


Range Hood product Fiche according to Commission Regulation (EU) No. 65/2014

	GHP941IX	kWh/a	D	8,5	E	11,4	lux/W	E	83,9	C	235	420	-	53	66	-	0,00	-							
<p>IT Nome o marchio del fornitore. EN Supplier's or trade mark. BG Име и/или търговска марка. CZ Název nebo ochranná známka dodávatele. HR Naziv ili zaštitni znak dobavljača. DK Leverandørens navn eller varemærke. ET Tarnijärgi või kaubamärk. FI Tarvotonta mittaan nimi tai tavaramerkki. EL Το όνομα ή η εμπορική ή η τοπική ονομασία του προμηθευτή. LV Piegādātāja nosaukums vai preču zīme. LT Šaltinio pavadinimas arba prekės ženklas. NL De naam van de leverancier of het handelsmerk. PL Nazwa dostawcy lub znak towarowy. PT Nome do fornecedor ou a marca comercial. RO Denumirea sau marca comercială a furnizorului. SK Meno dodávateľa alebo ochranná známka. ES Nombre o marca del proveedor. SV Leverantörens namn eller varumärke. HU Szállító név vagy védjegye.</p>	<p>IT Modello. DE Modellbezeichnung. FR Modèle. BG Именна, CZ Modello. RO Model. SK Model. SL Model. ES Modelo. SV Modellbenämning. HU Modélnév.</p>	<p>IT Consumo annuo di energia. EN Annual energy consumption. DE Jährliche Energieverbrauch. FR Consommation d'énergie annuelle. BG Годичната консумация на енергия. CZ Roční spotřeba energie. HR Godišnja potrošnja energija. DK Det årlige energiforbrug. ET Aastane tarbitav energia. FI Vuotuinen energinkulutus. EL η ετήσια κατανάλωση ενέργειας. LV Enerģijas patēriņš gadā. LT Metinis suvartojamasis energijos kiekis. NL Jaarlijkse energie verbruik. PL Roczne zużycie energii. RO Consumo anual de energie. SK Ročná spotreba elektrickej energie. SL Letna poraba energije. ES Consumo de energía anual. SV Den årliga energiförbrukningen. HU Éves energiafogyasztás. (AEC)</p>	<p>IT Energia elettrica. EN Energy efficiency class. DE Energieeffizienzkategorie. BG мощ на електрика ефективност. CZ Třída účinnosti elektrické energie. HR Razred energetske učinkovitosti. DK Energitæknologiklasse. EL η τάξη ενεργειακής απόδοσης. LV Enerģijas efektivitātes klase. LT Energijos efektyvumo klasė. NL Energie-efficiëntieklasse. PL Klasa efektywności energetycznej. PT Classe de eficiência energética. RO Clasa de eficiență energetică. SK Trieda účinnosti elektrickej energie. SL Razred učinkovitosti preteka zrake. ES Clase de eficiencia energética. SV Fördelsklass för energieffektivitet. (FDE)</p>	<p>IT Efficienza fluidodinamica. EN Fluid dynamic efficiency. FR Efficacité fluidodynamique. BG aerodinamiska ефективност. CZ Účinnost proudění tekutin. HR Ikorjenje dinamičke tekućine. DK Luftdynamisk effektivitet. EL η aerodinαμική απόδοση. LV Hidrodinamiskā efektivitāte. LT Srauto dinaminis efektyvumas. NL Hydrodynamische efficiëntie. PL Wyjątkowość przepływu dynamicznego. PT Classe de eficiência aerodinâmica. RO Eficiența dinamică dos fluids. RO Eficiența fluidodinamică. SK Účinnosť dynamiky tekutín. HU Hidrodinamika hatékonyság. (FDE)</p>	<p>IT Classe d'efficienza luminosa. EN Light efficiency. DE Beleuchtungseffizienz. BG ефективността на осветление. CZ Účinnost osvětlení. HR Účinkovitost osvjetljenja. DK Belysningseffektivitet. ET Valgustus efektiivsus. EL η απόδοση φωτισμού. LV Gaismas efektivitāte. LT Šviesos efektyvumas. NL Energie-efficiëntieklasse. PL Klasa sprawności oświetlenia. PT Classe de eficiência de iluminação. RO Clasa de eficiență a luminării. SK Trieda účinnosti osvetlenia. HU Megvilágítás hatékonyság. (LE)</p>	<p>IT Classe d'efficienza acustica. EN Acoustic efficiency class. DE Geräuschleistungskategorie. BG мощ на звука ефективност. CZ Účinnost zvukového výkonu. HR Razred učinkovitosti zvuka. DK Lyddæmningseffektivitet. EL η τάξη απόδοσης ήχου. LV Akustiskā efektivitāte. LT Garso efektyvumas. NL Geluidsoverbrengingsklasse. PL Klasa sprawności akustycznej. PT Classe de eficiência acústica. RO Clasa de eficiență acustică. SK Trieda účinnosti zvukového výkonu. HU Hangterjedési hatékonyság. (AEC)</p>	<p>IT Efficienza di filtraggio dei grassi. EN Grease filtering efficiency. DE Fettsäuregehalt. FR Efficacité de filtration des graisses. BG ефективността на филтриране на мазнини. CZ Účinnost filtrace tuků. HR Účinkovitost filtriranja masti. ET Rasva filtrimise efektiivsus. EL η απόδοση κοκκοποίησης λίπιδων. LV Tauku filtrācijas efektivitāte. LT Riebalų filtravimo efektyvumas. NL Vetfilteringsprestatie. PL Wyjątkowość filtrowania tłuszczu. PT Classe de eficiência de filtração de gorduras. RO Eficiența de filtrare a grăsimilor. SK Účinnosť filtrácie tukov. HU Zsírakisztartás hatékonyság.</p>	<p>IT Classe d'efficienza di filtraggio dei particolati. EN Particulate matter filtration efficiency class. DE Klasse für den Partikelabschlag. FR Classe d'efficacité de filtration des particules. BG ефективността на филтриране на прах. CZ Účinnost filtrace znečištění. HR Razred učinkovitosti filtriranja čestica. DK Partikelfiltreringseffektivitet. EL η απόδοση κοκκοποίησης. LV Daļiņu filtrācijas efektivitāte. LT Partikulų filtravimo efektyvumas. NL Deeltjesaanslagklasse. PL Wyjątkowość pochłaniania zanieczyszczeń. PT Classe de eficiência de filtração de partículas. RO Clasa de eficiență de filtrare a particulelor. SK Trieda účinnosti odstraňovania znečistenia. HU Szennécszűrő hatékonyság.</p>	<p>IT Flusso d'aria in uso normale. EN Air flow at minimum speed. DE Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit. FR Débit d'air à la vitesse maximale. BG работен въздушен поток. CZ Průtok vzduchu při maximální rychlosti. HR Preklop zraka pri najvišji brzini. DK Luftstrømmen ved minimum hastighed. EL η ροή αέρα με την ελάχιστη ταχύτητα. LV Gaisa plūsmas ātrums pie minimālās ātruma. LT Oro srautas greitis su minimaliu greičiu. NL Luchtdruk bij minimum snelheid. PL Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności. PT Fluxo de ar em a regulação de velocidade mínima. RO Debitul de aer la turajă minimă. SK Prúd vzduchu pri najnižšej rýchlosti. ES Flujo de aire en su ajuste mínimo. SV Luftflöde vid minsta luftfartshastighet. (AEC)</p>	<p>IT Flusso d'aria in uso normale. EN Air flow at maximum speed. DE Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit. FR Débit d'air à la vitesse maximale. BG работен въздушен поток. CZ Průtok vzduchu při maximální rychlosti. HR Preklop zraka kod maksimalne brzine. DK Luftstrømmen ved maksimum hastighed. EL η ροή αέρα με την ελάχιστη ταχύτητα. LV Gaisa plūsmas ātrums pie maksimālās ātruma. LT Oro srautas greitis su maksimaliu greičiu. NL Luchtdruk bij maximum snelheid. PL Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności. PT Fluxo de ar em a regulação de velocidade máxima. RO Debitul de aer la turajă maximă. SK Prúd vzduchu pri najvyššej rýchlosti. ES Flujo de aire en su ajuste máximo. SV Luftflöde vid största luftfartshastighet. (AEC)</p>	<p>IT Potenza sonora ponderata. EN A-weighted sound power emissions at minimum speed. DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler Luftgeschwindigkeit. FR Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à vitesse minimale. BG звуковата мощност при минимална скорост. CZ Zvukový výkon při minimální rychlosti. HR Akustična emisija A-ponderirane zvuke snage nošene zrakom pri najnižjoj brzini. DK Lyddæmning ved minimum hastighed. EL οι απορροπές ακουστικής ισχύος ορθόγων. LV A-izsvērtas skaņas jaudas emisijas ātruma pie minimālās ātruma. LT Garsas spaudimas A-vertinamas garsas emisijos greičio su minimaliu greičiu. NL A-afgegeven geluidsemissie in de lucht bij minimum. PL Poziom hałas akustyczny emitowany przy minimalnej wydajności. PT Consumo de potência sonora com ponderação A em a regulação de velocidade mínima. RO Puterea acustică ponderată A la turajă minimă. SK Zvuková energia A-ponderovaná zvukovej intenzity nošenej vzduchom pri najnižšej rýchlosti. ES Emisiones sonoras en el ajuste mínimo. SV Lyddæmning vid minsta luftfartshastighet. (AEC)</p>	<p>IT Potenza sonora ponderata. EN A-weighted sound power emissions at maximum speed. DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler Luftgeschwindigkeit. FR Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à vitesse maximale. BG звуковата мощност при максимална скорост. CZ Zvukový výkon při maximální rychlosti. HR Akustična emisija A-ponderirane zvuke snage nošene zrakom pri najvišjoj brzini. DK Lyddæmning ved maksimum hastighed. EL οι απορροπές ακουστικής ισχύος ορθόγων. LV A-izsvērtas skaņas jaudas emisijas ātruma pie maksimālās ātruma. LT Garsas spaudimas A-vertinamas garsas emisijos greičio su maksimaliu greičiu. NL A-afgegeven geluidsemissie in de lucht bij maximum. PL Poziom hałas akustyczny emitowany przy maksymalnej wydajności. PT Consumo de potência sonora com ponderação A em a regulação de velocidade máxima. RO Puterea acustică ponderată A la turajă maximă. SK Zvuková energia A-ponderovaná zvukovej intenzity nošenej vzduchom pri najvyššej rýchlosti. ES Emisiones sonoras en el ajuste máximo. SV Lyddæmning vid största luftfartshastighet. (AEC)</p>	<p>IT Potenza sonora ponderata. EN A-weighted sound power emissions at intermediate speed. DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei mittlerer Luftgeschwindigkeit. FR Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à vitesse intermédiaire. BG звуковата мощност при междинна скорост. CZ Zvukový výkon při střední rychlosti. HR Akustična emisija A-ponderirane zvuke snage nošene zrakom pri srednjoj brzini. DK Lyddæmning ved mellemhastighed. EL οι απορροπές ακουστικής ισχύος ορθόγων. LV A-izsvērtas skaņas jaudas emisijas ātruma pie vidējā ātruma. LT Garsas spaudimas A-vertinamas garsas emisijos greičio su viduriniu greičiu. NL A-afgegeven geluidsemissie in de lucht bij intermediair. PL Poziom hałas akustyczny emitowany przy pośredniej wydajności. PT Consumo de potência sonora com ponderação A em a regulação de velocidade intermédia. RO Puterea acustică ponderată A la turajă intermediară. SK Zvuková energia A-ponderovaná zvukovej intenzity nošenej vzduchom pri strednej rýchlosti. ES Emisiones sonoras en el ajuste intermedio. SV Lyddæmning vid mellanluftfartshastighet. (AEC)</p>	<p>IT Potenza sonora ponderata. EN A-weighted sound power emissions at reference speed. DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei Referenzluftgeschwindigkeit. FR Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost». BG звуковата мощност на референтна скорост. CZ Zvukový výkon při referenční rychlosti. HR Akustična emisija A-ponderirane zvuke snage nošene zrakom pri referenčnoj brzini. DK Lyddæmning ved referenshastighed. EL οι απορροπές ακουστικής ισχύος ορθόγων. LV A-izsvērtas skaņas jaudas emisijas ātruma pie referenču ātruma. LT Garsas spaudimas A-vertinamas garsas emisijos greičio su referenčiniu greičiu. NL A-afgegeven geluidsemissie in de lucht bij referentie. PL Poziom hałas akustyczny emitowany przy referencyjnej wydajności. PT Consumo de potência sonora com ponderação A em o modo intensivo ou «boost». RO Puterea acustică ponderată A la turajă referință. SK Zvuková energia A-ponderovaná zvukovej intenzity nošenej vzduchom pri referenčnej rýchlosti. ES Emisiones sonoras en el modo de potencia de referencia. SV Lyddæmning vid referensluftfartshastighet. (AEC)</p>	<p>IT Potenza sonora ponderata. EN A-weighted sound power emissions at reference speed. DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei Referenzluftgeschwindigkeit. FR Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost». BG звуковата мощност на референтна скорост. CZ Zvukový výkon při referenční rychlosti. HR Akustična emisija A-ponderirane zvuke snage nošene zrakom pri referenčnoj brzini. DK Lyddæmning ved referenshastighed. EL οι απορροπές ακουστικής ισχύος ορθόγων. LV A-izsvērtas skaņas jaudas emisijas ātruma pie referenču ātruma. LT Garsas spaudimas A-vertinamas garsas emisijos greičio su referenčiniu greičiu. NL A-afgegeven geluidsemissie in de lucht bij referentie. PL Poziom hałas akustyczny emitowany przy referencyjnej wydajności. PT Consumo de potência sonora com ponderação A em o modo intensivo ou «boost». RO Puterea acustică ponderată A la turajă referință. SK Zvuková energia A-ponderovaná zvukovej intenzity nošenej vzduchom pri referenčnej rýchlosti. ES Emisiones sonoras en el modo de potencia de referencia. SV Lyddæmning vid referensluftfartshastighet. (AEC)</p>	<p>IT Consumo di energia in modo spento. EN Power consumption in off mode. DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand. FR Consommation d'énergie en mode «arrêt». BG консумацията на мощност в изключено състояние. CZ Spotřeba energie v režimu vypnutí. HR Potrošnja energija u stanju isključenosti. DK Energiforbrug i afslået tilstand. EL η κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση «πενε». LV Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī. LT Elektricitės suvartojimas išjungiant. NL Elektrische energie verbruik in de stand-by-stand. PL Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania. PT Consumo de energia em modo desativado. SV Effektförbrukningen i frånvaro. HU Felvett elektromos teljesítmény-kiépcsélt üzemmódban. (Po)</p>	<p>IT Consumo di energia in modo standby. EN Power consumption in standby mode. DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand. FR Consommation d'énergie en mode «veille». BG консумацията на мощност в режим «понижена». CZ Případná spotřeba v pohotovostním režimu. LT Garsas suvartojimas parengies režimu. NL Elektricitetsverbruik in de stand-by-stand. PL Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania. PT Consumo de energia em modo de espera. SK Spotreba energie v režime pohotovosti. SL Zahtevana moč v stanju pripravljenosti. ES Consumo de electricidad en modo de espera. SV Effektförbrukningen i standby-läge. HU Felvett elektromos teljesítmény-készletű üzemmódban. (Ps)</p>	<p>IT Consumo di energia in modo standby. EN Power consumption in off mode. DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand. FR Consommation d'énergie en mode «arrêt». BG консумацията на мощност в изключено състояние. CZ Spotřeba energie v režimu vypnutí. HR Potrošnja energija u stanju isključenosti. DK Energiforbrug i afslået tilstand. EL η κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση «πενε». LV Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī. LT Elektricitės suvartojimas išjungiant. NL Elektrische energie verbruik in de stand-by-stand. PL Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania. PT Consumo de energia em modo desativado. SV Effektförbrukningen i frånvaro. HU Felvett elektromos teljesítmény-kiépcsélt üzemmódban. (Po)</p>	<p>IT Consumo di energia in modo standby. EN Power consumption in off mode. DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand. FR Consommation d'énergie en mode «arrêt». BG консумацията на мощност в изключено състояние. CZ Spotřeba energie v režimu vypnutí. HR Potrošnja energija u stanju isključenosti. DK Energiforbrug i afslået tilstand. EL η κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση «πενε». LV Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī. LT Elektricitės suvartojimas išjungiant. NL Elektrische energie verbruik in de stand-by-stand. PL Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania. PT Consumo de energia em modo desativado. SV Effektförbrukningen i frånvaro. HU Felvett elektromos teljesítmény-kiépcsélt üzemmódban. (Ps)</p>	<p>IT Consumo di energia in modo standby. EN Power consumption in off mode. DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand. FR Consommation d'énergie en mode «arrêt». BG консумацията на мощност в изключено състояние. CZ Spotřeba energie v režimu vypnutí. HR Potrošnja energija u stanju isključenosti. DK Energiforbrug i afslået tilstand. EL η κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση «πενε». LV Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī. LT Elektricitės suvartojimas išjungiant. NL Elektrische energie verbruik in de stand-by-stand. PL Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania. PT Consumo de energia em modo desativado. SV Effektförbrukningen i frånvaro. HU Felvett elektromos teljesítmény-kiépcsélt üzemmódban. (Ps)</p>	<p>IT Consumo di energia in modo standby. EN Power consumption in off mode. DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand. FR Consommation d'énergie en mode «arrêt». BG консумацията на мощност в изключено състояние. CZ Spotřeba energie v režimu vypnutí. HR Potrošnja energija u stanju isključenosti. DK Energiforbrug i afslået tilstand. EL η κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση «πενε». LV Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī. LT Elektricitės suvartojimas išjungiant. NL Elektrische energie verbruik in de stand-by-stand. PL Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania. PT Consumo de energia em modo desativado. SV Effektförbrukningen i frånvaro. HU Felvett elektromos teljesítmény-kiépcsélt üzemmódban. (Ps)</p>	<p>IT Consumo di energia in modo standby. EN Power consumption in off mode. DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand. FR Consommation d'énergie en mode «arrêt». BG консумацията на мощност в изключено състояние. CZ Spotřeba energie v režimu vypnutí. HR Potrošnja energija u stanju isključenosti. DK Energiforbrug i afslået tilstand. EL η κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση «πενε». LV Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī. LT Elektricitės suvartojimas išjungiant. NL Elektrische energie verbruik in de stand-by-stand. PL Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania. PT Consumo de energia em modo desativado. SV Effektförbrukningen i frånvaro. HU Felvett elektromos teljesítmény-kiépcsélt üzemmódban. (Ps)</p>	<p>IT Consumo di energia in modo standby. EN Power consumption in off mode. DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand. FR Consommation d'énergie en mode «arrêt». BG консумацията на мощност в изключено състояние. CZ Spotřeba energie v režimu vypnutí. HR Potrošnja energija u stanju isključenosti. DK Energiforbrug i afslået tilstand. EL η κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση «πενε». LV Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī. LT Elektricitės suvartojimas išjungiant. NL Elektrische energie verbruik in de stand-by-stand. PL Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania. PT Consumo de energia em modo desativado. SV Effektförbrukningen i frånvaro. HU Felvett elektromos teljesítmény-kiépcsélt üzemmódban. (Ps)</p>	<p>IT Consumo di energia in modo standby. EN Power consumption in off mode. DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand. FR Consommation d'énergie en mode «arrêt». BG консумацията на мощност в изключено състояние. CZ Spotřeba energie v režimu vypnutí. HR Potrošnja energija u stanju isključenosti. DK Energiforbrug i afslået tilstand. EL η κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση «πενε». LV Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī. LT Elektricitės suvartojimas išjungiant. NL Elektrische energie verbruik in de stand-by-stand. PL Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania. PT Consumo de energia em modo desativado. SV Effektförbrukningen i frånvaro. HU Felvett elektromos teljesítmény-kiépcsélt üzemmódban. (Ps)</p>	<p>IT Consumo di energia in modo standby. EN Power consumption in off mode. DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand. FR Consommation d'énergie en mode «arrêt». BG консумацията на мощност в изключено състояние. CZ Spotřeba energie v režimu vypnutí. HR Potrošnja energija u stanju isključenosti. DK Energiforbrug i afslået tilstand. EL η κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση «πενε». LV Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī. LT Elektricitės suvartojimas išjungiant. NL Elektrische energie verbruik in de stand-by-stand. PL Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania. PT Consumo de energia em modo desativado. SV Effektförbrukningen i frånvaro. HU Felvett elektromos teljesítmény-kiépcsélt üzemmódban. (Ps)</p>

