

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 Tarnija nimi või kaubamärk. FI Tavarantontittaan ja nimet tavaratavalik. EL το σύναυγμα ή επωνυμία ή το εμπορικό σήμα που προσφέται. LV Piecpādātā nosaukums vai preiū zīme. LT Tiekijo pavadinimas arba preiūs penkias. 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.	Kaiser	
DE Modellkennung. EN Model. IT Modello. FR Modèle. BG модель. CZ Model. HR Modela. DK Modelidentifikator. ET Modelitähis. FI Mallitunniste. EL μοντέλο προμηθευτή. LV Modeļa. LT Modelio. NL Model. PT Model. RO Model. SK Model. SL Modela. ES Modelo. SV Modellbetekning. HU Modellazonosító. RU Модель.	A 6315 RotEm	
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 Vuotinen energiankulutus. EL η ετήσια κατανάλωση 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 energía anual. SV Den årliga energiförbrukningen. HU Éves energiafogyasztás. RU Годовое потребление энергии. (Po)	96,4	kWh/a
DE Energieeffizienzklasse. EN Energy efficiency class. IT Classe di efficienza energetica. FR Classe d'efficacité énergétique. BG клас на енергийна ефективност. CZ Trieda energetické účinnosti. HR Razred energetske učinkovitosti. DK Energieeffektivitetsklassen. ET Energialeibhususe klass. FI Energiatehokkuusluokka. EL η τάξη ενέργειακής απόδοσης. LV Energoefektivitātes klase. LT Energijos vartojimo efektyvumo klase. NL Energie-efficieinteklasse. PL Klasa efektywności energetycznej. PT Clase de eficiencia energética. RO Clasa de eficiență energetică. SK Trieda energetickej účinnosti. SL Razred energijske učinkovitosti. ES Clase de eficiencia energética. SV Energoeffektivitetsklass. HU Energiahatalékonysági osztály. RU Класс энергопотребления.	D	
DE Fluidynamische Effizienz. EN Fluid dynamic efficiency. IT Efficienza fluidodinamica. FR Efficacité fluidodynamique. BG газодинамичната ефективност. CZ Účinnost prouðení tekutin. HR Iskorištenje dinamike fluida. DK Hydrauliske effektivitet. ET Äratõmbetõhus. FI Virtausdynaaminen hyötyisude. EL η ρευστοδυναμική απόδοση. LV Hidrodinamiskā efektivitāte. LT Strauto dinaminius efektyvumas. NL Hydrodynamische efficiëntie. PL Wydajność przepływu dynamicznego. PT Eficiência da dinâmica dos fluidos. RO Eficiență fluido-dinamică. SK Účinnosť dynamiky prúdenia. SL Učinkovitost pretoka zraka. ES Eficiencia fluidodinámica. SV Flödesdynamiska effektiviteten. HU Hidrodinamikai hatékonyiségi osztály. RU Класс энергопотребления.	17,1	
DE Klasse für die fluidodynamische Effizienz. EN Fluid dynamic efficiency class. IT Classe di efficienza fluidodinamica. FR Classe d'efficacité fluidodynamique. BG клас на газодинамична ефективност. CZ Trieda účinnosti prouðení tekutin. HR Razred iskorištenja dinamike fluida. DK Hydrauliske effektivitetsklass. ET Äratõmbetõhususe klass. FI Virtausdynaamisen hyötyisude luokka. EL η τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης. LV Hidrodinamiskās efektivitātes klase. NL Hydrodynamische-efficiëntieklasse. PL Klasa wydajności przepływu dynamicznego. PT Classe de eficiencia dinámica 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 Knacc аеродинамичните динамични газови. (FDE)	D	
DE Beleuchtungseffizienz. EN Light efficiency. IT Efficienza luminosa. FR Efficacité lumineuse. BG ефективността на осветление. CZ Účinnost osvetlení. HR Učinkovitosť osvetlenia. DK Belysningseffektiviteten. ET Pindalaühiku valgusvilkus. FI Valotehokkuus. EL η απόδοση φωτισμού. LV Apgasmojuma efektivitāte. LT Apšķirtimo naudušas. NL Verlichtingsefficiëntie. PL Sprawność oświetlenia. PT Eficiência de iluminação. RO Eficiență iluminării. SK Účinnosť osvetlenia. SL Učinkovitost osvetljevanja. ES Eficiencia de iluminación. SV Belysningseffektiviteten. HU Megvilágítási hatékonyiségi osztály. RU Knacc аеродинамичните динамични газови.	6,6	lux/W
DE Beleuchtungseffizienzklasse. EN Lighting efficiency class. IT Class di efficienza luminosa. FR Classe d'efficacité lumineuse. BG клас на ефективност на осветление. CZ Trieda účinnosti osvetlení. HR Razred učinkovitosti osvetlenia. DK Belysningseffektivitetsklassen. ET Pindalaühiku valgusvilkus. FI Valotehokkuusluokka. EL η τάξη απόδοσης φωτισμού. LV Apgasmojuma efektivitātes klase. LT Apšķirtimo naudušas. NL Verlichtingsefficiënteklasse. PL Klasa sprawności oświetlenia. PT Classe de eficiencia de iluminación. 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 Knacc аеродинамичните динамични газови.	F	
DE Fettabscheidreg. EN Grease filtering efficiency. IT Efficienza di filtraggio dei grassi. FR Efficacité de filtration des graisses. BG ефективността на филтриране на мазнини. CZ Účinnost filtrace tuků. HR Učinkovitost filtriranja masnoča. DK Fettfiltreringseffektiviteten. ET Rasva filtrimise tõhusus. FI Rasvansuodatuksen. EL η απόδοση κατακράτησης λίπους. LV Tauku filtrāšanas efektivitāte. LT Riebalu filtravimo efektyvumas procentais. NL Vettfilteringsefficiëntie. PL Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń. PT Eficiência de filtragem de gorduras. RO Eficiență de filtrare a grăsimilor. SK Účinnosť filtrovania mastrot. SL Učinkovitost filtriranja masčob. ES Eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektiviteten. HU Zsírszűrési hatékonyiségi osztály. RU Knacc аеродинамичните жирофильтри.	85,1	%
DE Klasse für den Fettabscheidreg. EN Grease filtering efficiency class. IT Classe di efficienza del filtraggio dei grassi. FR Classe d'efficacité de filtration des graisses. BG клас на ефективността на филтриране на мазнини. CZ Trieda účinnosti filtrace tuků. HR Razred učinkovitosti filtriranja masnoča. DK Fettfiltreringseffektivitetsklass. ET Rasva filtrimise tõhususe klass. FI Rasvansuodatuksen. eluksiesesten luokka. EL η τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους. LV Tauku filtrāšanas efektivitātes klase. LT Riebalu filtravimo efektyvumo klase. NL Vettfilteringsefficiënteklasse. PL Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń. PT Classe de eficiencia de filtragem de gorduras. RO Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor. SK Trieda účinnosti filtrovania mastrot. SL Razred učinkovitosti filtriranja masčob. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektivitetsklass. HU Zsírszűrési hatékonyiségi osztály. RU Knacc аеродинамичните жирофильтри.	B	
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 дебит при минимална скорост. CZ Průtok vzduchu pri minimálni rychlosti dostupné. HR Protok zraka pri minimalnom snagom. DK Luftstrømmen ved minimums hastighed. ET Õhu vooluhulk väiksemal kiirusel tasaisundi välja arvatud võimendust seitsund. FL Ilmavõra täitev teehoon tasainomasessa pliisumist. EL nõiõp ääreti ottei üldõynt. LV Gaisa pliisums aärtums pie minimilä. LT Oro srautas ne minimali galia. NL Luchtstrom bij minimum. PL Natażenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności. PT Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima. RO Debitul de aer la turajie minimă. SK Prúdenie vzduchu pri minimálnej rychlosti. SL Pretok zraka pri najnižji. ES Flujo de aire en su ajuste mínimo. SV Luftflöde vid minimi. HU Minimális ventilátorsebesség mellett tartozó légáramsebesség. RU Воздухопоток при минимальной скорости.	238,7	m ³ /h
DE Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit. EN Air flow at maximum speed. IT Flusso d'aria alla potenza massima in uso normale. FR Débit d'air à la vitesse maximale. BG дебит при максимальна скорост в нормален режим. CZ Průtok vzduchu pri maximálnym výkonu za normálnich podmínek. HR Protok zraka kod maksimalne snage u normalnom korištenju. DK Luftstrømmen ved maksimumshastighed under normal bruk. ET Õhu vooluhulk suurimal kiirusel tasaisundi välja arvatud võimendust seitse. FL Ilmavõra pliisumist põimimälla tehola. EL nõiõp ääreti ottei üldõynt. LV Gaisa pliisums aärtums intensivitõ vee positiivitõ jaeminilä. LT Oro srautas esant diibjausai galai äprastenimis naujodui. PL Natażenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności. PT Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima em utilização normal. RO Debitul de aer la turajie maximă în condiții normale de utilizare. SK Prúdenie vzduchu pri maximálnej rýchlosťi počas obvykľovej používania. RU Воздухопоток при максимальной скорости в нормальном режиме работы.	561,1	m ³ /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 Débit d'air en mode intensif ou «boost». BG дебит при интензивен или форсирани режим. CZ Průtok vzduchu v intenzívnom alebo zosolenom režime. HR Protok zraka pri posvätni a počasne uporabi. DK Luftstrømmen ved intensiv hastighed eller turbodstilling. ET Siis õhu vooluhulk vähemalt määratud seitsundi tingimustes intensivne kasutamine. FI Soveltuv osin ilmavõra suurhõimulinnolu. EL nõiõp ääreti ottei üldõynt. LV Gaisa pliisums aärtums intensivitõ vee positiivitõ jaeminilä. LT Oro srautas intensivita. ES Flujo de aire en posicion ultrarrápida o reforzada. SV Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning. RU Intenziv üzemmodhoz tartozó legegből kibocsátó.	-	m ³ /h
DE A-bewerteten Luftschallmissionen 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 Luftschallmissionen bei minimaler verfügbare 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 минималната. CZ Vzdudem šíření akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimálni rychlosti. HR Akustične emisije A-ponađirane zvučne snage nošene zrakom pri najnižji mogućoj dostupnoj brzini pri normálnoj uporabi. DK Den luftflinne, akustiske, A-vægtede lydeflektemission ved intensiv hastighed eller turbodstilling. ET Õhus levipa määritud müravõimsustase määratud surumil. PL Poziom halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej. PT Nivel de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima. RO Puterea acustică ponderată A la emisii sonore transmise prin aer la turajie minimă. SK Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku väčene podľa krivky A pri najnižji. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo. SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid minimi. HU Minimális ventilátorsebesség mellett tartozó A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás. RU Акустичний (A) уровень шума при минималній скорості.	60	dB(A) re 1pW
DE A-bewerteten Luftschallmissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit. 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 максималната. CZ Vzdudem šíření akustické emise ve formě akustického výkonu A při maximálni rychlosti dostupné při běžném používání. HR Akustične emisije A-ponađirane zvučne snage nošene zrakom pri najvišoj mogućoj dostupnoj brzini pri normálnoj uporabi. DK Den luftflinne, akustiske, A-vægtede lydeflektemission ved intensiv hastighed eller turbodstilling. ET Õhus levipa määritud müravõimsustase määratud surumil. PL Poziom halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej udajnosti w warunkach normalnego użytkowania. PT Nivel de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima disponivel em utilização normal. RO Puterea acustică ponderată A la emisii sonore transmise prin aer la turajie maximă disponibile în condiții normale de utilizare. SK Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku väčene podľa krivky A pri maximálnej rýchlosťi dostupnej počas obvykľovej používania. SL Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji hitrosti. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su justa máxima de utilización normal. SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid maximihastighet under normal bruk. RU Rendez használathoz maximális ventilátorsebesség mellett tartozó legegből kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás. RU Акустичний (A) уровень шума при максимальній скорості в нормальному режимі роботи.	73	dB(A) re 1pW
DE A-bewerteten Luftschallmissionen 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 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 максималната. CZ Vzdudem šíření akustické emise ve formě akustického výkonu A při maximálni rychlosti dostupné při počátcane uporabi. DK Den luftflinne, akustiske, A-vægtede lydeflektemission ved intensiv hastighed eller turbodstilling. ET Õhus levipa määritud müravõimsustase määratud surumil. PL Poziom halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej udajnosti. PT Nivel de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima disponivel em utilização normal. RO Puterea acustică ponderată A la emisii sonore transmise prin aer la turajie maximă disponibile în condiții normale de utilizare. SK Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku väčene podľa krivky A pri maximálnej rýchlosťi dostupnej počas obvykľovej používania. SL Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri intenzivni ali posvešeni nastaviti. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su justa máxima de utilización normal. SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid maximihastighet under normal bruk. RU Rendez használathoz maximális ventilátorsebesség mellett tartozó legegből kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás. RU Акустичний (A) уровень шума при интенсивном режиме работы.	-	dB(A) re 1pW
DE A-bewerteten Luftschallmissionen 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 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 максималната. CZ Vzdudem šíření akustické emise ve formě akustického výkonu A při maximálni rychlosti dostupné při počátcane uporabi. DK Den luftflinne, akustiske, A-vægtede lydeflektemission ved intensiv hastighed eller turbodstilling. ET Õhus levipa määritud müravõimsustase määratud surumil. PL Poziom halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej udajnosti. PT Nivel de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima disponivel em utilização normal. RO Puterea acustică ponderată A la emisii sonore transmise prin aer la turajie maximă disponibile în condiții normale de utilizare. SK Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku väčene podľa krivky A pri maximálnej rýchlosťi dostupnej počas obvykľovej používania. SL Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri intenzivni ali posvešeni nastaviti. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posicion ultrarrápida o reforzada. SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid intensiv- eller boostinställning. RU Intenziv üzemmodhoz tartozó legegből kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás. RU Акустичний (A) уровень шума при интенсивном режиме работы.	-	dB(A) re 1pW
DE A-bewerteten Luftschallmissionen 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 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 максималната. CZ Vzdudem šíření akustické emise ve formě akustického výkonu A při maximálni rychlosti dostupné při počátcane uporabi. DK Den luftflinne, akustiske, A-vægtede lydeflektemission ved intensiv hastighed eller turbodstilling. ET Õhus levipa määritud müravõimsustase määratud surumil. PL Poziom halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej udajnosti. PT Nivel de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima disponivel em utilização normal. RO Puterea acustică ponderată A la emisii sonore transmise prin aer la turajie maximă disponibile în condiții normale de utilizare. SK Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku väčene podľa krivky A pri maximálnej rýchlosťi dostupnej počas obvykľovej používania. SL Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri intenzivni ali posvešeni nastaviti. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posicion ultrarrápida o reforzada. SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid intensiv- eller boostinställning. RU Intenziv üzemmodhoz tartozó legegből kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás. RU Акустичний (A) уровень шума при интенсивном режиме работы.	-	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 Energiforbrug i slukket tilstand. ET Kui on kohaldatav, vältjatultud seisundis tarbitav vöimsus. FI Soveltuv osin tehokkuluus pois päältä -tilaissa. EL η κατωθισμένη ισχύς στην κατώτατη εκτός λειτουργίας. LV Ja dati preejam, jaudas patrīoži izslēgtā režīmā. LT Energijos suvartojojas veikiant išjungties režīmu. NL Elektriciteitsverbruik 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 standby. SK Spotreba energie v režime vypnutia. SL Zahtevana moč v stanju izključenosti. ES Consumo de electricidad en modo desactivado. SV Effektförbrukningen i fränsläge. HU Felvett elektromos teljesítmény kikapcsolt üzemmódban. 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 ve vypnutém režimu. HR Potrošnja energije u stanju stanju iščekovanosti. DK Energiforbrug i standbytilstand. ET Kui on kohaldatav, oteoseisundis tarbitav vöimsus. FI Soveltuv osin tehokkuluus valmiustilaissa. EL η κατωθισμένη ισχύς στην κατώτατη εκτός λειτουργίας. LV Ja dati preejam, jaudas patrīoži gaidstāvē režīmā. LT Galios sunaudojimas parengties režīmu. 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 Zahtevana moč v stanju pripravljenosti. ES Consumo de electricidad en modo de espera. SV Effektförbrukningen i standby-läge. HU Felvett elektromos teljesítmény készüléti üzemmódban. RU Потребляемая мощность в режиме ожидания. (Ps)	-	W