

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 varemärke. ET Tamja nimi või kaubamärk. FI Tavarantoihtaja nimi tai tavaramerkki. EL το δνωματικό σήμα του προμηθευτή. LV Piegādātāja nosaukums vai prenu zīme. LT Tiekojo pavadinimas arba prekes bendkla. 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 znak. ES Nombre o marca del proveedor. SV Leverantörens namn eller varumärke. HU Szállító neve vagy védjegye. RU Поставщик товара или марка.		
DE Modellkennung. EN Model. IT Modello. FR Modèle. BG модель. CZ Model. HR Model. DK Modelidentifikator. ET Modelitähis. FI Mallitunniste. EL μοντέλο προμηθευτή. LV Modelis. LT Modelis. NL Model. PL Model. RO Model. SK Model. SL Model. ES Model. SV Modellbeteckning. HU Modellazonosító. RU Model.	AT 6445 ElfAD Eco AT 9445 ElfAD 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 Energopatērijs gada. 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)	47.3	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 Energieeffektivitätsklassen. 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 pneuodinamikή 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)	29.6	
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 pneuodinamikής απόδοση. LV Hidrodinamikās 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)	51.6	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 filtrāvimo efektyvumo klasė. 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.	74.6	%
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 filtrāvimo efektyvumo klasė. 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.	D	
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 скорост. CZ Průtok vzduchu při minimální rychlosti. HR Protok zraka pri minimalnom snagu. DK Luftströmmen ved minimumshastighed. ET Óru vooluhulk väiksemal kiirusel tavalisundi. FI Ilmavirtaus pienimmällä teholta. EL η πολ. αρδ. στην ελάχιστη ρychlos. LV Gaisa plūsmas 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 turata minimă. SK Prúdenie vzduchu pri maximálnej rýchlosťi počas obvykľanej používania. RU Воздухопоток при минимальной скорости.	367.6	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 скорост. 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 Óru vooluhulk suurimal kiirusel tavasesundi välja arvad vöimendatud seisund. FI Ilmavirtaus pienimällä teholta. EL η πολ. αρδ. στην ελάχιστη ρychlos. LV Gaisa plūsmas strums pie maksimālā struma normālā režīmā. LT Oro srautas esant dibliausiai galai a�astāneim haudojimo sâlygomis. NL Luchtstroom bij maximumshastigheid 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 turata maximă. In condiții normale de utilizare. SK Prúdenie vzduchu pri maximálnej rýchlosťi počas obvykľanej používania. RU Воздухопоток при максимальной скорости.	645.8	m³/h
DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe. 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 režime. HR Protok zraka pri intenzívnej režime. DK Luftströmmen ved intensiv hastighed eller turboindstilling. ET Óru vooluhulk võimendatud seisundis tingimusten intensivne kasutamine. FI Soveltuvlin osin ilmavirta suureholeminnilla. EL η πολ. αρδ. στην επιτ. «výrobek» ή «boost». LV Gaisa plūsmas strums intensivā vai pastiprinātā režīmā. LT Svigtā skābas jauda A emisija troška, minimālā jauda. NL Akustische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij intensieve of boostmodus. PL Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej. PT Nivel de potencia sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima. RO Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata maximă. SK Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku väčené podľa krivky A pri maximálnej rýchlosťi dostupnej počas obvykľanej 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 máximo de utilización normal. SV Luftljudet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid intensiv- eller boostinställning. HU Intenzív üzemmódhoz tartozó legegész kibocsátás. RU Акустический (A) уровень шума при интенсивном режиме работы.	864.2	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 zvucne snage nošene zrakom pri najmanjo. DK Den luftbme, akustiske, A-vægtede lydefektmision ved minimumshastighed under normal bruk. ET Óru vooluhulk määratud väärtusega seitsund. FI Ilmassa kantautuva A-painotettu lähtötarvotus. LV Aizvietošanas akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā struma. LT Svigtā skābas jauda A emisija troška, minimālā jauda. NL Akustische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimumshastigheid bij normal gebruik. 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 zosilnenom nastavení. SL Pretok zraka pri intenzivni ali pospešeni nastaviti. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo. SV Luftluren akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid minimihastighet under normalt bruk. HU Minimális ventilátorsebesség mellett tartozó legegész kibocsátás. RU Акустический (A) уровень шума при минимальной скорости.	66	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. HR Akustične emisije A-ponderirane zvucne snage nošene zrakom pri najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftbme, akustiske, A-vægtede lydefektmision ved maksimumshastighed under normal bruk. ET Óru vooluhulk suurimal kiirusel tavasesundi. FI Ilmassa kantautuva A-painotettu lähtötarvotus. LV Aizvietošanas akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā struma. LT Svigtā skābas jauda A emisija troška, maximālā jauda. NL Akustische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximumshastigheid 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 Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata maximă disponibilă în condiții normale de utilizare. SK Prúdenie vzduchu pri maximálnej rýchlosťi počas obvykľanej 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 máximo de utilización normal. SV Luftluren akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid maximihastighet under normalt bruk. HU Minimális ventilátorsebesség mellett tartozó legegész kibocsátás. RU Акустический (A) уровень шума при максимальной скорости.	74	dB(A) re 1pW
DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe. 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. HR Akustične emisije A-ponderirane zvucne snage nošene zrakom pri najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftbme, akustiske, A-vægtede lydefektmision ved intensiv hastighed eller turboindstilling. ET Óru vooluhulk määratud väärtusega seitsund. FI Soveltuvlin osin ilmavirta suureholeminnilla. EL η πολ. αρδ. στην επιτ. «výrobek» ή «boost». LV Aizvietošanas akustiskās jaudas emisijas gaisā intensivā vai pastiprinātā režīmā. LT Svigtā skābas jauda A emisija troška, intensivā arba forsūtāja veiksema. NL Akustische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij intensieve of boostmodus. PL Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej udajnosti w warunkach normalnego użytkowania. PT Nivel de potencia sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima disponível em utilização normal. RO Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata maximă disponibilă în condiții normale de utilizare. SK Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku väčené podľa krivky A pri maximálnej rýchlosťi dostupnej počas obvykľanej 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 posición ultrápida o reforzada. SV Luftluren akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid intensiv- eller boostinställning. HU Intenzív üzemmódhoz tartozó legegész kibocsátás. RU Акустический (A) уровень шума при интенсивном режиме работы.	77	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 консумацията на мощност в режим „изключен“. 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 Soveltuvlin osin tehonkulutus pois päästää -tilassa. EL η καπούλωσης χρόνος από κατόπιν εκτός λειτουργίας. LV Ja dati pieejami, jaudas patříček izsliktā režīmā. 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 electricidad en modo desactivado. SV Effektförbrukningen i fråtläge. HU Felvett elektromos teljesítmény készenlét közben. RU Потребляемая мощность в выключенном режиме. (Po)	-	W
DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand. EN Power consumption in standby mode. IT Consumo di energia in modo standby. FR Consommation d'énergie en mode «veille». BG консумацията на мощност в режим „в готовност“. CZ Případná spotřeba v pohotovostním režimu. HR Potrošnja energije u stanju mirovanja. DK Energiforbruget i standbytilstand. ET Kui on kohaldatav, ooteseisundi tarbitav vöimsus. FI Soveltuvlin osin tehonkulutus valmiustilassa. EL η καπούλωσης χρόνος από καπόπιον ουσιών. LV Ja dati pieejami, jaudas patříček gaidstāvēs režīmā. LT Galios sunaudojimas parriegties režīmā. NL Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand. PL Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania. PT Consumo de energia no modo de espera. RO Consumul de putere în modul standby. SK Spotreba energie v režime pohotovosti. SL Zahlevana moč v stanju pripravljenosti. ES Consumo de electricidad en modo de espera. SV Effektförbrukningen		