

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

DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten. EN Supplier's or trade mark. IT Nome o il marchio del fornitore. FR Nom du fournisseur ou marque. BG име или търговска марка на доставчика. CZ Název nebo ochranná známka dodavatele. HR Naziv ili zaštitni znak dobavljača. DK Leverandørens navn eller varemørke. ET Tamja nimi või kaubamärk. FI Tavarantolijan nimi tai tavaramerkki. EL το δνωματικό σήμα του προμηθευτή. LV Piegādātāja nosaukums vai prenu zīme. LT Tiekojo pavadinimas arba prekes bendkas. 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 znakma. ES Nombre o marca del proveedor. SV Leverantörens namn eller varumärke. HU Szállító neve vagy védjegye. RU Поставщик товара или марка.				
DE Modelkennung. EN Model. IT Modello. FR Modèle. BG модель. CZ Model. HR Model. DK Modelidentifikator. ET Mudelitähis. FI Mallitunniste. EL μοντέλο προμηθευτή. LV Modelis. LT Modelis. NL Model. PL Model. SK Model. SL Model. ES Model. SV Modellbeteckning. HU Modellazonosító. RU Модель.			AT 8438 F Eco	
DE Jährliche Energieverbrauch. EN Annual energy consumption. IT Consumo annuo di energia. FR Consommation d'énergie annuelle. BG годишната консумация на енергия. CZ Roční spotřeba energie. HR Godišnja potrošnja energije. DK Det årlige energiforbrug. ET Aastas tarbitav energia. FI Vuotuisen energiankulutus. EL η ετήσια καρούδωση ενέργειας. LV Energopatēriņš gadā. LT Metinis suvartojamos 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 energia anual. SV Den årliga energiförbrukningen. HU Éves energiafogyasztás. RU Годовое потребление энергии. (AEC)	45.4	kWh/a		
DE Energieeffizienzklasse. EN Energy efficiency class. IT Classe di efficienza energetica. FR Classe d'efficacité énergétique. BG класът на енергийна ефективност. CZ Trieda energetické účinnosti. HR Razred energetske učinkovitosti. DK Energieeffektivitetsklassen. ET Energiaõhususe klass. FI Energiatehokkuusluokka. EL η τάξη ενέργειακής απόδοσης. LV Energoefektivitātes klase. LT Energijos vartojimo efektyvumo klasė. NL Energie-efficiëntieklass. PL Klasa efektywności energetycznej. PT Classe de eficiência energética. RO Clasa de eficiență energetică. SK Trieda energetickej účinnosti. SL Razred energijske učinkovitosti. ES Clase de eficiencia energética. SV Energieeffektivitetsklass. HU Energiahatékonyiségi osztály. RU Класс энергопотребления.	A			
DE Fluidynamische Effizienz. EN Fluid dynamic efficiency. IT Efficienza fluidodinamica. FR Efficacité fluidodynamique. BG гидродинамична ефективност. CZ Účinnost proudění tekutin. HR Iskorištenje dinamike fluida. DK Hydrauliske effektivitet. ET Aratõmbetõhusus. FI Virtausdynaaminen hydytsuhte. EL η ρευμοδυναμική απόδοση. LV Hidrodinamiskā efektivitāte. LT Srauto dinamikos efektyvumas. NL Hydrodynamische efficiëntie. PL Wydajność przepływu dynamicznego. PT Eficiência da dinâmica dos fluidos. RO Eficiența fluido-dinamică. SK Účinnosť dynamiky prúdenia. SL Učinkovitosť pretoka zraka. ES Eficiencia fluidodinámica. SV Flödesdynamiska effektiviteten. HU Hidrodinamikai hatékonyiségi osztály. RU Эффективность динамики газов. (FDE)	31.4			
DE Klasse für die fuidynamiche Effizienz. EN Fluid dynamic efficiency class. IT Classe di efficienza fluidodinamica. FR Classe d'efficacité fluidodynamique. BG класът на гидродинамична ефективност. CZ Trieda účinnosti proudění tekutin. HR Razred iskorištenja dinamike fluida. DK Hydrauliske effektivitetsklass. ET Aratõmbetõhususe klass. FI Virtausdynaamisen hydytsuhteen luokka. EL η τάξη ρευμοδυναμικής απόδοσης. LV Hidrodinamiskās efektivitātes klase. LT Srauto dinamikos efektyvumo klasė. NL Hydrodynamische-efficiëntieklass. PL Klasa wydajności przepływu dynamicznego. PT Classe de eficiência dinâmica dos fluidos. RO Clasa de eficiență fluido-dinamică. SK Trieda účinnosti dynamiky prúdenia. SL Razred učinkovitosti pretoka zraka. ES Clase de eficiencia fluidodinámica. SV Flödesdynamiska klassen. HU Hidrodinamikai hatékonyiségi osztály. RU Класс эффективности динамики газов.	A			
DE Beleuchtungseffizienz. EN Light efficiency. IT Efficienza luminosa. FR Efficacité lumineuse. BG ефективността на осветяване. CZ Účinnost osvetlení. HR Učinkovitosť osvetlenja. DK Belysningseffektiviteten. ET Pindalaühiku valgusväljakus. FI Valoehokkuus. EL η απόδοση φωτισμού. LV Apgaisomuma efektivitāte. LT Apđvietimo nađumas. NL Verlichtingsefficiëntie. PL Sprawność oświetlenia. PT Eficiência de iluminação. RO Eficiența iluminării. SK Účinnosť osvetlenia. SL Učinkovitosť osvetljevanja. ES Eficiencia de iluminación. SV Belysningseffektiviteten. HU Megvilágítási hatékonyiségi osztály. RU Класс эффективности освещения. (LE)	33.5	lux/W		
DE Beleuchtungseffizienzklasse. EN Lighting efficiency class. IT Classe di efficienza luminosa. FR Classe d'efficacité lumineuse. BG класът на ефективността на осветяване. CZ Trieda účinnosti osvetlení. HR Razred učinkovitosti osvetlenja. DK Belysningseffektivitetsklass. ET Pindalaühiku valgusväljakuse klass. FI Valoehokkuusluokka. EL η τάξη απόδοσης φωτισμού. LV Apgaisomuma efektivitātes klase. LT Apđvietimo nađuma klasė. NL Verlichtingsefficiëntieklass. PL Klasa sprawności oświetlenia. PT Classe de eficiência de iluminação. RO Clasa de eficiență a iluminării. SK Trieda účinnosti osvetlenia. SL Razred učinkovitosti osvetljevanja. ES Clase de eficiencia de iluminación. SV Belysningseffektivitetsklass. HU Megvilágítási hatékonyiségi osztály. RU Класс эффективности освещения.	A			
DE Fettabscheidegrad. EN Grease filtering efficiency. IT Efficienza di filtraggio dei grassi. FR Efficacité de filtration des graisses. BG ефективността на филтриране на мастини. CZ Účinnost filtrace tuků. HR Učinkovitosť filtrace masnoča. DK Fedfilteringeffektiviteten. ET Rasva filtrimise tõhusus. FI Rasvansuodatuksen. EL η απόδοση κατακράτησης λίπους. LV Tauku filtrēšanas efektivitāte. LT Riebalu filtrātīvo efektyvumo klasē. NL Vetfilteringsefficiëntie. PL Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń. PT Eficiência de filtragem de gorduras. RO Eficiența de filtrare a grăsimilor. SK Účinnosť filtrovania mastoh. SL Učinkovitosť filtrace maščob. ES Eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfilteringseffektivitetsklass. HU Zsírszűrési hatékonyiségi osztály. RU Эффективность жирового фильтра.	77.3	%		
DE Klasse für den Fettabscheidegrad. EN Grease filtering efficiency class. IT Classe di efficienza del filtraggio dei grassi. FR Classe d'efficacité de filtration des graisses. BG класът на ефективността на филтриране на мастини. CZ Trieda účinnosti filtrace tuků. HR Razred učinkovitosti filtrace masnoča. DK Fedfilteringeffektivitetsklass. ET Rasva filtrimise tõhususe klass. FI Rasvansuodatuksen erottusuvan luokka. EL η τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους. LV Tauku filtrēšanas efektivitātes klase. LT Riebalu filtrātīvo efektyvumo klasē. NL Vetfilteringsefficiëntieklass. PL Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń. PT Classe de eficiência de filtragem de gorduras. RO Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor. SK Trieda účinnosti filtrovania mastoh. SL Razred učinkovitosti filtrace maščob. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfilteringseffektivitetsklass. HU Zsírszűrési hatékonyiségi osztály. RU Класс эффективности жирового фильтра.	C			
DE Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit. EN Air flow at minimum speed. IT Flusso d'aria alla potenza minima. FR Débit d'air à la vitesse minimale. BG дебитът при минимална. CZ Průtok vzduchu při minimální rychlosti dostupné. HR Protok zraka pri minimalnom snagu. DK Luftströmmen ved minimumshastighed. ET Õhu vooluhulk väiksemal kiirusestundi. FI Ilmavirtaus pienimmällä teholta. EL η πολ. αρδ. στην αρχ. röpij. LV Gaisa pūšmas strums pie minimālā. LT Oro srautas ne minimali galia. NL Luchtstroom bij minimum. PL Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania. PT Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima em utilização normal. RO Debitul de aer la tutajie minimă. SK Prúdenie vzduchu pri maximálnej rýchlosťi počas. ES Flujo de aire en su ajuste máximo de utilización normal. SV Luftflöde vid minimihastighet under normal bruk. HU Minimális ventilátorsebesség mellett tartozó légáramsebesség. RU Воздухопоток при минимальной скорости.	355.0	m³/h		
DE Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb. EN Air flow at maximum speed in normal use. IT Flusso d'aria alla potenza massima in uso normale. FR Débit d'air à la vitesse maximale. BG дебитът при максимална. CZ Průtok vzduchu při maximálním výkonu za normálnich podmínek. HR Protok zraka kod maksimalne snage u normalnom koristenju. DK Luftströmmen ved maksimumshastighed under normal bruk. ET Õhu vooluhulk suurimal kiirusestundi välja arvud võimendatud seitsund. FI Ilmavirtaus pienimällä teholta. EL η πολ. αρδ. στην αρχ. röpij. LV Gaisa pūšmas strums pie maksimālā struma normālā režīmā. LT Oro srautas esant diblausiai galai a�astāneim haudojimo sâlygomis. NL Luchtstroom bij maximumshastheid bij normal gebruik. PL Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania. PT Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima em utilização normal. RO Debitul de aer la tutajie maximă. In condiții normale de utilizare. SK Prúdenie vzduchu pri maximálnej rýchlosťi počas. ES Flujo de aire en su ajuste máximo de utilización normal. SV Luftflöde vid maximihastighet under normal bruk. HU Minimális ventilátorsebesség mellett tartozó légáramsebesség. RU Воздухопоток при максимальной скорости.	625.7	m³/h		
DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufturste. EN Air flow at intensive or boost setting. IT Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost. FR Le débit d'air en mode intensif ou boost. BG дебитът при интензивен или форсирани режим. CZ Průtok vzduchu v intenzívnom nebo zesilňeném režimu. HR Protok zraka pri postavci intenzívneho režimu. FI Ilmavirtaus voimakkaan kiiruseksi. EL η πολ. αρδ. στην αρχ. röpij. LV Gaisa pūšmas strums intensivā vai pastiprinātā režīmā. LT Svigtā skābas jauda A emisija troška, uz pilnu jaudu parasti pieletotā. NL Luchtstroom in de intensive of boostmodus. PL Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo. PT Fluxo de ar no modo intensivo ou boost. RO Debitul de aer în modul intensiv sau accelerat. SK Prúdenie vzduchu pri intenzívnom alebo zosínenom nastavení. SL Pretok zraka pri intenzivni ali pospešeni nastaviti. ES Flujo de aire en posición ultrápida o reforzada. SV Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning. HU Intenzív üzemmódhoz tartozó légáramsebesség. RU Воздухопоток при интенсивном режиме работы.	-	m³/h		
DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit. EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum speed. IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima. DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale. BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по крива A при минимална. CZ Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální rychlosti. HR Akustične emisije A-ponderirane zvukne snage nošene zrakom pri najmanjo. DK Den luftbme, akustiske, A-vægtede lydefektmision ved minimumshastighed under normal bruk. ET Õhu vooluhulk väiksemal kiirusestundi. FI Soveltuvan osin ilmavirta suureholeminnolla. EL η πολ. αρδ. στην αρχ. röpij. LV Alzvarðas akustisks jaudas emisjons gaisa pie minimālā. LT Svigtā skābas jauda A emisija troška, uz pilnu jaudu parasti pieletotā. NL Akustische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimum. PL Poziom halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej. PT Nivel de potencia sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima. RO Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la tutajie minimă disponibilă în condiții normale de utilizare. SK Vzduchem prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri maximálnej rýchlosťi dostupnej počas obvykľeho používania. SL Zračne akustične A-utežene emisije zvokove moči pri najvišji hitrosti pri običajni uporabi. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo. SV Luftbret akustiskt buler för A-viktlade ljudefektutsläpp vid minimi. HU Minimális ventilátorsebesség mellett tartozó legegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás. RU Акустичний (A) рівень шума при мінімальній швидкості.	60	dB(A) re 1pW		
DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb. EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at maximum speed in normal use. IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in uso normale. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale. BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по крива A при максимална. CZ Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při maximální rychlosti dostupné při běžném používání. HR Akustične emisije A-ponderirane zvukne snage nošene zrakom pri najveći mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftbme, akustiske, A-vægtede lydefektmision ved maksimumshastighed under normal bruk. ET Õhu vooluhulk suurimal kiirusestundi tingimustes intensivne kasutamine. FI Soveltuvan osin ilmavirta suureholeminnolla. EL η πολ. αρδ. στην αρχ. röpij. LV Alzvarðas akustisks jaudas emisjons gaisa pie maksimālā struma normālā režīmā. LT Svigtā skābas jauda A emisija troška, uz pilnu jaudu parasti pieletotā. NL Akustische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximumshastheid bij normal gebruik. PL Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach normalnego użytkowania. PT Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima em utilização normal. RO Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la tutajie maximă disponibilă în condiții normale de utilizare. SK Vzduchem prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri maximálnej rýchlosťi dostupnej počas obvykľeho používania. SL Zračne akustične A-utežene emisije zvokove moči pri najvišji hitrosti pri običajni uporabi. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su justo máximo de utilización normal. SV Luftbret akustiskt buler för A-viktlade ljudefektutsläpp vid maksimumshastighet under normalt bruk. HU Rendes használathoz maximális ventilátorsebesség mellett tartozó legegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás. RU Акустичний (A) рівень шума при максимальній швидкості.	72	dB(A) re 1pW		
DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufturste. EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting. IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou boost. BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по крива A при интензивен или форсирани режим. CZ Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při maximální rychlosti dostupné při běžném používání. HR Akustične emisije A-ponderirane zvukne snage nošene zrakom pri postavci intenzívneho režimu. FI Ilmavirtaus voimakkaan kiiruseksi. EL η πολ. αρδ. στην αρχ. röpij. LV A-izvarsatās akustisks jaudas emisjons gaisa pie maksimālā struma režīmā. LT Svigtā skābas jauda A emisija troška, uz pilnu jaudu parasti pieletotā. NL Akustische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij intensieve of boostmodus. PL Natężenie przepływu powietrza przy intensywnym lub boostem. PT Fluxo de ar no modo intensivo ou boost. RO Debitul de aer în modul intensiv sau accelerat. SK Vzduchem prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosínenom nastavení. SL Zračne akustične A-utežene emisije zvokove moči pri intenzivni ali pospešeni nastaviti. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A, en posición ultrápida o reforzada. SV Luftbret akustiskt buler för A-viktlade ljudefektutsläpp vid intensiv- eller boostinställning. HU Intenzív üzemmódhoz tartozó legegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás. RU Акустичний (A) рівень шума при інтенсивному режимі роботи.	-	dB(A) re 1pW		
DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand. EN Power consumption in off mode. IT Consumo di energia in modo spento. FR Consommation d'énergie en mode «arrêt». BG konsumacijata na močnost v režim "izključen". CZ Případná spotřeba ve vypnutém stavu. HR Potrošnja energije u stanju isključenosti. DK Energiforbruget i slukket tilstand. ET Kui on kohaldatav, väljalülitatud seisundis tarbitav vöimsus. FI Soveltuvan osin tehonkulutus pois päältä -tilassa. EL η καπονάλωση ισχύος στην καπονάλωση εκτός λειτουργίας. LV Ja dati pieejami, jaudas patřiōd izslēgtā režīmā. LT Energijos suvartojimas veikiant išjungtis režīmu. NL Elektricitetsverbruik in de uit-stand. PL Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia. PT Consumo de energia no modo de desativação. RO Consumul de putere în modul oprit. SK Spotreba energie v režime vypnutia. SL Zahlevana moč v stanju izključenosti. ES Consumo de electric				