модель; c) Класс энергоэффективности; d) Годовое потребление энергии [кВтч/год]; e) Класс эффективности чистки ковров; f) Класс эффективности чистки твердых полов; g) Класс повторного выброса пыли; h) Уровень звуковой мощности [дБ (А)]; i) Номинальная входная мощность [Вт]; Testовая группа: Пылесос общего назначения. Ориентировочное годовое потребление энергии [кВтч/год] рассчитано из 50 задач уборки дома площадью 87 м². Фактическое годовое потребление энергии будет зависеть от использования прибора. Значения параметров определены с использованием стандартизованных измерений и расчетов, описанных в следующих документах: - Нормативных документах 665/2013 и 666/2013; - Стандартах EN 60312-1, EN 60704-2-1 и EN 60335-2-2.