

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

DE Name oder Warenmerke 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 ονόμα/η επωνυμία ή το ειδικότερο σήμα που προσφέρεται. LV Piegādātās nosaukums vai preiū zīme. LT Tiekiė 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. PL Model. RO Model. SK Model. ES Modelo. SV Modellbeteckning. HU Modellazonosító. RU Модель.	A 9315 Em 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 spotreba 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 energiafogyás. RU Годовое потребление энергии. (Po)	52.4	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 Energiaehibususe 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.	A	
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 Äratömbetöhus. 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 Эффективность динамич. газов. (FDE)	29.0	
DE Klasse für die fluidodynamische Effizienz. EN Fluid dynamic efficiency class. IT Classe di efficienza fluidodinamica. FR Classe d'efficacité fluidodynamique. BG класът на газодинамична ефективност. CZ Trieda účinnosti prouðení tekutin. HR Razred iskorištenja dinamike fluida. DK Hydrauliske effektivitetsklass. ET Äratömbetöhus. FI Virtausdynaaminen hyötyisude. EL η ρευστοδυναμική απόδοση. LV Hidrodinamiskā efektivitātes klase. LT Strauto dinaminius efektyvumas. NL Hydrodynamische efficiëntieeffektivitetsklasse. PL Klasa wydajności przepływu dynamicznego. PT Classe de eficiencia dinámica dos fluidos. RO Clasa de eficiență fluido-dinamică. SK Trieda účinnosti dynamiky prúdenia. SL Učinkovitost pretoka zraka. ES Clase de eficiencia fluidodinámica. SV Flödesdynamiska effektiviteten. HU Hidrodinamikai hatékonyiségi osztály. RU Knacc аеродинамичност динамич. газов.	A	
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 Apšķērtimo naudušums. NL Verlichtingsefficiëntie. PL Sprawność oświetlenia. PT Eficiência de iluminação. RO Eficiență iluminării. SK Účinnosť osvetlenia. SL Učinkovitosť osvetlenja. ES Eficiencia de iluminación. SV Belysningseffektiviteten. HU Megvilágítási hatékonyiségi osztály. RU Knacc аеродинамичност освещения. (LE)	30.1	lux/W
DE Beleuchtungseffizienzklasse. EN Lighting efficiency class. IT Class di efficienza luminosa. FR Classe d'efficacité lumineuse. BG класът на ефективност на осветление. CZ Trieda účinnosti osvetlení. HR Razred učinkovitosť osvetlenia. DK Belysningseffektivitetsklassen. ET Pindalaühiku valgusvilkus. FI Valotehokkuusluokka. EL η τάξη απόδοσης φωτισμού. LV Apgasmojuma efektivitātes klase. LT Apšķērtimo naudušums. 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 osvetlenja. ES Clase de eficiencia de iluminación. SV Belysningseffektivitetsklass. HU Megvilágítási hatékonyiségi osztály. RU Knacc аеродинамичност освещения.	A	
DE Fettabscheidreg. EN Grease filtering efficiency. IT Efficienza di filtraggio dei grassi. FR Efficacité de filtration des graisses. BG ефективността на филтриране на мазнина. CZ Účinnost filtrace tuků. HR Učinkovitosť filtrace masnoč. DK Fettfiltreringseffektiviteten. ET Rasva filtrimise tõhusus. FI Rasvansuodatuksen. EL η απόδοση κατακράτησης λίπους. LV Tauku filtrādanas 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 Učinkovitosť filtriranja masčob. ES Eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektiviteten. HU Zsírszűrési hatékonyiségi osztály. RU Knacc аеродинамичност жирового фильтра.	70.2	%
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 класът на ефективността на филтриране на мазнина. CZ Trieda účinnosti filtrace tuků. HR Razred učinkovitosť filtrace masnoč. DK Fettfiltreringseffektivitetsklass. ET Rasva filtrimise tõhususe klass. FI Rasvansuodatuksen. elusasteen luokka. EL η τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους. LV Tauku filtrādanas 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 аеродинамичност 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 debitът 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 Ilmavirtaus pienimällä vauhdilla teholaa. EL η πορά αέρα στην υψηλότερη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση. LV Gaisa plūsmas átrums pie minimálā. LT Oro srautus ne minimali galia. NL Luchtstroom bij minimum. PL Natężenie 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 Воздухоток при минимальной скорости.	196	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 debitът при максимална скорост. 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 seitseks. FL Ilmavirtaus pienimällä vauhdilla teholaa. EL η πορά αέρα στην υψηλότερη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση. LV Gaisa plūsmas átrums pie minimálā. LT Oro srautus esant didžiausių galai aprasintiems naujodiniams. 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 turajie maximă în condiții normale de utilizare. SK Prúdenie vzduchu pri maximálnej rýchlosťi počas obvykľovej používania. SL Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moži pri najvišji hitrosti. ES Flujo de aire en su ajuste máximo de utilización normal. SV Luftflöde vid maximihastighet under normal bruk. HU Rendes használathoz maximális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe kibocsátó A-súlyzott akusztikus zajkibocsátás. RU Акустический (A) уровень шума при максимальной скорости в нормальном режиме работы.	588.7	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 Le débit d'air en mode intensif ou «boost». BG debitът при интензивен или форсирани режим, ако има такива. CZ Průtok vzduchu v intenzívnom alebo zosolenom režime. HR Protok zraka pri posvätni intenzívnej alebo počíjaní. EL η πορά αέρα στην υψηλότερη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση. LV Gaisa plūsmas átrums pie maximálā. LT Oro srautus intensivitati. ES Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada. SV Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning. HU Intenzív üzemmodhoz tartozó levegőbe kibocsátó A-súlyzott akusztikus zajkibocsátás. RU Акустический (A) уровень шума при интенсивном режиме работы.	-	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 verfügbarer Geschwindigkeit. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale. BG нивото на мощността на излъчвана въздушен шум, по криза A при минималната. CZ Vzdudem šíření akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimálni rychlosti. HR Akustične emisije A-ponađirane zvučne snage nozarem zraka pri najnižoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftfløme, akustiske, A-vægtede lydefrektemission ved minimums hastighed. ET Õhus levipa mõõdu alakultud müravõimsustase määritatakse väiksemal. FL Ilmava kantauvta A-painotettu äänitehotaso pinnimällä teholaa. EL η αεροπέρατες οκουπτικές εκπομπές πυκνής ισχύος στάθμισης. A στην ελάχιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση. LV Gaisa plūsmas átrums pie minimálā. LT Svyrtā skākās jauda A emisija trokšō, minimálā jauda. NL Akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij minimale snelheid. PL Poziom halasu jako halas emitowowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej. PT Nivel de potencia sonora con ponderación A con regulación de velocidad mínima. RO Puterea acustică ponderată A emisilor sonore transmise prin aer la turajie minimă. SK Prúdenie vzduchu pri maximálnej rýchlosťi počas obvykľovej používania. SL Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moži pri najvišji hitrosti. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo. SV Luftburen akustisk bultar för A-viktade ljudeffektsläpp vid minimi. HU Minimális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe kibocsátó A-súlyzott akusztikus zajkibocsátás. RU Акустический (A) уровень шума при минимальной скорости.	51	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 излъчвана въздушен шум, по криза A при максималната. CZ Vzdudem šíření akustické emise ve formě akustického výkonu A při maximálni rychlosti dostupné. HR Protok zraka kod maksimalne snage u normalnom korištenju. DK Luftstrømmen ved maksimumshastighed under normal bruk. ET Õhus levipa mõõdu alakultud müravõimsustase määritatakse väiksemal. FL Ilmava kantauvta A-painotettu äänitehotaso pinnimällä teholaa. EL η αεροπέρατες οκουπτικές εκπομπές πυκνής ισχύος στάθμισης. A στην ελάχιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση. LV Gaisa plūsmas átrums pie maximálā. LT Svyrtā skākās jauda A emisija trokšō, minimálā jauda. NL Akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maksimumshastigheid. PL Poziom halasu jako halas emitowowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej udajnosti w warunkach normalnego użytkowania. PT Nivel de potencia sonora om ponderação A com regulação de velocidade máxima em utilização normal. RO Puterea acustică ponderată A emisilor sonore transmise prin aer la turajie maximă disponibilă în condiții normale de utilizare. SK Prúdenie vzduchu pri maximálnej rýchlosťi počas obvykľovej používania. SL Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moži 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 akustisk bultar för A-viktade ljudeffektsläpp vid maximihastighet under normal bruk. HU Rendes használathoz maximális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe kibocsátó A-súlyzott akusztikus zajkibocsátás. RU Акустический (A) уровень шума при максимальной скорости в нормальном режиме работы.	69	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 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 излъчвана въздушен шум, по криза A при интензивен или форсирани режим, ако има такива. CZ Vzdudem šíření akustické emise ve formě akustického výkonu A při intenzívnej alebo zosolenom režime. HR Akustične emisije A-ponađirane zvučne snage nozarem zraka pri najvišoj mogućoj dostupnoj brzini pri intenzivnoj uporabi. DK Den luftfløme, akustiske, A-vægtede lydefrektemission ved intensiv hastighet eller turbodrilling. ET Õhus levipa mõõdu alakultud müravõimsustase määritatakse väiksemal. FL Ilmava kantauvta A-painotettu äänitehotaso pinnimällä teholaa. EL η αεροπέρατες οκουπτικές εκπομπές πυκνής ισχύος στάθμισης. A στην ελάχιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση. LV Gaisa plūsmas átrums pie maximálā. LT Svyrtā skākās jauda A emisija trokšō, uz plinu jaudu parasta pletjetumā. NL Akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maksimumshastigheid. SL Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moži pri najvišji hitrosti pri občajni uporabi. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su justa máxima de utilización normal. SV Luftburen akustisk bultar för A-viktade ljudeffektsläpp vid intensiv- eller boostinställning. HU Intenzív üzemmodhoz tartozó levegőbe kibocsátó A-súlyzott akusztikus zajkibocsátás. RU Акустический (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 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 излъчвана въздушен шум, по криза A при интензивен или форсирани режим, ако има такива. CZ Vzdudem šíření akustické emise ve formě akustického výkonu A při intenzívnej alebo zosolenom režime. HR Akustične emisije A-ponađirane zvučne snage nozarem zraka pri najvišoj mogućoj dostupnoj brzini pri intenzivnoj uporabi. DK Den luftfløme, akustiske, A-vægtede lydefrektemission ved intensiv hastighet eller turbodrilling. ET Õhus levipa mõõdu alakultud müravõimsustase määritatakse väiksemal. FL Ilmava kantauvta A-painotettu äänitehotaso pinnimällä teholaa. EL η αεροπέρατες οκουπτικές εκπομπές πυκνής ισχύος στάθμισης. A στην ελάχιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση. LV Gaisa plūsmas átrums pie maximálā. LT Svyrtā skākās jauda A emisija trokšō, uz plinu jaudu parasta pletjetumā. NL Akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maksimumshastigheid. SL Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moži pri intenzivni ali posvešeni nastaviti. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A, en posición ultrarrápida o reforzada SV Luftburen akustisk bultar för A-viktade ljudeffektsläpp vid intensiv- eller boostinställning. HU Intenzív üzemmodhoz tartozó levegőbe kibocsátó A-súlyzott akusztikus zajkibocsátás. RU Акустический (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 spotreba ve vypnutém stavu. HR Potrošnja energije u stanju isključenosti. DK Energiforbrug i slukket tilstand. ET Kui on kohaldatav, vältütlütilaud seisundis tarbitav vöimsus. FI Sovelluvan osin tehokkuluus pois päättää -tilaissa. EL η κατωνάλωση ισχύος στην κατώτατην εκτός λειτουργία. LV Ja dati pieejami, jaudas patrīo izslēgtā režīmā. LT Energijos suvartojimas veikiant išjungties režīmu. NL lektricitetsverbruik 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 vypnutosti. SL Zahtevana moč v stanju izključenosti. ES Consumo de electricidad en modo desactivado. SV Effektförbrukningen i fräläge. 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 spotreba v pohotovostním režimu. HR Potrošnja energije u stanju stanju mirovanja. DK Energiforbrug i standbytilstand. ET Kui on kohaldatav, oteoseisundis tarbitav vöimsus. FI Sovelluvan osin tehokkuluus valmiustilassa. EL η κατωνάλωση ισχύος στην κατώτατην αναμονή. LV Ja dati pieejami, jaudas patrīo gaidstāvē režīmā. LT Galios sunaudojimas parengties režīmu. NL Elektricitetsverbruik 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

Additional product information according to Commission Regulation (EU) No. 66/2014

	Symbol	Value	Unit
DE Zeitverlängerungsfaktor. EN Time increase factor. IT Fattore di incremento nel tempo. FR Facteur d'accroissement dans le temps. BG Коффициент на увеличение на времето. CZ Koeficient zvýšení času. HR Faktor povećanja vremena. DK Tidsforlængelsesfaktor. ET Ajaline kasvutegur. FI Ajan korotuskerto. EL Συντελεστής αύξησης χρόνου. LV Laika paleinājuma koeficients. LT Laiko didėjimo daugiklis. NL Tijdsvernamefactor. PL Współczynnik upływu czasu. PT Fator de aumento de tempo. RO Factor de creștere în timp. SK Činiteľ prírastku času. SL Faktor povečanja časa. ES Factor de incremento temporal. SV Tidsökningsfaktor. HU Időtarthat-növelő tényező. RU Коэффициент увеличения времени.	f	1.0	
DE Energieeffizienzindex. EN Energy efficiency index. IT Indice di efficienza energetica. FR Indice d'efficacité énergétique. BG Индекс на енергийна ефективност. CZ Index energetické účinnosti. HR Indeks energetske učinkovitosti. DK Energoeffektivitetsindeks. ET Energiaatõhususindeks. FI Energiatehokkuusindeksi. EL Αίσθητη ενέργειας απόδοση. LV Livoefektivitātes indekss. LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas. NL Energie-efficiëntie-index. PL Wskaznik efektywności energetycznej. PT Índice de eficiência energética. RO Indice de eficiență energetică. SK Index energetickej účinnosti. SL Indeks energijske učinkovitosti. ES Índice de eficiencia energética. SV Energieeffektivitetsindex. HU Energiahatékonyság mutató. RU Индекс энергетической эффективности.	EEIhood	54.8	
DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt. EN Measured air flow rate at best efficiency point. IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza. FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal. BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност. CZ Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti. HR Izmjereni stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskoristnosti. DK Mít luftström i det optimala driftspunkt (BEP). ET Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras. FI Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteesä. EL Ρυθμός ροής αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης. LV Gaisa plūsmas, mīrīta optimālajā darba punktā. LT Išmatuotas optimalus našumą taško oro srutu. NL Gemeten luchtstroom op het beste-efficiëntiepunt. PL Należenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy. PT Débito de ar medio no ponto de maior eficiência. RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă. SK Nameraný pretok vzduchu v bode s najvišou účinnosťou. SL Izmerjeni stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti. ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia. SV Uppmått luftflödsvärde vid bästa effektivitetspunkt. HU Mért légtármamennyiség a legjobb hatásfokú pontban. RU Скорость потока воздуха, измеренная в точке наибольшей эффективности.	QBEP	367.6	m ³ /h
DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt. EN Measured air pressure at best efficiency point. IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza. FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal. BG Напрежение, измерено в точката на най-висока ефективност. CZ Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti. HR Izmjereni tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskoristnosti. DK Mít tlak v driftpunktu (BEP). ET Mõõdetud õhutõrku suurima tõhususega tööolukorras. FI Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteesä. EL Επίπεδος αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης. LV Gaisa spiediens, mīrīta optimālajā darba punktā. LT Išmatuotasis optimalus našumā taško oro slēgis. NL Gemeten luchtstroom op het beste-efficiëntiepunt. PL Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy. PT Pressão de ar no ponto de maior eficiência. RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă. SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvišou účinnostou. SL Izmerjeni zračni tlak na točki najveće učinkovitosti. ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia. SV Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt. HU Mért légtármamennyiség a legjobb hatásfokú pontban. RU Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности.	P _{BEP}	414	Pa
DE Maximaler Luftstrom. EN Maximum air flow. IT Flusso d'aria massimo. FR Débit d'air maximal. BG Максимален дебит. CZ Maximální průtok vzduchu. HR Najveći dopušteni protok zraka. DK Maksimalni luftström. ET Suurim õhuvooluhulk. FI Suurin ilmavirta. EL Iēdotā porādījums. LV Gaisa maksimālā plūsmas. LT Didžiausias oro srutu. NL Maximale luchtstroom. PL Maksymalne natężenie przepływu powietrza. PT Débito de ar máximo. RO Fluxul maxim de aer. SK Maximálny pretok vzduchu. SL Največji pretok zraka. ES Flujo de aire máximo. SV Maximal luftflöde. HU Maximális légtármamennyiség. RU Максимальная мощность потока воздуха.	Qmax	588.7	m ³ /h
DE Gemessene elektrische Energieleistung im Bestpunkt. EN Measured electrical power input at best efficiency point. IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza. FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal. BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност. CZ Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti. HR Izmjereni ulazna električka snaga pri točki najvećeg stupnja iskoristnosti. DK Mít elektricki efektoplati i det optimalne driftspunkt. ET Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbijat sisendvõimsus. FI Mitattu sähköön ottettu parhaan hyötysuhteen pisteesä. EL Ηλεκτρική ισχύς ειδούσου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης. LV Elektriskie iejas jauda, mīrīta optimālajā darba punktā. LT Išmatuotasis optimalus našumā taško vartojamo elektrinė galia. NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt. PL Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy. PT Potencia eléctrica medida no ponto de maior eficiência. RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă. SK Nameraný výkon v elektrický prikon v bode s najvišou účinnosťou. SL Izmejrena vhodna električna moč na točki najveće učinkovitosti. ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia. SV Uppmått elektrisk inkraft vid bästa effektivitetspunkt. HU Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban. RU Скорость потока воздуха, измеренная в точке наибольшей эффективности.	W _{BEP}	142.0	W
DE Nennleistung des Beleuchtungssystems. EN Nominal power of the lighting system. IT Potenza nominale del sistema di illuminazione. FR Puissance nominale du système d'éclairage. BG Номинална мощност на осветителната система. CZ Jmenovitý příkon osvetlovacieho systému. HR Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje. DK Belysningsystemssets nominelle effekt. ET Valgusalikku nimivõimsus. FI Valaisustärjästelmän nimellisteho. EL Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού. LV Apgaismes sistēmas nomināla jauda. LT Vardinė apdviestimo sistemos galia. NL Nominalne vermogen van het verlichtingssysteem. PL Moc nominalna systemu oświetlenia. PT Potencia nominal do sistema de iluminação. RO Puterea nominală a sistemului de iluminat. SK Nominálny výkon systému osvetlenia. SL Nazivna moč sistema za osvetljevanje. ES Potencia nominal del sistema de iluminación. SV Märkeffekt för belysningsystemet. HU A világítórendszer névleges teljesítménye. RU Номинальная мощность системы освещения.	WL	2*2	W
DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche. EN Average illumination of the lighting system on the cooking surface. IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura. FR Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson. BG Средна осветленост, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене. CZ Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacieho systému. HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje. DK Belysningssystemssets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladet. ET Valgusalikku teklikud keskmise valgustust. FI Valaisustärjästelmän keskimääräinen valaisustasomaksimus kettipinnalla. EL Mέσος φωτισμού από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαζεψμένος. LV Apgaismes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz āķēna galavārdes virsmas. LT Apdviestimo sistema vidutinė virimo pavadinis apvadīt. NL Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak. PL Średnie natężenie oświetlenia zapewnenego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej. PT Iluminação media produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura. RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit. SK Priemerne osvetlenie vrhane systémom osvetlenia na povrch vamej plochy. SL Poprečna osvetlenjenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje. ES Genomsnittlig belysning över köktytan. HU A világítórendszer által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás. RU Средняя яркость системы освещения направленного на рабочую поверхность.	Emiddle	120	lux

DE - Leistungen gemäß den Normen: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Hilfreiche Hinweise bezüglich von Richtlinien, die den negativen Umwelteinfluss auf ein Minimum beschränken können. Es sollte der maximale Durchmesser des in der Bedienungsanleitung angegebenen Kanalisationssystems angenommen werden, jegliche Änderungen des Querschnitts und der Winkelverbindung sind zu vermeiden. Optimale Sauggeschwindigkeit einstellen und Booster-Funktion einstellen, falls erforderlich. Das Beleuchtungssystem des Produkts ist nur bei Bedarf einzuschalten.

EN - Performances according to standards: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Useful tips for principles to reduce the negative impact on the environment. Assume the maximum diameter of the sewer system indicated in the instruction, and avoid changes in section and elbow joints. Set the optimal suction speed and turn on the booster function, if required. The lighting system of the product should be switched on only when necessary.

IT - Prestazioni secondo norme: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Suggerimenti utili per ridurre l'impatto ambientale: utilizzare il diametro massimo del sistema di canalizzazione indicato nel libretto istruzioni, evitare cambi di sezione o curve se non necessario; impostare la corretta velocità di aspirazione, utilizzare la funzione booster solo se indispensabile; utilizzare il sistema di illuminazione del prodotto solo in caso di necessità.

FR - Performances conformes aux normes EN 61591, EN 60704-1, EN 60704-2-13, EN 50564. Conseils utiles sur les règles permettant de réduire l'impact négatif sur l'environnement : Utilisez une gaine d'évacuation ayant le diamètre maximal spécifié dans le guide d'installation et limitez au maximum le nombre de coude et la longueur de cette gaine. Ajustez votre vitesse au mode de cuissson et au nombre de casseroles. Utilisez le système d'éclairage que si cela est vraiment nécessaire.

BG - Експлоатационни характеристики съгласно нормите: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Помощни инструкции за принципи позавялващи намаляване влияние върху околната среда. Трябва да се приеме максимален диаметър на канализационен състав даден в инструкцията и да се избегва промени на диаметъра и на съединения с трибъ фитингови. Зададете скоростта на смукане и вклучете функцията booster ако се покаже необходимо. Систем на осветление на продукта включвате само в случаи на необходимостта.

CZ - Výkon v souladu s normami: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Užitočné rady ohľadne zásad umozňujúcich snížiť negatívnu dopad na životin prostredie. Je treba zvoliť maximálnu prúďmu kanalizáciu uvedenú v návode a vyhýbať sa zmene prúdu a kolennym spojom. Nastavíť optimálnu rýchlosť odsávania a zapnout funkciu booster, ktoré je nutné. Systém osvetlenia výrobku je treba zapínať pouze v prípade potreby.

HR - Eksploatacione karakteristike usaglano normama: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Pomocna uputstva odnosno načela, koja pozovljavaju smanjenje negativnog utjecaja na okoliš. Treba primiti maksimalni presjek kanalizacijskog sustava datog u uputstvu i izbjegavati preseka i spajanje koljenima. Podesiti maksimalnu brzinu usisavanja u uključiti funkciju booster, ukoliko će to biti neophodno. Sustav svjetla proizvoda uključiti samo u slučaju potrebe.

DK - Effekt i henhold til: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Nyttige tips vedrørende regler medvirkende til mindre miljøbelastning. Benyt den maksimale diameter af kloaksystemet som angivet i vejledningen, og undgå at ændre på tværsnit og bogemufferne. Om nødvendigt indstil sugehastigheden til den optimale værdi og tænd for booster-funktionen. Belysningen til produktet skal kun tændes når det er nødvendigt.

ET - Jõudlus kooskõlas standarditega: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Kasulikud juhised, mis altavat vähendavad negatiivset mõju keskkonnale. Tuleb arvestada juhendis määrgitud maksimaalse kanalisatsioonisüsteemi läbimõõduga ja välitida ristlike ja põlviliste muutmust. Seadistage optimaalne kiirus ja lätlitus vajadusisse funktsioon booster. Toote valgustussüsteem tulbedisse lülitaainult siis, kui see on hädavaljak.

FI - Seuraavien standardien mukaisesti saatavutset: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Hyödyllisä vinkkejä, jotka mahdollistavat negatiivisten ympäristövaikutusten vähentämisen. Sovella ohjeissa mainittua viemäriverkoston maksimihalkaisijaa ja väältä poikileikkauksien ja kulmayhteiden muuttamista. Sääädä imutusohja ja kaunisbooster-toiminto tarvittaessa. Kytke tuoteen valaisusjärjestelmä pööle vain tarvittaessa.

EL - Οι επόπειρες σύμφωνα με τους κανόνες: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Χρήσιμες οδηγίες σχετικά με τους κανόνες που μειώνουν τις σοβαρές επιπτώσεις στο περιβάλλον. Πρέπει να αποδεχτείται η μέγιστη διάμετρο του συστήματος αποχέτευσης που καθορίζεται στην οδηγία και να αποφευχθεί η αλλαγή ενότητας και οι συγκονικι συνδέσεις. Στη συνέχεια, ρυθμίστε τη γρούπα ανάρροφης και ενεργούστε την αντιρρητική λειτουργία booster, εάν είναι απαραίτητο. Το σύστημα φωτισμού που πρόκειται να τεθεί σε λειτουργία μόνον έχει σαφώς χρειάζεται.

LV - Ekspluatācijas ierādības atlīdzību standartiem: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564 standartiem. Noderīgi padomi, kā samazināt negatīvu ietekmi uz vidi. Jāpieliek instrukcijā norādītais maksimālais kanalizācijas sistēmas diametrs un jāzīmē vārās no dīcīgrēzuma un likuma savienojumu izmaiāmā. Uzstādīt optimālo sūkņāšanas ātrumu un, ja nepieciešams, iestīgt booster funkciju. Produktu apgaismojuma sistēma ir jāieslēdz tikai vajadzības gadījumā.

LT - Eksplatacinių savibus pagal EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564 standartus. Naudingi patarimai, kai sumaipti neigiamā poveikā aplinkai. Būtina priimti instrukcijoje nurodytā maksimalo kanalizacijos sistemos skersmenā ir vengti skerspjūvio ir alkūniņo sujungimō pokyči. Nustatyti optimālā siurbimo greitā, jei būtina, ájungi booster funkcija. Produktu apdrošinimo sistema gali būti ájungiamo tā esant būtinybei.

NL - Prestaties overeenkomstig met de volgende normen: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Handige tips voor regels, om de negatieve impact op het milieu te verminderen. De maximale diameter van de riolering die in de instructie is vermeld moet worden aangehouden. Voorkom veranderingen in doorsnede en elleboog verbindingen. Stel de optimale zuigsnelsheid in, indien noodzakelijk, en de booster functie aanzetten. Het verlichtingssysteem moet alleen worden aangezet, indien dit noodzakelijk is.

PL - Osiagi zgodnie z normami: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Pomocne wskazówki dotyczące zasad pozwalających na zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko. Należy przyjąć maksymalną średnicę systemu kanalizacyjnego podanego w instrukcji oraz unikać zmiany łączeń kolankowych. Ustawić optimálnu hitrost sesjana ter vkllopiti funkcijo booster, kader je to nujo potrebno. Sistem osvetlitve produziva vkllopiti le led, kadar je to nujo potrebno.

PT - O rendimento cumpre com as normas: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Conselhos úteis sobre as regras que permitem reduzir o impacto negativo sobre o meio ambiente. Tome o diâmetro máximo do sistema de esgoto que é especificado na instrução e evite a mudança da secção transversal e da união dos cotores. Defina a velocidade óptima de aspiração e ligue o reforçador, se é necessário. O sistema de iluminação do produto deve ser ativado somente quando seja necessário.

RO - Capetele conform cu normele: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Îndrumări utile care reduc impactul negativ asupra mediului. Trebuie luat în considerare diametrul maxim al sistemului de canalizare specificat în instrucțiuni, și pentru a evita schimbarea secțiunii și articulațiile de tip cot. Apoi reglați viteza de aspirație și activați funcția booster, dacă este necesar. Sistemul osvetlenia înlătură de la produsul care urmează a fi pornit doar atunci când este necesar.

SK - Výkon v súlade s normami: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Užitočné rady ohľadne zásad umožňujúcich znížiť negatívny dopad na životné prostredie. Je potrebné zvoliť maximálnu priemer kanalizácie uvedenú v návode a vyhýbať sa zmene prierezu a kolennym spojom. Nastaviť optimálnu rýchlosť odsávania a zapnúť funkciu booster, ak je to nutné. Systém osvetlenia výrobku je treba zapínať len v prípade potreby.

SL - Performance skladno s standardi: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Koristni nasveti ali navodila v zvezi z načeli usmerjenimi v zmanjšanje negativega vpliva na okolje. Privzeti je treba maksimalni premer kanalizacijskega sistema, podan v navodilu, ter paziti, da se ne spreminja presek v kolenskih sklopov. Nastaviti optimálnu hitrost sesjan ter vkllopiti funkcijo booster, kader je to nujo potrebno. Sistem osvetlitve produziva vkllopiti le led, kadar je to nujo potrebno.

ES - El rendimiento cumple con las normas: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Consejos útiles acerca de las reglas que permiten reducir el impacto negativo en el medio ambiente. Tome el diámetro máximo del sistema de alcantarillado que está especificado en la instrucción y evite el cambio de la sección transversal y de la unión de los codos. Ajuste la velocidad óptima de aspiración y encienda el reforzador, si es necesario. El sistema de iluminación del producto sólo debe encenderse cuando sea necesario.

SV - Prestarand enligt normer: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Anvärdbara tips gällande regler för att minska påverkan på miljön. Man bör forsläcka den maximala diametern på avloppssystemet som anges i instruktionen, och undvika att förändra avsnitt och knärrör. Ställ sedan in en optimal sughastighet och slå på booster funktionen, i fall det är nödvändigt. Produktens belysningsystem skall släs på endast när det behövs.

HU - A teljesítmény ennek a normán: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Hasznos tippek a környezetre való negatív hatásra csökkenést céljából. Vegyük alapul a használati utasításban megadott szennyvízcatorna legnagyobb átmérőjét, és kerüljük a metszet változtatását illetve a környök összeillesztést. Állítás a szívás optimális sebességeit vagy a booster funkcióit, amennyiben ez szükséges. A termék világítási rendszere csak akkor kapcsolja be a szükséges.

RU - Данные в соответствии с нормами EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Полезные советы относительно директив, которые могут ограничить негативное воздействие на окружающую среду до минимума. Следует учитывать максимальный диаметр указанной в инструкции дренажной системы, а изменений поперечного сечения и локтевых суставов следует избегать. Установите оптимальную скорость засасывания и включите функцию усилителя, если это необходимо. Система освещения изделия должна быть включена только в случае необходимости.