


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

	<p>IT Nome o marchio del ventilatore, EN Supplier's or trade mark, DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten, FR Nom ou marque ou dénominatif de l'appareil, BG Назв или търговско име на производителя, CZ Název nebo ochranná známka dodávatele, DK Leverandørens navn eller varemærke, ET Tarnija nimi või kaubamärk, FI Euranimittäjä ja valmistaja, EL το όνομα ή το εμπορικό σήμα του κατασκευαστή, LV Piegādātāja nosaukums vai preču zīme, LT Piegādājimo išmonės 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. line dobavitelja ali bogovna 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 Mudelitähis, FI Mallinumite, EL πομπήλου τύπος/τέμνος, LV Modelis, LT Modelis, HU Modellezési kód.</p>	<p>GHP64IX</p>
<p>IT Consumo annuo di energia, EN Annual energy consumption, DE Jährliche Energieverbrauch, FR Consommation d'énergie annuelle, BG Годишна консумация на електроенергия, CZ Roční spotřeba energie, HR Godišnja potrošnja energija, DK Det årlige energiforbrug, ET Aastats tarbivat energia, FI Vuotuinen energiantarve, 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 energiatarifoköltség, (AEC)</p>	<p>106,0</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, 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 energetickej účinnosti, ES Clase de eficiencia energética, HU Energiahatékonysági osztály.</p>	<p>E</p>
<p>IT Efficienza fluidodinamica, EN Fluid dynamic efficiency, DE Fluid-dynamische Effizienz, FR Classe d'efficacité fluïdodynamique, BG врска на аэродинамическа ефективност, CZ Třída účinnosti proudění tekutin, HR Razred iskorističnosti dinamične tekućine, DK Hydrodynamisk effektivitetsklasse, ET Äärmehetehiussuse klass, FI Virtausajunnan tehokkuusluokkia, EL η τάξη αεροδυναμικής απόδοσης, LV Hidrodinamiskā efektivitātes klase, LT Hidrodinaminė efektyvumo klasė, NL Hydrodynamische efficiëntieklasse, PL Klasa wydajności przepływu dynamicznego, PT Classe de eficiência dinâmica dos fluidos, RO Clasa de eficiență dinamică a fluidelor, SK Účinnosť dynamiky prúdenia, SV Flöddynamisk effektivitetsklass, (FDE)</p>	<p>9,1</p>
<p>IT Classe di efficienza luminosa, EN Light efficiency, DE Beleuchtungseffizienz, FR Classe d'efficacité lumineuse, BG врска на осветелност, CZ Třída účinnosti osvětlení, HR Razred učinkovitosti osvetljenja, ET Pindalahtuuse efektiivsusklass, EL η τάξη απόδοσης φωτισμού, LV Gaismas efektyvuma klase, LT Šviesos efektyvumo klasė, NL Verlichtingsefficiëntieklasse, PL Klasa sprawności oświetlenia, PT Classe de eficiência de iluminação, RO Clasa de eficiență de iluminare, SK Účinnosť osvetlenia, HU Megvilágítás hatékonyság, (LE)</p>	<p>E</p>
<p>IT Classe di efficienza luminosa, EN Lighting efficiency class, DE Beleuchtungseffizienzklasse, FR Classe d'efficacité lumineuse, BG врска на осветелност на осветаемата повърхност, CZ Třída účinnosti osvětlení, HR Razred učinkovitosti osvetljenja, ET Pindalahtuuse efektiivsusklass, EL η τάξη απόδοσης φωτισμού, LV Gaismas efektyvuma klase, LT Šviesos efektyvumo klasė, NL Verlichtingsefficiëntieklasse, PL Klasa sprawności oświetlenia, PT Classe de eficiência de iluminação, RO Clasa de eficiență de iluminare, SK Účinnosť osvetlenia, HU Megvilágítás hatékonyság, (LE)</p>	<p>2,0</p>
<p>IT Classe di filtraggio dei grassi, EN Grease filtering efficiency, DE Fettscheidegrad, FR Efficacité de filtration des graisses, BG врска на ефективност на филтриране на мазнини, CZ Třída účinnosti filtrace tuku, HR Razred učinkovitosti filtriranja mastnoća, DK Fedtfiltereffektivitetsklasse, ET Kõvsa filtrimis tõhususe klass, FI Rasvaeräätelijärjestelmien tehokkuusluokkia, EL η τάξη απόδοσης κοκκοποίησης λίπους, LV Tāļaiņģādes efektivitātes klase, LT Pildymo filtravimo efektyvumo klasė, NL Verfijfilterefficiëntieklasse, PL Klasa efektywności filtracji tłuszczu, PT Classe de eficiência de filtração de gorduras, RO Clasa de eficiență de filtrare a grăsimilor, SK Účinnosť filtrovania tukov, HU Mázsaeltávolítás hatékonyság</p>	<p>G</p>
<p>IT Classe di filtraggio dei grassi, EN Grease filtering efficiency, DE Fettscheidegrad, FR Efficacité de filtration des graisses, BG врска на ефективност на филтриране на мазнини, CZ Třída účinnosti filtrace tuku, HR Razred učinkovitosti filtriranja mastnoća, DK Fedtfiltereffektivitetsklasse, ET Kõvsa filtrimis tõhususe klass, FI Rasvaeräätelijärjestelmien tehokkuusluokkia, EL η τάξη απόδοσης κοκκοποίησης λίπους, LV Tāļaiņģādes efektivitātes klase, LT Pildymo filtravimo efektyvumo klasė, NL Verfijfilterefficiëntieklasse, PL Klasa efektywności filtracji tłuszczu, PT Classe de eficiência de filtração de gorduras, RO Clasa de eficiență de filtrare a grăsimilor, SK Účinnosť filtrovania tukov, HU Mázsaeltávolítás hatékonyság</p>	<p>59,4</p>
<p>IT Classe di filtraggio dei grassi, EN Grease filtering efficiency, DE Fettscheidegrad, FR Efficacité de filtration des graisses, BG врска на ефективност на филтриране на мазнини, CZ Třída účinnosti filtrace tuku, HR Razred učinkovitosti filtriranja mastnoća, DK Fedtfiltereffektivitetsklasse, ET Kõvsa filtrimis tõhususe klass, FI Rasvaeräätelijärjestelmien tehokkuusluokkia, EL η τάξη απόδοσης κοκκοποίησης λίπους, LV Tāļaiņģādes efektivitātes klase, LT Pildymo filtravimo efektyvumo klasė, NL Verfijfilterefficiëntieklasse, PL Klasa efektywności filtracji tłuszczu, PT Classe de eficiência de filtração de gorduras, RO Clasa de eficiență de filtrare a grăsimilor, SK Účinnosť filtrovania tukov, HU Mázsaeltávolítás hatékonyság</p>	<p>E</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 въздушна скорост, CZ Proudění vzduchu při maximální rychlosti, HR Protok zraka pri maksimalnoj brzini, DK Lufterstrømmen ved maksimum hastighed, ET Oõu vooluhulk maksimaalsel kiirusel, LV Lielākais gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma, LT Oro srautas esant didžiausiam greičiui, NL Luchtestroom bij maximum snelheid, PL Przepływ powietrza przy maksymalnej wydajności, PT Fluxo de ar à velocidade máxima, RO debitul de aer la viteză maximă, SK Prúdenie vzduchu pri najvyššej rýchlosti pri maximálnej účinnosti, ES Flujo de aire en su ajuste máximo de utilización normal, SV Luftflöde vid maximaliserad effektivitet eller maximaliserad luftgenomsnittshastighet</p>	<p>270</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 въздушна скорост, CZ Proudění vzduchu při maximální rychlosti, HR Protok zraka pri maksimalnoj brzini, DK Lufterstrømmen ved maksimum hastighed, ET Oõu vooluhulk maksimaalsel kiirusel, LV Lielākais gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma, LT Oro srautas esant didžiausiam greičiui, NL Luchtestroom bij maximum snelheid, PL Przepływ powietrza przy maksymalnej wydajności, PT Fluxo de ar à velocidade máxima, RO debitul de aer la viteză maximă, SK Prúdenie vzduchu pri najvyššej rýchlosti pri maximálnej účinnosti, ES Flujo de aire en su ajuste máximo de utilización normal, SV Luftflöde vid maximaliserad effektivitet eller maximaliserad luftgenomsnittshastighet</p>	<p>435</p>
<p>IT Classe di intensità sonora, EN Sound power level, DE Schaltniveau, FR Niveau sonore, BG ниво на звуков интензитет, CZ Úroveň hlasitosti, HR Zvučni intenzitet, DK Lydniveau, ET Hääletaseme, EL η τάξη ισχύος ήχου, LV Zviedrum intensitātes klase, LT Garsu intensyvumo klasė, NL Geluidsterkteklasse, PL Klasa mocy akustycznej, PT Classe de potência sonora, RO Nivel de putere sonoră, SK Úroveň akustického výkonu, HU Zajártékonyerő osztály</p>	<p>-</p>
<p>IT Potenza sonora ponderata, EN A-weighted sound power emissions, DE A-bewertete Lautschallemissionen, FR Émissions acoustiques pondérées, BG врска на максимална акустична мощност, CZ Úroveň akustického výkonu A, HR A-bewerteni Luftschallemissionen bei maximaler Geschwindigkeit, EL η ακουστική ακουστική ισχύς, LV A-veidrotētā skaņas jauda, LT A-veidrodėties garsu intensyvumo klasė, NL A-afgeleide geluidsterkteklasse, PL Akusoidalnie ważony poziom mocy akustycznej, PT Classe de potência sonora com ponderação A, RO Puterea acustică ponderată A, SK A-ponderované akustické vyžarovanie, HU A-ponderált akusztikus zajteljesítés</p>	<p>51</p>
<p>IT Potenza sonora ponderata, EN A-weighted sound power emissions, DE A-bewertete Lautschallemissionen, FR Émissions acoustiques pondérées, BG врска на максимална акустична мощност, CZ Úroveň akustického výkonu A, HR A-bewerteni Luftschallemissionen bei maximaler Geschwindigkeit, EL η ακουστική ακουστική ισχύς, LV A-veidrotētā skaņas jauda, LT A-veidrodėties garsu intensyvumo klasė, NL A-afgeleide geluidsterkteklasse, PL Akusoidalnie ważony poziom mocy akustycznej, PT Classe de potência sonora com ponderação A, RO Puterea acustică ponderată A, SK A-ponderované akustické vyžarovanie, HU A-ponderált akusztikus zajteljesítés</p>	<p>63</p>
<p>IT Potenza sonora ponderata, EN A-weighted sound power emissions, DE A-bewertete Lautschallemissionen, FR Émissions acoustiques pondérées, BG врска на максимална акустична мощност, CZ Úroveň akustického výkonu A, HR A-bewerteni Luftschallemissionen bei maximaler Geschwindigkeit, EL η ακουστική ακουστική ισχύς, LV A-veidrotētā skaņas jauda, LT A-veidrodėties garsu intensyvumo klasė, NL A-afgeleide geluidsterkteklasse, PL Akusoidalnie ważony poziom mocy akustycznej, PT Classe de potência sonora com ponderação A, RO Puterea acustică ponderată A, SK A-ponderované akustické vyžarovanie, HU A-ponderált akusztikus zajteljesítés</p>	<p>-</p>
<p>IT Consumo di energia in modo standby, EN Power consumption in standby mode, DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, FR Consommation d'énergie en mode 'veille', BG консумация на електроенергия в режим на готовност, CZ Případná spotřeba v pohotovostním režimu, HR Potrošnja energija u stanju mirovanja, DK Energiforbrug i slukket tilstand, ET Kui on kohaloleval, välilülitatud seisundis tarbitav võimsus, LV Enerģijas patēriņš atgriežoties režimā, LT Elektrinis energijos suvartojimas išjungiant prietaisą, NL Elektrische energieverbruik in de uit-toestand, PL Zużycie energii elektrycznej w trybie 'wyłączenia', PT Consumo de energia no modo de espera, RO Consumul de energie în regim de standby, SK Spotreba elektrickej energie v režime pripravenosti, ES Consumo de electricidad en modo de espera, SV Elförbrukningen i standby-läge, HU Felvett elektromos teljesítmény-mérszabvány (üzemdobban)</p>	<p>W</p>
<p>IT Consumo di energia in modo standby, EN Power consumption in standby mode, DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, FR Consommation d'énergie en mode 'veille', BG консумация на електроенергия в режим на готовност, CZ Případná spotřeba v pohotovostním režimu, HR Potrošnja energija u stanju mirovanja, DK Energiforbrug i slukket tilstand, ET Kui on kohaloleval, välilülitatud seisundis tarbitav võimsus, LV Enerģijas patēriņš atgriežoties režimā, LT Elektrinis energijos suvartojimas išjungiant prietaisą, NL Elektrische energieverbruik in de uit-toestand, PL Zużycie energii elektrycznej w trybie 'wyłączenia', PT Consumo de energia no modo de espera, RO Consumul de energie în regim de standby, SK Spotreba elektrickej energie v režime pripravenosti, ES Consumo de electricidad en modo de espera, SV Elförbrukningen i standby-läge, HU Felvett elektromos teljesítmény-mérszabvány (üzemdobban)</p>	<p>W</p>

07001877-00

