


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

	GHP741IX	kWh/a
<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 marca comercial. RO Denumea 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 ваена. CZ Model. HR Model. RO Model. SI Model. SK Model. SL Model. ES Modelo. SV Modellbenämning. HU Modélnév.</p>	<p>72,1</p>
<p>IT Consumo annuo di energia. EN Annual energy consumption. DE Jährliche Energieverbrauch. FR Consommation d'énergie annuelle. BG годишна консумация на енергия. CZ Roční spotřeba energie. HR Godišnja potrošnja energija. DK Det årlige energiforbrug. ET Aastas tarbitav energia. FI Vuotuinen energinkulutus. EL η ετήσια κατανάλωση ενέργειας. LV Enerģijas patēriņš gadā. LT Metinis suvartojamas 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>D</p>	<p>8,5</p>
<p>IT Efficienza energetica. EN Energy efficiency class. DE Energieeffizienzkategorie. BG мощ на енергийна učinkovost. CZ Třída účinnosti. HR Razred energetske učinkovitosti. DK Energitæknologisk klasse. EL η τάξη ενεργειακής απόδοσης. ET Aastaseis energiatõhusus. FI Energiatehokkuusluokka. LT Energijos efektyvumo klasė. NL Energie-efficiëntieklasse. PL Klasa efektywności energetycznej. PT Classe de eficiência energética. RO Clasa de eficiență energetică. SK Trieda účinnosti energetickej zariadenia. SL Letna učinkovitost električne zgrade. ES Clase de eficiencia energética. SV Fördetsklass. HU Hővezonéképesség osztály.</p>	<p>E</p>	<p>11,4</p>
<p>IT Efficienza luminosa. EN Light efficiency. DE Beleuchtungseffizienz. BG ефективност на осветление. CZ Účinnost osvětlení. HR Učinkovitost osvetljenja. DK Belysningseffektivitet. ET Valgustus efektiivsus. LT Šviesumo efektyvumo klasė. NL Energie-efficiëntieklasse. PL Klasa sprawności oświetlenia. PT Classe de eficiência de iluminação. RO Clasa de eficiență a iluminării. SK Trieda účinnosti osvetlenia. SV Belysningseffektivitetsklass. HU Megvilágítási hatékonyosság osztály.</p>	<p>E</p>	<p>83,9</p>
<p>IT Efficienza di filtraggio dei grassi. EN Grease filtering efficiency. DE Fettsaughendegrad. FR Efficacité de filtration des graisses. BG ефективност на филтриране на мазнини. CZ Účinnost filtrace tuku. HR Učinkovitost filtriranja mastnoća. DK Fedtfilteringsseffektivitet. ET Rasva filtrimis efektiivsus. FI Rasvanestonutuksen eronaisuusluokka. EL η τάξη απόδοσης κομποτμού. LT Tiekimo filtrimo efektyvumo klasė. NL Verfijteringsdoelmatigheid. RO Clasa de eficiență de filtrare a grăsimilor. SK Trieda účinnosti filtrovania mastnot. SV Fettfilteringsseffektivitetsklass. HU Mogyilágítási hatékonyosság osztály.</p>	<p>C</p>	<p>235</p>
<p>IT Flusso d'aria alla potenza massima in uso normale. EN Air flow at maximum speed in normal use. DE Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit in Normalbetrieb. FR Débit d'air à la vitesse maximale. BG работен въздушен поток при максимална работна скорост в нормален режим. CZ Účinnost proudění vzduchu při maximální rychlosti. HR Protok zraka pri maksimalnoj brzini. DK Luftstrømmen ved maksimum hastighed. ET Otu vooluhugi väikseima kiiruse juures. LV Gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma. 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 Prtok zraka pri najnižji, ES Flujo de aire en su ajuste mínimo. SV Luftflöde vid maximalhastighet under normal bruk. HU Rendes használatkor maximális ventilátor sebesség mellett tartozó légáramsebesség.</p>	<p>420</p>	<p>m³/h</p>
<p>IT Flusso d'aria alla potenza massima in uso notturno. EN Air flow at intensive or boost setting. DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellstufe. FR Débit d'air en mode intensif ou «boost». BG работен въздушен поток при интензивно или допълнително осветление. CZ Účinnost proudění vzduchu při vysoké rychlosti. HR Protok zraka pri postojnoj intenzivnoj ili pojačanoj uporabi. DK Luftstrømmen ved intensivt hastighed eller turbostrømning. ET Otu vooluhugi suure kiiruse juures. LV Gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma. PL Pożom natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności. PT Fluxo de ar em a regulação de velocidade máxima. RO Debitul de aer la turajă maximă. SK Prtok zraka pri najvišji, ES Flujo de aire en su ajuste máximo. SV Luftflöde vid maximalhastighet under högt användningsläge.</p>	<p>-</p>	<p>m³/h</p>
<p>IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima. EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum speed. DE A-Bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbare Geschwindigkeit. FR Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à vitesse minimale. BG работен въздушен шум, но шума A при максимална работна скорост. CZ Účinnost akustického výkonu A při minimální rychlosti. HR Akustična emisija A-ponderirane zvuke snage nošene zrakom pri najmanjoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftbårne, akustiske, A-vægtede lydeffektmission ved minimums hastighed. ET Otu soonepõrre akoustilise A-ponderitud heli võimsuse kiiruse juures. LV A-izstarotais akustiskās jaudas emisijas ātruma pie minimālā ātruma. PL Pożom natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności. PT Potência sonora ponderada A em emissões acústicas ponderadas A com a regulação de velocidade mínima. RO Puterea acustică ponderată A la turajă minimă. SK Zvuková emisia A-ponderovaná zvukovej energie najnižšej rýchlosti pri normálnom použití. HU Hangterhelés hanghatalom A-értékű hanghatású hanghatalom kiadás a legalacsonyabb fordulójáraton.</p>	<p>53</p>	<p>dB(A) re 1pW</p>
<p>IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in uso normale. EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at maximum speed in normal use. DE A-Bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb. FR Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à vitesse maximale. BG работен въздушен шум, но шума A при максимална работна скорост. CZ Účinnost akustického výkonu A při maximální rychlosti. HR Akustična emisija A-ponderirane zvuke snage nošene zrakom pri postojnoj intenzivnoj ili pojačanoj uporabi. DK Den luftbårne, akustiske, A-vægtede lydeffektmission ved maksimumshastighed under normal brug. ET Otu soonepõrre akoustilise A-ponderitud heli võimsuse kiiruse juures. LV A-izstarotais akustiskās jaudas emisijas ātruma pie maksimālā ātruma. PL Pożom natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności. PT Potência sonora ponderada A em emissões acústicas ponderadas A com a regulação de velocidade máxima. RO Puterea acustică ponderată A la turajă maximă. SK Zvuková emisia A-ponderovaná zvukovej energie najvyššej rýchlosti pri normálnom použití. HU Hangterhelés hanghatalom A-értékű hanghatású hanghatalom kiadás a legmagasabb fordulójáraton.</p>	<p>66</p>	<p>dB(A) re 1pW</p>
<p>IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost. EN Air flow at intensive or boost setting. DE A-Bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellstufe. FR Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost». BG работен въздушен шум, но шума A при максимална работна скорост. CZ Účinnost akustického výkonu A při vysoké rychlosti. HR Akustična emisija A-ponderirane zvuke snage nošene zrakom pri postojnoj intenzivnoj ili pojačanoj uporabi. DK Den luftbårne, akustiske, A-vægtede lydeffektmission ved intensivt hastighed eller turbostrømning. ET Otu soonepõrre akoustilise A-ponderitud heli võimsuse kiiruse juures. LV A-izstarotais akustiskās jaudas emisijas ātruma pie maksimālā ātruma. PL Pożom natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności. PT Potência sonora ponderada A em emissões acústicas ponderadas A com a regulação de velocidade máxima. RO Puterea acustică ponderată A la turajă maximă. SK Zvuková emisia A-ponderovaná zvukovej energie najvyššej rýchlosti pri intenzívnej alebo turboströmnej uporabi. HU Hangterhelés hanghatalom A-értékű hanghatású hanghatalom kiadás a legmagasabb fordulójáraton.</p>	<p>-</p>	<p>dB(A) re 1pW</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 консумация на енергия в изключено състояние. CZ Případná spotřeba v vypnutém režimu. HR Potrošnja energija u stanju isključenosti. DK Energiforbrug i slukket tilstand. EL Ηλεκτρική κατανάλωση σε κατάσταση μη λειτουργίας. LV Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī. NL Elektrische energie verbruik in de stand-by-stand. PL Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania. PT Consumo de electricidade em modo desactivado. SV Effektförbrukningen i släckläge. HU Áramfelvétel a kikapott állapotban. (Ps)</p>	<p>0,00</p>	<p>W</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 консумация на енергия в режим на готовност. CZ Případná spotřeba v pohotovostním režimu. HR Potrošnja energija u stanju mirovanja. DK Energiforbrug i standbytilstand. EL Τη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση ημίστασης. LV Ja dar pieņem, jaudas patēriņš gatavības režimā. LT Gaisos suvartojamas energijos reikšmė. NL Elektrische energie verbruik in de stand-by-stand. PL Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania. PT Consumo de electricidade em modo de espera. SK Spotreba energie v režime pohotovosti. SL Zahtevana moč v stanju pripravljenosti. ES Consumo de electricidad en modo de espera.</p>	<p>-</p>	<p>W</p>

