

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

	<b>GLEM</b>								
	<b>GHP94BK</b>								
	106,0	kWh/a							
	E								
	9,1								
	E								
	2,0	lux/W							
	G								
	59,4	%							
	E								
	270	m <sup>3</sup> /h							
	435	m <sup>3</sup> /h							
	-	m <sup>3</sup> /h							
	51	dB(A) re 1pW							
	63	dB(A) re 1pW							
	-	dB(A) re 1pW							
	-	W							
	-	W							
IT Nome o marchio del fornitore. EN Supplier's or trade mark. DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten. FR Nom ou, le fournisseur ou marque. BG Назв или търговско име на доставчика. CZ Název nebo ochrana známka dodavatele. HR Naziv ili zaštitni znak dobavljača. DK Leverandørens navn eller varemærke. ET Tarnija nimi või kaubamärk. FI Euranantajan nimi tai tavaramerkki. EL το όνομα ή το εμπορικό σήμα του προμηθευτή. LV Piegādātāja nosaukums vai preču zīme. LT Pirkėjo 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 Denumirea sau marca comercială a furnizorului. SK Meno dodávateľa alebo ochranná známka. SL Ime dobavitelja ali blagovna znamka. ES Nombre o marca del proveedor. SV Leverantörens namn eller varumärke. HU Szállító neve vagy védjegye.	IT Modello. EN Model. FR Modèle. DK Modelidentifikator. ET Mudelisid. LV Modelis. LT Modelis. HU Modellezettség. HU Modelazonosító.								
IT Consumo annuo di energia. EN Annual energy consumption. DE Jährliche Energieverbrauch. FR Consommation d'énergie annuelle. BG Годовна консумация на електроенергия. CZ Roční spotřeba energie. HR Godišnja potrošnja energija. DK Det årlige energiforbrug. ET Aastats tarbilav energia. FI Vuotuinen energiänsäilytys. EL η ετήσια κατανάλωση ενέργειας. LV Enerģijas patēriņš gadā. LT Metinis suvartojamo energijos kiekis. NL Jaarlijkse energieverbruik. PL Roczne zużycie energii. PT Consumo anual de energia. RO Consumul anual de energie. SK Ročná spotreba elektrickej energie. SL Letna poraba energije. ES Consumo de energía anual. SV Den årliga energiförbrukningen. HU Éves energiateljesítési mennyiség.	IT Classe di efficienza energetica. EN Energy efficiency class. DE Energieeffizienzklasse. FR Classe d'efficacité énergétique. BG клас на енергийна ефективност. CZ Třída energetické účinnosti. HR Razred energetske učinkovitosti. ET Energiatõhususklass. EL η τάξη ενεργειακής απόδοσης. LV Enerģijas efektivitātes klase. LT Energieneiškumo klasė. NL Energie-efficiëntieklasse. PL Klasa efektywności energetycznej. PT Classe de eficiência energética. RO Clasa de eficiență energetică. SK Trieda energetickej účinnosti. HU Energiahatékonysági osztály.	IT Efficienza fluidodinamica. EN Fluid dynamic efficiency class. DE Klasse für die fluiddynamische Effizienz. FR Classe d'efficacité fluidodynamique. BG клас на разпространявана ефективност. CZ Třída účinnosti proudění kapaliny. HR Razred iskorisnosti dinamičke tekućine. ET Äärmitehthuse klass. FI Virtausajantamisen luokitusluokka. EL η τάξη περνοδυναμικής απόδοσης. LV Hidrodinamiskās efektivitātes klase. LT Hidrodinaminis efektyvumo klasė. NL Hydrodynamische efficiëntieklasse. PL Klasa wydajności przepływu dynamicznego. PT Classe de eficiência dinâmica. RO Clasa de eficiență dinamică. SK Trieda účinnosti proudění kapaliny. HU Hidrodinamikai hatékonyosság osztály.	IT Classe di efficienza luminosa. EN Light efficiency. DE Beleuchtungseffizienz. FR Classe d'efficacité lumineuse. BG клас на осветелност. CZ Účinnost osvětlení. HR Razred učinkovitosti osvjetljenja. ET Valgustusklass. EL η τάξη απόδοσης φωτός. LV Gaismas efektivitātes klase. LT Šviesių efektyvumo klasė. NL Verlichtings efficiëntieklasse. PL Klasa sprawności oświetlenia. PT Classe de eficiência de iluminação. RO Clasa de eficiență de iluminare. SK Trieda účinnosti osvetlenia. HU Megvilágítás hatékonyság osztály.	IT Classe di efficienza di filtraggio dei grassi. EN Grease filtering efficiency class. DE Klasse für den Fettscheidegrad. FR Classe d'efficacité de filtration des graisses. BG клас на ефективност на филтриране на мазнини. CZ Třída účinnosti osvětlení. HR Razred učinkovitosti osvetljenja. ET Pindalaikuvade kiirgusklass. EL η τάξη απόδοσης φωτός. LV Gaismas efektivitātes klase. LT Šviesių efektyvumo klasė. NL Verlichtings efficiëntieklasse. PL Klasa efektywności oświetlenia. PT Classe de eficiência de iluminação. RO Clasa de eficiență de iluminare. SK Trieda účinnosti osvetlenia. HU Megvilágítás hatékonyság osztály.	IT Flusso d'aria alla potenza minima. EN Air flow at minimum speed. DE Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit. FR Débit d'air à la vitesse minimale. BG дебит при минимална скорост. CZ Účinnost filtrace. HR Protok zraka pri minimalnom snagu. DK Luftstrømmen ved minimums hastighed. ET Õhu vooluhulk väikeseimäl kiirusega. LV Linavirāus plūsmas ātrums pie minimālā ātruma. LT Oro srautas esant didžiausiam lėtumui. NL Luchstroom in de minste mate. PL Przepływ powietrza przy najmniejszej prędkości. PT Fluxo de ar à velocidade mínima. RO Debitul de aer la viteza minimă. SK Prúdenie vzduchu pri minimálnej rýchlosti. HU Légáramlás sebesség osztály.	IT Flusso d'aria alla potenza massima. EN Air flow at maximum speed. DE Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb. FR Débit d'air à la vitesse maximale. BG дебит при максимална скорост. CZ Účinnost filtrace. HR Protok zraka kod maksimalne snage u normalnom košenju. DK Luftstrømmen ved maksimumshastighed under normal brug. ET Õhu vooluhulk normaal kiirusega. LV Linavirāus plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā. LT Oro srautas esant didžiausiam lėtumui. NL Luchstroom in de normale toestand. PL Przepływ powietrza przy maksymalnej prędkości. PT Fluxo de ar à velocidade máxima. RO Debitul de aer la viteza maximă. SK Prúdenie vzduchu pri maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania v výkonnosti. HU Légáramlás sebesség osztály.	IT Classe di potenza sonora ponderata. EN A-weighted sound power emissions at minimum speed. DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Normalbetrieb. FR Émissions acoustiques de référence à la vitesse minimale. BG мощност на звука при минимална скорост. CZ Vzdáčené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální rychlosti. HR Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najnižji brzini pri minimalnoj uporabi. DK Den luftbårne akustiske A-vejtede lydeffektløst emission ved minimums hastighed. ET Õhus leviva müra A-kaalul müra võimsustase määratud väikeseimäl. FI Ilmassa kantautava A-painotettu äänitehoaseta määritelmä. LT Šviesių akustinė A-gevojinis galingumas esant mažiausiam greičiui. LV A-izvērtotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā ātruma. NL Akoestische A-gevoegen geluidsemissie in de lucht in de minste mate. PL Poziom haasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach normalnej pracy. PT Nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost. RO Puterea acustică ponderată A la viteza minimă sau accelerată. SK Zvuková prenášaná akustické emisie intenzity zvuku vabene podľa krivky A pri najnižšej rýchlosti. SL Zbrane akustične A-utezene emisije zvokovne moči pri najnižji hitrosti. ES Emisiones sonora en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal. SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektlöstup vid minsta hastighet. HU Intenzív zuzimndoz tartozó legáramlássebesség osztály.	IT Classe di potenza sonora ponderata. EN A-weighted sound power emissions at maximum speed. DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Normalbetrieb. FR Émissions acoustiques de référence à la vitesse maximale. BG мощност на звука при максимална скорост. CZ Vzdáčené akustické emise ve formě akustického výkonu A při maximální rychlosti dostupné při běžném používání. HR Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najvećoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftbårne akustiske A-vejtede lydeffektløst emission ved maksimumshastighed under normal brug. ET Õhus leviva müra A-kaalul müra võimsustase määratud suurimal kiirusega. FI Ilmassa kantautava A-painotettu äänitehoaseta määritelmä. LT Šviesių akustinė A-gevojinis galingumas esant didžiausiam greičiui. LV A-izvērtotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā režīmā. LT Oro srautas esant didžiausiam lėtumui. NL Akoestische A-gevoegen geluidsemissie in de lucht in de normale toestand. PL Poziom haasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach normalnej pracy. PT Nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost. RO Puterea acustică ponderată A la viteza maximă sau accelerată. SK Zvuková prenášaná akustické emisie intenzity zvuku vabene podľa krivky A pri najvyššej hitrosti. ES Emisiones sonora en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal. SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektlöstup vid maximal hastighet under normal bruk. HU Rendes használathoz maximális ventilátorsebesség mellett tartozó legáramlássebesség osztály.	IT Classe di potenza sonora ponderata. EN A-weighted sound power emissions at intermediate speed. DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Normalbetrieb. FR Émissions acoustiques de référence à la vitesse maximale. BG мощност на звука при максимална скорост. CZ Vzdáčené akustické emise ve formě akustického výkonu A při maximální rychlosti dostupné při běžném používání. HR Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najvećoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftbårne akustiske A-vejtede lydeffektløst emission ved maksimumshastighed under normal brug. ET Õhus leviva müra A-kaalul müra võimsustase määratud suurimal kiirusega. FI Ilmassa kantautava A-painotettu äänitehoaseta määritelmä. LT Šviesių akustinė A-gevojinis galingumas esant didžiausiam greičiui. LV A-izvērtotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā režīmā. LT Oro srautas esant didžiausiam lėtumui. NL Akoestische A-gevoegen geluidsemissie in de lucht in de normale toestand. PL Poziom haasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach normalnej pracy. PT Nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost. RO Puterea acustică ponderată A la viteza maximă sau accelerată. SK Zvuková prenášaná akustické emisie intenzity zvuku vabene podľa krivky A pri najvyššej hitrosti. ES Emisiones sonora en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal. SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektlöstup vid maximal hastighet under normal bruk. HU Rendes használathoz maximális ventilátorsebesség mellett tartozó legáramlássebesség osztály.

