


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

	<p><b>GHP970IX</b></p>
<p>IT Nome o marchio del fornitore, EN Supplier's or trade mark, DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten, FR Nom ou marque du fournisseur ou marque, CZ Název nebo ochranná známka dodávatele, HR Naziv ili zaštitni znak dobavljača, DK Leverandørens navn eller varemærke, ET Tarnija nimi või kaubamärk, FI Euranvittimittäjä nimi tai tavaramerkki, EL το όνομα ή το εμπορικό σήμα του προμηθευτή, LV Piegādātāja nosaukums vai preču zīme, LT Piegādātėjo 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 Denumierea sau marca comercială a furnizorului, SK Meno dodávateľa alebo ochranná známka, S. l. ime dobavitelja ali blagovna znamka, ES Nombre o marca del proveedor, SV Leverantörens namn eller varumärke, HU Szállító neve vagy védjegye.</p>	<p>IT Modello, EN Model, BG wetajna, CZ Model, HR Model, DK Modelidentifikator, ET Mudeldiitaja, FI Mallinumite, EL πορτέλο του προμηθευτή, LV Modelis, LT Modelis, PT Modelo, ES Modelo, FR Modélisation, HU Modelazonosító.</p>
<p>IT Consumo annuo di energia, EN Annual energy consumption, DE Jährliche Energieverbrauch, FR Consommation d'énergie annuelle, BG Годушна енергия консумация на енергия, 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 energiabizonyosítás, (AEC)</p>	<p>51,0 kWh/a</p>
<p>IT Classe di efficienza energetica, EN Energy efficiency class, DE Energieeffizienzklasse, FR Classe d'efficacité énergétique, BG врска на енергийна ефективност, CZ Třída energetické účinnosti, HR Razred energetske učinkovitosti, ET Energiatõhususklass, FI Energiatehokkuusluokka, EL η τάξη ενεργειακής απόδοσης, LV Enerģētiskās efektivitātes klase, LT Energeifonektinė klasė, NL Energie-efficiëntieklasse, PL Klasa efektywności energetycznej, PT Classe de eficiência energética, RO Clasa de eficiență energetică, SK Trieda energetickej účinnosti, ES Clase de eficiencia energética, SV Energieeffektivitetsklass, HU Energiahatékonysági osztály.</p>	<p>A</p>
<p>IT Efficienza fluidodinamica, EN Fluid dynamic efficiency, FR Efficacité fluidodynamique, BG ефективност на динамично течение, CZ Účinnost proudění tekutin, HR Ikarističnost dinamičke tekućine, ET Ääritõhusus, FI Virtausdynaaminen hyötysuhde, EL η πεισμοδυναμική απόδοση, LV Hidrodinamiskā efektivitāte, LT Hidrodinaminis efektyvumas, NL Hydrodynamische efficiëntie, PL Wydajność przepływu dynamicznego, PT Eficiência de fluído-dinâmica, SK Účinnosť dynamiky prúdenia, SV Flöddynamisk effektivitet, FDE)</p>	<p>31,7</p>
<p>IT Classe di efficienza fluidodinamica, EN Fluid dynamic efficiency class, DE Klasse für die flühdynamische Effizienz, FR Classe d'efficacité fluidodynamique, BG врска на разпространявана ефективност, CZ Třída účinnosti proudění tekutin, HR Razred iskorističnosti dinamičke tekućine, ET Ääritõhusus klass, FI Virtausdynaaminen hyötysuhde luokka, EL η τάξη πεισμοδυναμικής απόδοσης, LV Enerģētiskās efektivitātes klase, LT Energeifonektinė klasė, NL Energie-efficiëntieklasse, PL Klasa efektywności energetycznej, PT Classe de eficiência energética, RO Clasa de eficiență energetică, SK Trieda energetickej účinnosti, ES Clase de eficiencia energética, SV Energieeffektivitetsklass, HU Energiahatékonysági osztály.</p>	<p>A</p>
<p>IT Efficienza luminosa, EN Light efficiency, DE Beleuchtungseffizienz, FR Efficacité lumineuse, BG ефективност на осветление, CZ Účinnost osvětlení, HR Razred učinkovitosti osvjetljenja, ET Valgustõhusus, FI Valaistusvoimakkuus, NL Verlichtingsrendement, PL Sprawność oświetlenia, PT Eficiência de iluminação, RO Clasă de eficiență luminoasă, SK Účinnosť osvetlenia, LV Apšvietauma efektivitāte, LT Apšvietaimo našumas, NL Verlichtingsrendement, HU Zsűfényhatékonysági osztály.</p>	<p>49,2</p>
<p>IT Classe di efficienza luminosa, EN Lighting efficiency class, DE Beleuchtungseffizienzklasse, FR Classe d'efficacité lumineuse, BG врска на осветление на осветление, CZ Třída účinnosti osvětlení, HR Razred učinkovitosti osvjetljenja, ET Valgustõhusus klass, FI Valaistusvoimakkuusluokka, EL η τάξη απόδοσης φωτισμού, LV Apšvietauma efektivitātes klase, LT Verlichtingsrendementklasse, PL Klasa efektywności oświetlenia, PT Classe de eficiência de iluminação, RO Clasa de eficiență de iluminare, SK Trieda účinnosti osvetlenia, SV Ljusstyrningseffektivitetsklass, HU Megvilágítás hatékonysági osztály.</p>	<p>A</p>
<p>IT Efficienza di filtraggio dei grassi, EN Grease filtering efficiency, DE Fettscheidefähigkeit, FR Efficacité de filtration des graisses, BG врска на ефективност на филтриране на мазнини, CZ Účinnost filtrace tuku, HR Razred učinkovitosti filtriranja mastova, DK Fedtfiltereffektivitetsklasse, ET Kõvsa filtrimis tõhusus klass, FI Rasvavastoindeksi, EL η τάξη απόδοσης κοκκοποίησης λιπών, LV Tauku filtrācijas efektivitātes klase, LT Filtruojamumo efektyvumo klasė, NL Vetfilterrendementklasse, PL Sprawność filtracji tłuszczu, PT Classe de eficiência de filtração de gorduras, RO Clasa de eficiență de filtrare a grăsimilor, SK Účinnosť filtrácie tukov, SV Fettfilteringseffektivitet, HU Zsírfiltrációs hatékonyság.</p>	<p>67,0 %</p>
<p>IT Classe di efficienza di filtraggio dei grassi, EN Grease filtering efficiency class, DE Klasse für den Fettscheidefähigkeit, FR Classe d'efficacité de filtration des graisses, BG врска на ефективност на филтриране на мазнини, CZ Účinnost filtrace tuku, HR Razred učinkovitosti filtriranja mastova, DK Fedtfiltereffektivitetsklasse, ET Kõvsa filtrimis tõhusus klass, FI Rasvavastoindeksi, EL η τάξη απόδοσης κοκκοποίησης λιπών, LV Tauku filtrācijas efektivitātes klase, LT Filtruojamumo efektyvumo klasė, NL Vetfilterrendementklasse, PL Sprawność filtracji tłuszczu, PT Classe de eficiência de filtração de gorduras, RO Clasa de eficiență de filtrare a grăsimilor, SK Účinnosť filtrácie tukov, SV Fettfilteringseffektivitet, HU Zsírfiltrációs hatékonyság.</p>	<p>D</p>
<p>IT Flusso d'aria alla potenza massima, EN Air flow at maximum speed, DE Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit, FR Débit d'air à la vitesse maximale, BG дебит при максимална, CZ Průtok vzduchu při maximální rychlosti, HR Protok zraka pri maksimalnoj snagom, DK Luftstrømmen ved maksimum hastighed, ET Õhus vooluhulk väikseima kiirusega, EL η ποσότητα αέρα που διέρχεται από τον εξαγωγικό αγωγό, LV Oro strauts pie maksimālās ātruma, LT Oro srautas esant didžiausiam greičiui, NL Luchtvolume bij maximumsnelheid, PL Przepływ powietrza przy maksymalnej wydajności, PT Fluxo de ar à velocidade máxima, RO Puterea aerului la viteza maximă, SK Vzduchový tok pri maximálnej rýchlosti, SV Luften flöde vid maximal hastighet, HU Légáramlás maximális teljesítmény mellett, tartsó légáramlásesség.</p>	<p>375 m³/h</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 im Normalbetrieb, FR Débit d'air à la vitesse maximale, BG дебит при максимална, CZ Průtok vzduchu při maximální rychlosti v normálním provozu, HR Protok zraka kod maksimalne snage u normalnom korišćenju, DK Luftstrømmen ved maksimum hastighed i normal brug, ET Õhus vooluhulk normaal kiirusega kasutamisel, EL η ποσότητα αέρα που διέρχεται από τον εξαγωγικό αγωγό, LV Oro strauts pie maksimālās ātruma lietojumā, LT Oro srautas esant didžiausiam greičiui naudojant, NL Luchtvolume bij maximumsnelheid in gebruik, PL Przepływ powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnym trybie, PT Fluxo de ar à velocidade máxima em utilização normal, RO Puterea aerului de ar la turle maximă în condiții normale de utilizare, SK Prúdenie vzduchu pri maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania v normálnom režime, SV Luften flöde vid maximal hastighet under normal bruk, HU Rendes használathoz maximális ventilátorerősséggel mellett tartozó légáramlásesség.</p>	<p>625 m³/h</p>
<p>IT Classe di efficienza di uso normale, EN Air flow at intensive or boost setting, DE Luftstrom im Betrieb auf intensiver oder Booststellung, FR Débit d'air en mode intensif ou boost, BG дебит при интензивно или бустово, CZ Průtok vzduchu při maximální rychlosti v režimu intenzivního nebo zesíleného režimu, HR Protok zraka pri postavici intenzivne ili pojačane brzine, ET Õhus vooluhulk kiire või tugeva kiirusega, EL η ποσότητα αέρα που διέρχεται από τον εξαγωγικό αγωγό, LV Oro strauts pie maksimālās ātruma intensīvā režīmā, LT Oro srautas intensyva režimu metu, NL Luchtvolume in de intensieve of boostmodus, PL Przepływ powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo, PT Fluxo de ar em modo intensivo ou boost, RO Puterea de ar în modul intensiv sau accelerat, SK Prúdenie vzduchu pri intenzívnej alebo pospešenej nastaviť, ES Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada, SV Luftflöde vid maximal hastighet i högt eller boostläge, HU Intenzív üzemihez tartozó légáramlásesség.</p>	<p>-</p>
<p>IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum speed, DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Normalbetrieb, FR Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale, BG шумот на въздуха на минимална работна скорост, CZ Vzdáčené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální rychlosti, HR Akustične emisije A-ponderirane zvočne snage nošene zrakom pri najnižjoj brzini, ET Õhus leviva müra A-kaalulid müra võimsustase määratud väikseimal, FI Ilmassa kantautua A-painotettu ääniteho pienimmällä nopeudella, LT Švėdos akustikė emisija garsė pasė minimali, LV Svėdas akustiskā emisija garsa pie minimālās ātruma, LT Oro srautas esant didžiausiam greičiui, NL Akoestische A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij minimum snelheid, PL Poziom haasu emitowanego w postaci fal akustycznych oddziaływanych do A przy maksymalnej wydajności, PT Potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost, RO Puterea acustică ponderată A în modul intensiv sau accelerat, 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 ljudeffektsläpp vid maximal hastighet under normal bruk, HU Rendes használathoz maximális ventilátorerősséggel mellett tartozó levegő kibocsátás akusztikus zajkibocsátás.</p>	<p>53 dB(A) re 1pW</p>
<p>IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale, EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum speed, DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Normalbetrieb, FR Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale, BG шумот на въздуха на максимална работна скорост, CZ Vzdáčené akustické emise ve formě akustického výkonu A při maximální rychlosti dostupné při běžném používání, HR Akustične emisije A-ponderirane zvočne snage nošene zrakom pri najvećoj brzini pri normalnoj uporabi, DK Den luftbore, akustiske, A-vædede lydfællemission ved maksimum hastighed, ET Õhus leviva müra A-kaalulid müra võimsustase määratud suurimal kiirusega, FI Ilmassa kantautua A-painotettu ääniteho tavallaista käytössä, LT Švėdos akustikė emisija garsė pasė maksimali, LV Svėdas akustiskā emisija garsa pie maksimālās ātruma lietojumā, LT Oro srautas esant didžiausiam greičiui, NL Akoestische A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij maximumsnelheid, PL Poziom haasu emitowanego w postaci fal akustycznych oddziaływanych do A przy maksymalnej wydajności, PT Potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost, RO Puterea acustică ponderată A în modul intensiv sau accelerat, 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 ljudeffektsläpp vid maximal hastighet under normal bruk, HU Rendes használathoz maximális ventilátorerősséggel mellett tartozó levegő kibocsátás akusztikus zajkibocsátás.</p>	<p>66 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 arrêté, BG консумация на енергия в изключено състояние, CZ Energozáření při vypnutí, ET Kui on kohaldatud, väljalülitatud seisundis tarbitav võimsus, FI Sovelluksen olin tehonkulutus pois päältä -tilassa, EL η κατανάλωση ισχύος όταν κάρταρον εκτός λειτουργίας, LV Enerģijas patēriens izslēgtā stāvoklī, LT Elektrinis suvartojimas išjungiant, NL Verbruik van elektriciteit in de stand-by-toestand, PL Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia, PT Consumo de energia no modo de espera, RO Consumul de energie în regim de întrerucție, SK Spotřeba elektriny v režimu vypnutí, SL Zadrževanje moč v stanju izključenosti, ES Consumo de electricidad en modo desactivado, SV Energiförbrukningen i fråge, HU Felvett elektromos teljesítmény kiélejtett üzemiállapotban, (P)</p>	<p>W</p>
<p>IT Consumo di energia in modo standby, EN Power consumption in standby mode, DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, ET Kui on kohaldatud, ooteseisundis tarbitav võimsus, FI Sovelluksen olin tehonkulutus valmiusvaliassa, LT Galios sunaudomasis parengties režimu, DK Energiforbrug i stand-by tilstand, ET Kui on kohaldatud, ooteseisundis tarbitav võimsus, FI Sovelluksen olin tehonkulutus valmiusvaliassa, LT Galios sunaudomasis parengties režimu, NL Elektricitieverbruik in de stand-by-toestand, PL Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania, PT Consumo de energia no modo de espera, RO Consumul de energie în regim de standby, SK Spotřeba elektriny v režimu připravenosti, ES Consumo de electricidad en modo de espera, SV Energiförbrukning i standby-läge, HU Felvett elektromos teljesítmény készenléti üzemiállapotban, (P)</p>	<p>W</p>

07001415A-00

