

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

	<p>IT Nome o marchio del fornitore, EN Supplier's or trade mark, DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten, FR Nom 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 Euranimittäjä tai tuotemerkki, EL το όνομα ή το εμπορικό σήμα του προμηθευτή, LV Piegādātāja nosaukums vai preču zīme, LT Prekių 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, FR Modèle, DK Modelidentifikator, ET Mudeldiitahis, FI Mallinumite, EL προϊόν του προμηθευτή, LV Modelis, LT Modelis, HU Modellezésmegjelölés.</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 Aastast tarbitav energia, FI Vuotuinen energiakanutus, EL η ετήσια κατανάλωση ενέργειας, LV Enerģijaspatēriņš, LV Enerģijaspatēriņš gadā, LT Metinis suvartojamas 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 energiaterjesztés, (AEC)</p>
<p>IT Classe di efficienza energetica, EN Energy efficiency class, DE Energieeffizienzklasse, FR Classe d'efficacité énergétique, BG класа на енергийна ефективност, CZ Třída energetické účinnosti, HR Razred energetske učinkovitosti, ET Energiatõhususklass, FI Energiatehokkuusluokka, EL η τάξη ενεργειακής απόδοσης, LV Enerģijas efektivitātes klase, LV Enerģijas efektivitātes klase, LT Klasė efektyvumo energijos, 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>IT Efficienza fluidodinamica, EN Fluid dynamic efficiency, DE Fluid-dynamische Effizienz, FR Classe d'efficacité fluidodynamique, BG класа на разпорядимостта на течението, CZ Třída účinnosti proudění tekutin, HR Razred iskorističnosti dinamičke tekućine, ET Ääritõhusklass, FI Virtausdynaamisen tehokkuusluokka, EL η κλάση δυναμικής απόδοσης, LV Hidrodinamiskā efektivitātes klase, LV Hidrodinamiskā efektivitātes klase, LT Hidrodinaminės 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>IT Classe di efficienza luminosa, EN Light efficiency, DE Beleuchtungseffizienz, FR Classe d'efficacité lumineuse, BG класа на осветелност, CZ Účinnost osvětlení, HR Razred učinkovitosti osvjetljenja, ET Valgustusklass, FI Valaistehokkuusluokka, EL η τάξη φωτισμού, LV Enerģijas efektivitātes klase, LV Enerģijas efektivitātes klase, LT Šviesumo efektyvumo klasė, NL Verlichtingsefficiëntieklasse, PL Klasa sprawności oświetlenia, PT Classe de eficiência de iluminação, RO Clasa de eficiență de iluminare, SK Účinnosť osvetlenia, ES Eficiencia de iluminación, HU Megvilágítás hatékonysági osztály.</p>	<p>IT Classe di efficienza luminosa, EN Lighting efficiency class, DE Beleuchtungseffizienzklasse, FR Classe d'efficacité lumineuse, BG класа на осветелност, CZ Třída účinnosti osvětlení, HR Razred učinkovitosti osvjetljenja, ET Valgustusklass, FI Valaistehokkuusluokka, EL η τάξη φωτισμού, LV Enerģijas efektivitātes klase, LV Enerģijas efektivitātes klase, LT Šviesumo efektyvumo klasė, NL Verlichtingsefficiëntieklasse, PL Klasa sprawności oświetlenia, PT Classe de eficiência de iluminação, RO Clasa de eficiență de iluminare, SK Účinnosť osvetlenia, ES Eficiencia de iluminación, HU Megvilágítás hatékonysági osztály.</p>
<p>IT Efficienza di filtraggio dei grassi, EN Grease filtering efficiency, DE Fettscheidefähigkeit, FR Efficacité de filtration des graisses, BG отрязаност на мазнини, CZ Účinnost filtrace tuků, HR Razred učinkovitosti filtriranja masnoća, DK Fedtfiltereffektivitetsklasse, ET Kõrva filtrimise tõhusus klass, FI Rasvavastoinhoituskyky, EL η ικανότητα φιλτραρίσματος λίπους, LV Tauku filtrēšanas efektivitātes klase, LV Tauku filtrēšanas efektivitātes klase, LT Tiekimo filtravimo efektyvumo klasė, NL Vetfilteringsdoelmatigheid, PL Klasa efektywności filtrowania tłuszczu, PT Classe de eficiência de filtração de gorduras, RO Clasa de eficiență de filtrare a grăsimilor, SK Účinnosť filtrovania tukov, SV Fettfilteringseffektivitet, HU Zsírfiltrációs hatékonyság.</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 brzini, ET Õhuslevi muira A-kaalul määravõimsustase määratud väärtus, LV Gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma režīmā, LT Oro srautas esant didžiausiam greičiui, NL Luchtestroom bij maximumsnelheid, PL Przepływ powietrza przy maksymalnej prędkości, PT Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima, RO Fluxul de aer la turle maximă în condiții normale de utilizare, SK Prúdenie vzduchu pri maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania v výnimočnej intenzívnej alebo zvlášť intenzívnej režim, SV Luftrendes hastighet vid maximal tillåtet luftflöde, HU Rendes használatkor maximális ventilátorerősség mellett tartozó légáramlás sebessége.</p>
<p>IT Classe di intensità sonora ponderata, EN A-weighted sound power emissions at maximum speed, DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Normalbetrieb, FR Émissions acoustiques de la valeur A à la vitesse maximale, BG мощност на акустично излъчване при максимална скорост, CZ Účinnost měření zvukového výkonu A při maximální rychlosti, HR Protok zvaka kod maksimalne snage u normalnoj korišćenju, DK Lydstrømning ved maksimums hastighed, ET Õhus levit muira A-kaalul määravõimsustase määratud väärtus, LV Gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma režīmā, LT Oro srautas esant didžiausiam greičiui, NL Luchtestroom bij maximumsnelheid, PL Przepływ powietrza przy maksymalnej prędkości, PT Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima, RO Fluxul de aer la turle maximă în condiții normale de utilizare, SK Prúdenie vzduchu pri maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania v výnimočnej intenzívnej alebo zvlášť intenzívnej režim, SV Luftrendes hastighet vid maximal tillåtet luftflöde, HU Rendes használatkor maximális ventilátorerősség mellett tartozó légáramlás sebessége.</p>	<p>IT Classe di intensità sonora ponderata, EN A-weighted sound power emissions at maximum speed, DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Normalbetrieb, FR Émissions acoustiques de la valeur A à la vitesse maximale, BG мощност на акустично излъчване при максимална скорост, CZ Účinnost měření zvukového výkonu A při maximální rychlosti, HR Protok zvaka kod maksimalne snage u normalnoj korišćenju, DK Lydstrømning ved maksimums hastighed, ET Õhus levit muira A-kaalul määravõimsustase määratud väärtus, LV Gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma režīmā, LT Oro srautas esant didžiausiam greičiui, NL Luchtestroom bij maximumsnelheid, PL Przepływ powietrza przy maksymalnej prędkości, PT Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima, RO Fluxul de aer la turle maximă în condiții normale de utilizare, SK Prúdenie vzduchu pri maximálnej rýchlosti počas obvyklého používania v výnimočnej intenzívnej alebo zvlášť intenzívnej režim, SV Luftrendes hastighet vid maximal tillåtet luftflöde, HU Rendes használatkor maximális ventilátorerősség mellett tartozó légáramlás sebessége.</p>
<p>IT Potenza sonora ponderata, EN A-weighted sound power emissions at minimum speed, DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Normalbetrieb, FR Émissions acoustiques de la valeur A à la vitesse minimale, BG мощност на акустично излъчване при минимална скорост, CZ Účinnost měření zvukového výkonu A při minimální rychlosti, HR Protok zvaka pri minimalnoj brzini, ET Õhus levit muira A-kaalul määravõimsustase määratud väärtus, LV Gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma režīmā, LT Oro srautas esant mažiausiam greičiui, NL Luchtestroom bij minimum, PL Przepływ powietrza przy minimalnej prędkości, PT Fluxo de ar em posição ultrabaixa de velocidade, RO Fluxul de aer în poziția de aer la turle minimă, SK Prúdenie vzduchu pri minimálnej rýchlosti, ES Emisión sonora en el aire ponderada por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal, SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid minsta tillåtna ljudflöde, HU Intenzív zombizható tartozó légáramlás sebessége.</p>	<p>IT Potenza sonora ponderata, EN A-weighted sound power emissions at minimum speed, DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Normalbetrieb, FR Émissions acoustiques de la valeur A à la vitesse minimale, BG мощност на акустично излъчване при минимална скорост, CZ Účinnost měření zvukového výkonu A při minimální rychlosti, HR Protok zvaka pri minimalnoj brzini, ET Õhus levit muira A-kaalul määravõimsustase määratud väärtus, LV Gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma režīmā, LT Oro srautas esant mažiausiam greičiui, NL Luchtestroom bij minimum, PL Przepływ powietrza przy minimalnej prędkości, PT Fluxo de ar em posição ultrabaixa de velocidade, RO Fluxul de aer în poziția de aer la turle minimă, SK Prúdenie vzduchu pri minimálnej rýchlosti, ES Emisión sonora en el aire ponderada por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal, SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid minsta tillåtna ljudflöde, HU Intenzív zombizható tartozó légáramlás sebessége.</p>
<p>IT Potenza sonora ponderata, EN A-weighted sound power emissions at minimum speed, DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Normalbetrieb, FR Émissions acoustiques de la valeur A à la vitesse minimale, BG мощност на акустично излъчване при минимална скорост, CZ Účinnost měření zvukového výkonu A při minimální rychlosti, HR Protok zvaka pri minimalnoj brzini, ET Õhus levit muira A-kaalul määravõimsustase määratud väärtus, LV Gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma režīmā, LT Oro srautas esant mažiausiam greičiui, NL Luchtestroom bij minimum, PL Przepływ powietrza przy minimalnej prędkości, PT Fluxo de ar em posição ultrabaixa de velocidade, RO Fluxul de aer în poziția de aer la turle minimă, SK Prúdenie vzduchu pri minimálnej rýchlosti, ES Emisión sonora en el aire ponderada por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal, SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid minsta tillåtna ljudflöde, HU Intenzív zombizható tartozó légáramlás sebessége.</p>	<p>IT Potenza sonora ponderata, EN A-weighted sound power emissions at minimum speed, DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Normalbetrieb, FR Émissions acoustiques de la valeur A à la vitesse minimale, BG мощност на акустично излъчване при минимална скорост, CZ Účinnost měření zvukového výkonu A při minimální rychlosti, HR Protok zvaka pri minimalnoj brzini, ET Õhus levit muira A-kaalul määravõimsustase määratud väärtus, LV Gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma režīmā, LT Oro srautas esant mažiausiam greičiui, NL Luchtestroom bij minimum, PL Przepływ powietrza przy minimalnej prędkości, PT Fluxo de ar em posição ultrabaixa de velocidade, RO Fluxul de aer în poziția de aer la turle minimă, SK Prúdenie vzduchu pri minimálnej rýchlosti, ES Emisión sonora en el aire ponderada por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal, SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid minsta tillåtna ljudflöde, HU Intenzív zombizható tartozó légáramlás sebessége.</p>
<p>IT Potenza sonora ponderata, EN A-weighted sound power emissions at minimum speed, DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Normalbetrieb, FR Émissions acoustiques de la valeur A à la vitesse minimale, BG мощност на акустично излъчване при минимална скорост, CZ Účinnost měření zvukového výkonu A při minimální rychlosti, HR Protok zvaka pri minimalnoj brzini, ET Õhus levit muira A-kaalul määravõimsustase määratud väärtus, LV Gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma režīmā, LT Oro srautas esant mažiausiam greičiui, NL Luchtestroom bij minimum, PL Przepływ powietrza przy minimalnej prędkości, PT Fluxo de ar em posição ultrabaixa de velocidade, RO Fluxul de aer în poziția de aer la turle minimă, SK Prúdenie vzduchu pri minimálnej rýchlosti, ES Emisión sonora en el aire ponderada por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal, SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid minsta tillåtna ljudflöde, HU Intenzív zombizható tartozó légáramlás sebessége.</p>	<p>IT Potenza sonora ponderata, EN A-weighted sound power emissions at minimum speed, DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Normalbetrieb, FR Émissions acoustiques de la valeur A à la vitesse minimale, BG мощност на акустично излъчване при минимална скорост, CZ Účinnost měření zvukového výkonu A při minimální rychlosti, HR Protok zvaka pri minimalnoj brzini, ET Õhus levit muira A-kaalul määravõimsustase määratud väärtus, LV Gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma režīmā, LT Oro srautas esant mažiausiam greičiui, NL Luchtestroom bij minimum, PL Przepływ powietrza przy minimalnej prędkości, PT Fluxo de ar em posição ultrabaixa de velocidade, RO Fluxul de aer în poziția de aer la turle minimă, SK Prúdenie vzduchu pri minimálnej rýchlosti, ES Emisión sonora en el aire ponderada por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal, SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid minsta tillåtna ljudflöde, HU Intenzív zombizható tartozó légáramlás sebessége.</p>
<p>IT Consumo di energia in modo standby, EN Power consumption in standby mode, DE Leistungsaufnahme im Standby-Zustand, FR Consommation d'énergie en mode veille, BG консумация на електроенергия в режим на готовност, CZ Účinnost měření výkonu v režimu standby, HR Potrošnja energija u stanju mirovanja, DK Energiforbrug i standbytilstand, ET Kui on kohaldatav, ooteseisundis tarbitav võimsus, FI Sovelluksen oikuvirta, LV Enerģijas patēriņš stāvoklī, LT Elektros energijos suvartojimas laukimo režimu, NL Elektriciteitsverbruik in de urtoestand, PL Zużycie energii elektrycznej w trybie wyciszenia, PT Consumo de energia no modo de espera, RO Consumul de energie în poziția de aer la turle minimă, SK Spotreba elektrickej energie v režime pohotovosti, SL Zahtevana moč v stanju pripravljenosti, ES Consumo de electricidad en modo de espera, SV Effektförbrukning i standby-läge, HU Felvételtartalom nélküli áramfelvétel, HU Intenzív zombizható tartozó légáramlás sebessége.</p>	<p>IT Consumo di energia in modo standby, EN Power consumption in standby mode, DE Leistungsaufnahme im Standby-Zustand, FR Consommation d'énergie en mode veille, BG консумация на електроенергия в режим на готовност, CZ Účinnost měření výkonu v režimu standby, HR Potrošnja energija u stanju mirovanja, DK Energiforbrug i standbytilstand, ET Kui on kohaldatav, ooteseisundis tarbitav võimsus, FI Sovelluksen oikuvirta, LV Enerģijas patēriņš stāvoklī, LT Elektros energijos suvartojimas laukimo režimu, NL Elektriciteitsverbruik 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 poziția de aer la turle minimă, SK Spotreba elektrickej energie v režime pohotovosti, SL Zahtevana moč v stanju pripravljenosti, ES Consumo de electricidad en modo de espera, SV Effektförbrukning i standby-läge, HU Felvételtartalom nélküli áramfelvétel, HU Intenzív zombizható tartozó légáramlás sebessége.</p>

