

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

<p>IT Nome o il marchio del fornitore. EN Supplier's or trade mark. DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten. 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 Tavarantömitaja nimi tai tavaramerkki. EL το όνομα/η επωνυμία ή το εμπορικό σήμα του προμηθευτή. LV Piegādātāja nosaukums vai preiū zīme. LT Tiekiė pavadinimas arba prekės ženklas. 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 végezje.</p>				
IT Modello. EN Model. DE Modellkennung. FR Modèle. BG модела. CZ Modelu. HR Model. DK Modelidentifikator. ET Mudeltniste. EL η προτελεύτη προμηθευτή. LV Modelia. LT Modelio. NL Model. PL Model. PT Model. RO Model. SK Model. SL Modela. ES Modelo. SV Modellbetekning. HU Modellazonosító.	VORTEX 60-B 20021			
IT Consumo annuo di energia. EN Annual energy consumption. DE Jährliche Energieverbrauch. 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 Vuotuinen energiankulutus. EL η έτοιμη κατανάλωση ενέργειας. LV Energopatēriņš gadā. LT Metinis suvartojojamos 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. (AEC)	68,8	kWh/a		
IT Classe di efficienza energetica. EN Energy efficiency class. DE Energieeffizienzklasse. FR Classe d'efficacité énergétique. BG класът на енергийна ефективност. CZ Trieda energetické účinnosti. HR Razred energetske učinkovitosti. DK Energielikviditetsklassen. ET Energialikuidustuse klass. FI Energiatehokkuusluokka. EL η τάξη ενεργειακής απόδοσης. LV Energoefektivitātes klase. LT Energijos vartojimo efektyvumo klase. NL Energie-efficiëntieklasse. 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 Energoeffektivitetsklass. HU Energiahetkonyiségi osztály.	D			
IT Efficienza fluidodinamica. EN Fluid dynamic efficiency. DE Fluidodynamische Effizienz. FR Efficacité fluidodynamique. BG газодинамичната ефективност. CZ Účinnost proudění tekutin. HR Iskorištenja dinamike fluida. DK Hydrauliske effektivitet. ET Äratõmbetõhusus. FI Virtausdynaaminen hyötysuhde. EL η ρευστοδυναμική απόδοση. LV Hidrodinamiská efektivitať. LT Srauto dinaminis efektyvumas. NL Hydrodynamische efficiëntie. PL Wydajność przepływu dynamicznego. PT Eficiência da dinâmica dos fluidos. RO Eficiență fluido-dinamică. SK Trieda účinnosti dynamiky príručky. SV Flödesdynamiska effektiviteten. HU Hidrodinamikai hatékonyság osztály.	5,3			
IT Clase de efficiencia fluidodinamica. EN Fluid dynamic efficiency class. DE Klasse für die fluidodynamische Effizienz. FR Classe d'efficacité fluidodynamique. BG класът на газодинамична ефективност. CZ Trieda účinnosti proudění tekutin. HR Razred iskorištenja dinamike fluida. DK Hydrauliske effektivitetsklasser. ET Äratõmbetõhususe klass. FI Virtausdynaamisen hyötysuhte luokka. EL η τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης. LV Hidrodinamikai hatékonyság osztály.	F			
IT Clase de efficiencia lumínosa. EN Light efficiency. DE Beleuchtungseffizienz. FR Efficacité lumineuse. BG светлинността на осветяване. CZ Účinnost osvetlení. HR Učinkovitosť osvetlenia. DK Belysningseffektiviteten. ET Pindalähiiku valgusvilkus. FI Valotehokkuus. EL η απόδοση φωτισμού. LV Appaismojuma efektivitāte. LT Apvietimo naðums. NL Verlichtingsefficiëntie. PL Sprawność oświetlenia. RO Eficiență iluminării. SK Účinnosť osvetlenia. SL Učinkovitosť osvetljevanja. ES Eficiencia de iluminación. SV Belysningseffektiviteten. HU Megvilágítási hatékonysági osztály.	10,3	lux/W		
IT Clase de efficiencia lumínosa. EN Lighting efficiency class. DE Beleuchtungseffizienzklasse. FR Classe d'efficacité lumineuse. BG класът на ефективност на осветяване. CZ Trieda účinnosti osvetlenia. HR Razred učinkovitosti osvetlenja. DK Belysningseffektivitetsklassen. ET Pindalähiiku valgusvilkusluokka. FI Valotehokkuusluokka. EL η τάξη απόδοσης φωτισμού. LV Appaismojuma efektivitātes klase. LT Apvietimo naðum klase. NL Verlichtingsefficiëntieklasse. 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 hatékonysági osztály.	E			
IT Efficienza di filtraggio dei grassi. EN Grease filtering efficiency. DE Fettabscheidegrad. FR Efficacité de filtration des graisses. BG ефективноста на филтриране на мазнини. CZ Účinnost filtrace tuků. HR Učinkovitosť filtrace masnočí. DK Fettfiltreringseffektiviteten. ET Rasva filtrimise tõhusus. FI Rasvansuodatuksen erottuvuusaste luokka. EL η τάξη απόδοσης катарактационής лінзы. LV Tauku filtrīšanas efektivitātes klase. LT Ribalo filtravimo efektyvumas procentais. NL Vetfilteringsefficiëntie. PL Efektivność pochłaniania zanieczyszczeń. PT Eficiência de filtragem de gorduras. RO Eficiență de filtrare a grăsimilor. SK Účinnost filtrovania maštrot. SL Učinkovitosť filtrace maščob. ES Eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektiviteten. HU Zsírszűrési hatékonysági osztály.	64,1	%		
IT Classe di efficienza del filtraggio dei grassi. EN Grease filtering efficiency class. DE Klasse für den Fettabscheidegrad. FR Classe d'efficacité de filtration des graisses. BG класът на ефективноста на филтриране на мазнини. CZ Trieda účinnosti filtrace tuků. HR Razred učinkovitosti filtrace masnočí. DK Fettfiltreringseffektivitetsklassen. ET Rasva filtrimise tõhusus klass. FI Rasvansuodatukseen erottuvuusaste luokka. EL η τάξη απόδοσης катарактационής лінзы. LV Tauku filtrīšanas efektivitātes klase. LT Ribalo filtravimo efektyvumo klase. NL Vetfilteringsefficiëntieklasse. PL Klasa efektownosci pochłaniania zanieczyszczeń. PT Classe de eficiencia de filtragem de gorduras. RO Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor. SK Trieda účinnosti filtrovania maštrot. SL Razred učinkovitosti filtrace maščob. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektivitetsklass. HU Zsírszűrési hatékonysági osztály.	E			
IT Flusso d'aria alla potenza minima. EN Air flow at minimum speed. DE Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit. FR Débit d'air à la vitesse minimale. BG debitът при минимална скорост. CZ Průtok vzduchu při minimální rychlosti. HR Protok zraka pri minimalnom snagom. DK Luftströmmen ved minimums hastighed. ET Õhu vooluluhk väiksemal kiirusel tavaseisundi. FI Ilmavirtaus pienimmällä teholulla. EL η ροή αέρου στην ελάχιστη. LV Gaisa plūsmas ātrums pie minimālā. LT Oro srautas ne minimali galla. NL Luchtstroom bij minimum snelheid. 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 turăție maximă sub condiții normale de utilizare. SK Prúdenie vzduchu pri maximalnej rýchlosťi počas obvykľeho používania s výnimkou intenzívneho alebo zosileneho režimu. SL Pretok zraka pri najnižji hitrosti pri običajni uporabi. ES Flujo de aire en su ajuste mínimo de utilización normal. SV Luftflöde vid maximihastighet under normal bruk. HU Rendes használathoz maximális ventilátorsebesség mellett tartozó légáramsebesség.	110	m³/h		
IT Flusso d'aria alla potenza massima. EN Air flow at maximum speed in normal use. DE Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb. FR Débit d'air à la vitesse maximale. BG debitът при максимална скорост. CZ Průtok vzduchu při maximálním výkonu za normálních podmínek. HR Protok zraka kod maksimalne snage u normalnom korištenju. DK Luftströmmen ved maksimumshastighed under normal bruk. ET Õhu vooluluhk suurimel kiusrel tavaseisundi. FI Ilmavirtaus pienimällä teholulla. EL η ροή αέρου στην επιτοւη. LV Gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā. LT Oro srautas esant didziausiai galai aprastinēmis naudojimo sālgomis. NL Luchtstroom bij maximumpotlood bij normaal 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 turăție maximă sub condiții normale de utilizare. SK Prúdenie vzduchu pri maximalnej rýchlosťi počas obvykľeho používania s výnimkou intenzívneho alebo zosileneho režimu. SL Pretok zraka pri najvišji hitrosti pri običajni uporabi. 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 légáramsebesség.	235	m³/h		
IT Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost. EN Air flow at intensive or boost setting. DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe. FR Le débit d'air en mode intensif ou «boost». BG debitът на позиция за интензивен или форсиран режим, ако има такива. CZ Průtok vzduchu v intenzívnom režime. HR Protok zraka pri postavci intenzívneho ili pojácanie uporabe. DK Luftströmmen ved intensiv hastighed eller turbostilling. ET Sils shu vooluluhk vőlmindesti seisuundis tingimustes intensívne kasutamine. FI Soveltuvlin osin ilmavirtaus suurehitettöminnilla. EL η ροή αέρου στην μέγιστη ταχύτητα ή «boost». LV Gaisa plūsmas ātrums intensivājā vai pastiprinātājā režīmā. LT Oro srautas intensivājā arba forsūtāja veikseksa. NL Luchtstroom in de intensieve 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 Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení. SL Pretok zraka pri intenzívni ali pospešení nastaviti. ES Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada. SV Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning. HU Intenzív üzemmóddhoz tartozó légáramsebesség.	-	m³/h		
IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima. EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum speed. DE A-bewerteten Luftsallemmisionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale. BG нивото на мощността на излъчвання въздушни шум, по крива A при минимална скорост. CZ Vzdudem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální rychlosti. HR Akustične emisije A-ponađerane emisije zvučne snage nošene zrakom pri najmanjo. DK Den luftlinje, akustiske, A-vægtede lydefekteemission ved minimums hastighed. ET Õhus leviba mürä A-kalultud muõrvõimsustase määratud väikseim. FI Ilmassa kantautuva A-painotettu äänitehokas pienimällä teholulla. EL οι αφρέστες ακουστικές εκπομπές πηγών ζεύχους στόμαιος στην επιτούη. LV Svarčta skādas jauda emisija trokšķā, minimālā jauda. NL Akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij minimum. PL Poziom halasu jakas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej rychlosci. PT Nivel de potencia sonora com ponderação A. RO Puterea acustică ponderată A emisilor sonore transmise prin aer la turăție minimă. SK Vzdudem prenášané akustické emisie intenzity zvuku väčšej podľa krivky A pri minimálnej rýchlosťi. SL Zračne akustične A-utežene emisije zvokove moči pri najnižji hitrosti. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo. SV Luftluren akustiskt buller för A-viktade lydefektefläcksläpp vid minimi. HU Minimális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe leverbőle kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás.	51	dB(A) re 1pW		
IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in uso normale. EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at maximum speed in normal use. DE A-bewerteten Luftsallemmisionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale. BG нивото на мощността на излъчвання въздушни шум, по крива A при максимална скорост. CZ Vzdudem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při maximální rychlosti. HR Akustične emisije A-ponađerane emisije zvučne snage nošene zrakom pri najvećoj mogućoj dostopnoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftlinje, akustiske, A-vægtede lydefekteemission ved maksimumshastighed under normal bruk. ET Õhus leviba mürä A-kalultud muõrvõimsustase määratud suurim. FI Ilmassa kantautuva A-painotettu äänitehokas pienimällä teholulla. EL οι αφρέστες ακουστικές εκπομπές πηγών ζεύχους στόμαιος στην επιτούη. LV Svarčta skādas jauda emisija trokšķā, minimālā jauda. NL Akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maximum. PL Poziom halasu jakas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej wydajności. PT Nivel de potencia sonora com ponderação A. RO Puterea acustică ponderată A emisilor sonore transmise prin aer la turăție maximă disponibilă în condiții normale de utilizare. SK Vzdudem prenášané akustické emisie intenzity zvuku väčšej podľa krivky A pri maximálnej rýchlosťi. SL Zračne akustične A-utežene emisije zvokove moči pri najvišji hitrosti. 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 lydefektefläcksläpp vid maximumhastighet under normalt bruk. HU Rendes használathoz maximális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe leverbőle kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás.	69	dB(A) re 1pW		
IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in uso normale. EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at maximum speed in normal use. DE A-bewerteten Luftsallemmisionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale. BG нивото на мощността на излъчвання въздушни шум, по крива A при максимална скорост. CZ Vzdudem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při maximální rychlosti. HR Akustične emisije A-ponađerane emisije zvučne snage nošene zrakom pri najvećoj mogućoj dostopnoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftlinje, akustiske, A-vægtede lydefekteemission ved maksimumshastighed under normal bruk. ET Õhus leviba mürä A-kalultud muõrvõimsustase määratud suurim. FI Ilmassa kantautuva A-painotettu äänitehokas pienimällä teholulla. EL οι αφρέστες ακουστικές εκπομπές πηγών ζεύχους στόμαιος στην επιτούη. LV Svarčta skādas jauda emisija trokšķā, minimālā jauda. NL Akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maximum. PL Poziom halasu jakas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo. PT Nivel de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost. RO Puterea acustică ponderată A a emisilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat. SK Vzdudem prenášané akustické emisie intenzity zvuku väčšej podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení. SL Zračne akustične A-utežene emisije zvokove moči pri intenzívni ali pospešení nastaviti. 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 lydefektefläcksläpp vid intensiv- eller boostinställning. HU Intenzív üzemmóddhoz tartozó levegőbe leverbőle kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás.	-	dB(A) re 1pW		
IT Consumo di energia in modo spento. EN Power consumption in off mode. DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand. FR Consommation d'énergie en mode «arrêt». BG konsumacijata na močnost v režim, izključen. CZ Případná spotreba ve vypnutém stavu. HR Potrošnja energije v stanju isključenosti. DK Energiforbruget i slukket tilstand. ET Kui on kohaldatav, väljalülitatud seisuundis tarbijat vältimiseks. FI Soveltuvlin osin lehkonkulut pois päältä -tilassa. EL η καταναλώση ισχύος στην κατόπιν εκτός λειτουργίας. LV Ja dati pieejami, jaudas patrčiož zsligčtā repīmu. LT Energijos suvartojimas veikiant išjungties repīmu. 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 oprit. SK Spotreba energie v režime vypnutia. SL Zahtevana moč v stanju izključenosti. ES Consumo de electricidad en modo desactivado. SV Effektforbrukningen i frånläge. HU Felvett elektromos teljesítmény kicserélheti üzemmódban. (Po)	0,00	W		
IT Consumo di energia in modo standby. EN Power consumption in standby mode. DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand. FR Consommation d'énergie en mode «veille». BG konsumacijata na močnost v režim „v gotovnosti“. CZ Případná spotreba v pohotovostním režimu. HR Potrošnja energije v stanju mirovanja. DK Energiforbruget i standbytilstand. ET Kui on kohaldatav, oteoseisundis tarbijat vältimiseks. FI Soveltuvlin osin tehnokulut valmiustilasssa. EL η καταναλώση ισχύος απόνταση αναψυρίς. LV Ja dati pieejami, jaudas patrčiož gaidīstāves repīmu. LT Galios sunaudojimas parengties repīmu. NL Elektricitetsverbruik in de stand-by. 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 privrijavljenosti. ES Consumo de electricidad en modo de espera. SV Effektforbrukningen i standby-läge. HU Felvett elektromos teljesítmény készenléti üzemmódban. (Ps)	-	W		

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

Symbol	Value	Unit
<b>f</b>	1,8	
<b>EEhood</b>	94,8	
<b>QBEP</b>	122,2	m <sup>3</sup> /h
<b>PBEP</b>	155	Pa
<b>Qmax</b>	235,0	m <sup>3</sup> /h
<b>WBEP</b>	100,2	W
<b>WL</b>	4,0	W
<b>Emiddle</b>	41	lux

IT Fattore di incremento nel tempo. EN Time increase factor. DE Zeitverlängerungsfaktor. FR Facteur d'accroissement dans le temps. BG Коэффициент на увеличение на времето. CZ Koefficient zvýšení času. HR Faktor povećanja vremena. DK Tidsførgelsesfaktor. ET Ajaline kasvutegur. FI Ajan korotuskerroin. EL Συντελεστής αύξησης χρόνου. LV Laika palielinājuma koeficients. LT Laiko didējimo daugiklis. NL Tijdstoenamefactor. PL Współczynnik upływu czasu. PT Fator de aumento de tempo. RO Factor de creștere în timp. SK Činitel pírašku času. SL Faktor povečanja časa. ES Factor de incremento temporal. SV Tidsökningfaktor. HU Időtarthat-növelő tényező.

IT Indice di efficienza energetica. EN Energy efficiency index. DE Energieeffizienzindex. FR Indice d'efficacité énergétique. BG Индекс на енергийна ефективност. CZ Index energetické účinnosti. HR Indeks energetske učinkovitosti. DK Energoeffektivitetsindeks. ET Energiaõhushuusindeks. FI Energiatehokkuusindeksi. EL Δείκτης ενέργειας απόδοσης. LV Energoefektivitets indekss. LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas. NL Energie-efficiëntie-index. PL Wskaźnik 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 Energoeffektivitetsindex. HU Energiaháztakarás mutató.

IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza. EN Measured air flow rate at best efficiency point. DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt. 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 tlak zraka pri točki največje stupnja iskoristjenja. DK Mítetudetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras. FI Mitattu ilmavirta parhaan hõiytsuhteen pisteesässä. EL Pūkūjus, porči cępęs išmatruotos apdabooris. LV Gaisa plūsmas, mīrīta optimālajā darba punktā. LT Išmatuotas optimalus našumo taško oro srautais. NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt. PL Cisnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy. PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência. RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă. SK Nameraný priektor vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou. SL Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti. ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia. SV Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt. HU Mért légáramsebesség a legjobb hatásfok pontban.

IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza. EN Measured air pressure at best efficiency point. DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt. FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal. BG Напреже, измерено в точката на най-висока ефективност. CZ Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti. HR Izmjereni tlak zraka pri točki največje stupnja iskoristjenja. DK Mítetudetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras. FI Mitattu ilmavirta parhaan hõiytsuhteen pisteesässä. EL Pūkūjus, porči cępęs išmatruotos apdabooris. LV Gaisa spiediens, mīrīta optimālajā darba punktā. LT Išmatuotas optimalus našumo taško oro srautais. NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt. PL Cisnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy. PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência. RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă. SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou. SL Izmerjena zračni tlak na točki največje učinkovitosti. ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia. SV Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt. HU Mért légáramsebesség a legjobb hatásfok pontban.

IT Flusso d'aria massimo. EN Maximum air flow. DE Maximaler Luftstrom. FR Débit d'air maximal. BG Максимален дебит. CZ Maximální průtok vzduchu. HR Najveći dopušteni protok zraka. DK Maksimal luftström. ET Suurim õhuvooluhulk. FI Suurin ilmavirta. EL Lėgėtum požiūriu. LV Gaisa maksimālā plūsmas. LT Didžiausias oro srautais. NL Maximale luchtstroom. PL Maksymalne natężenie przepływu powietrza. PT Débito de ar máximo. RO Fluxul maxim de aer. SK Maximálny priektor vzduchu. SL Največji pretok zraka. ES Flujo de aire máximo. SV Maximalt luftflöde. HU Maximális légrámsebesség.

IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza. EN Measured electric power input at best efficiency point. DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt. 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 električna snaga pri točki največeg stupnja iskoristjenja. DK Mítetudetud električni snaga išmatruoti optimalni vrednost. FI Mitattu sähköön otettu parhaan hõiytsuhteen pisteesässä. EL Ηλεκτρική ισχύς εισόδου του μετρήματος στο σημείο βέλτιστης απόδοσης. LV Elektriskā iejas jauda, mīrīta optimālajā darba punktā. LT Idmatuotui optimalus našumo taško vartojomai elektrin galia. NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt. PL Pobór moç mierzony w optymalnym punkcie pracy. PT Potencia eléctrica medida no ponto de maior eficiência. RO Puterea electrică de intrare mediu la punctul de eficiență maximă. SK Nomeraný elektrický priekon v bode s najvyššou účinnosťou. SL Izmerjena vhodna električka moč na točki največje učinkovitosti. ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia. SV Uppmått elektriskt ineffekt vid bästa effektivitetspunkt. HU Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfok pontban.

IT Potenza nominale del sistema di illuminazione. EN Nominal power of the lighting system. DE Nennleistung des Beleuchtungssystems. FR Puissance nominale du système d'éclairage. BG Номинална мощност на осветителната система. CZ Jmenovitý příkon osvetlovačho systému. HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje. DK Belysningsystemssets nominelle effekt. ET Valgusalikla nimivoimsus. FI Valaisustusjärjestelmän nimellisteho. EL Ονοματική ισχύς του συστήματος φωτισμού. LV Apgaismes sistēmas nominālā jauda. LT Vardine apdūvietimo sistemos galia. NL Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem. PL Moc nominalna systemu oswietlenia. PT Potência nominal do sistema de iluminação. RO Puterea nominală a sistemului de iluminat. SK Nominalný výkon systému osvetlenia. SL Nazivna moč sistema za osvetljevanje. ES Potencia nominal del sistema de iluminación. SV Märkeffekt för belysningsssystemet. HU A világítórendszer névleges teljesítménye.

IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura. EN Average illumination of the lighting system on the cooking surface. DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche. 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 osvetlení varného povrchu osvetlovacím systémem. HR Prosječno osvetljivanje sustava za osvetljavanje površine za kuhanje. DK Belysningssystemssets gennemsnitlig lysstyrke til kogefellen. ET Valgusalikla tekitud keskmise valgustusega valastusvoimakku keittopinnal. EL Μέσος φωτισμός από το συστήμα φωτισμού στην επιφάνεια παραγεμένων. LV Apgaismes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz zāļu gatavošanas virsmas. LT Aptūvimo sistema uitkriptama vidutinė virimo paviršiaus apdūvita. NL Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak. PL Średnie natężenie światła zapewniane przez system oswietlenia na powierzchni płyty grzejnej. PT Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura. RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit. SK Priemerné osvetlenie vrhane systémom osvetlenia na povrch varnej plochy. SL Poprečna osvetljenoost kuhalne površine, ki zagotavlja sistem za osvetljavanje. ES Iluminación media del sistema de iluminación en la superficie de cocción. SV Genomsnittlig belysning över kökstan. HU A világítórendszer átlag a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás.

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.

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.

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.

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 cuissous et au nombre de casseroles. Utilisez le système d'éclairage lorsque ce sera vraiment nécessaire.

BG - Експлоатационни характеристики съгласно нормите: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Помощни инструкции за принципи позоваващи намаляване влиянието върху околната среда. Трябва да се приеме максимален диаметър на канализационен състав даден в инструкцията и да се избегва промени на диаметъра и на съединенията с тръби фитингови. Заради скоростта на смукане и вклучете функцията booster ако ще се покаже необходима. Система 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. Užitečná rada ohledně zásad umožňujících snížit negativní dopad na životní prostředí. Je třeba volit maximální průměr kanalizace uvedený v návodu a vyhýbat se změně průřezu a kolenním spojům. Nastavit optimální rychlosť odsávania a zapnout funkci booster, pokud je to nutné. Systém osvetlenia výrobku je treba zapínať pouze v prípade potreby.

HR - Eksploatacione karakteristike suglasno normama: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Pomočna uputstva o tome da se smanjuje negativni utjecaj na okoliš. Treba primiti maksimalni presrek kanalizacijskog sustava datog u uputstvu i izbjegavati promjenu presjeka i spajanje koljenima. Podesiti maksimalnu brzinu usisavanja u uključujući funkciju booster, ukoliko će to biti neophodno. Sustav svjetila provozda uključivati 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 vejdningen, og undgå at ændre på tværsnittet og bøjemerferne. Om nødvendigt indstil sugehastigheden til den optimale værdi og tend 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 aitavad vähendada negatiivset möju keskkonnale. Tuleb arvestada juhendis määritud maksimaalse kanalisatsioonisüsteemi läbimõõduga ja vältida ristlõike ja põlvliidese muutmist. Seadistage optimaalne kiirus ja lülitage vajadusel siisse funktsiooni booster. Toote valgustussüsteem tuleb siis lätlada ainult siis, kui see on hädavajalik.

FI - Seuraavien standardien mukaiset saavutukset: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Hyödyllisiä vinkkejä, jotka mahdollistavat negatiivisten ympäristövaikutusten vähentämisen. Sovella ohjeissa mainittua viemäriverkoston maksimihalkaisijaa ja vältä poikkileikkauksia ja kulmayhteiden muuttamista. Sääädä imutehoa ja käynnistö booster-toiminto tarvittaessa. Kytke tuotteen valaisinjärjestelmät pööle vain tarvittaessa.

EL - Οι επόμενες σύμφωνα με τους κανόνες: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Χρήσιμες οδηγίες σχετικά με τους κανόνες που μειώνουν τις ασφαλείες επιπτώσεις στο περιβάλλον. Πρέπει να αποδεχθείται η μεγάλη διάμετρος του συστήματος αποχέτευσης που καθορίζεται στην οδηγία και να αποφευχθεί η αλλαγή ενότητας και οι αγκύλες συνδεσμού. Στη συνέχεια, ρυθμίστε την τούρη της αναρρόφησης και ενεργοποιήστε την ανανεωτική λειτουργία booster, εάν είναι απαραίτητο. Το σύστημα φωτισμού του προϊόντος που πρόκειται να τεθεί σε λειτουργία μόνον σαφώς χρειάζεται.

LV - Ekspluatācijas ierābības atbilstoši EN 61591; EN 60704-2-13; EN 50564 standartiem. Noderīgi padomi, kā samazināt negatīvu ietekmi uz vidi. Jāpieliek instrukcijā norādītais maksimālais kanalizācijas sistēmas diametrs un jāzīmēvirzīsma līdzīgums savienojumu izmaiābām. Uzstādīt optimālo sūkōšanas ātrumu un, ja nepieciešams, iestiegt booster funkciju. Produktā apgaismojums iestāsītās jašķēsdītās vajadzības gadījumā.

LT - Ekspluatācijas savējēs pagal EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564 standarts. Naudingi patarimai, kaip sumampinti neigiamā poveikā aplinkai. Būtina priimti instrukcijoje nurodytā maksimalo kanalizacijos sistemos skersmēnā ir vengti skerspjūvio ir alkūniniu sujungim pockeyē. Nustatyti optimālo siurbimo greitā ir, jei būtina, álungi booster funkcija. Produktu apdūvietimo sistēma gali būti álungājama tik esant būtībā.

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 zuignelheid in, indien niet noodzakelijk de booster functie aanzetten. Het verlichting systeem dient alleen te 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 przekroju i łączeń kolankowych. Ustawić optimalną predkość ssania oraz włączyc funkcję booster, jeśli jest to konieczne. Systemy oswietlenia produktu nalezy włączać tylko wtedy, gdy jest to konieczne.

PT - O rendimento cumple 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 só deve ser ativado somente quando seja necessário.

RO - Capetele conforme cu normele: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Îndrumări utile cu privire la normele 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 de iluminat al produsului care urmărează 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 zasádzajúce znižiť negatívny dopad na životné prostredie. Je potrebné zvoliť maximálny priemer kanalizácie uvedený v návode a vyhýbať sa zmene prierezu a kolenným spojom. Nastaviť optimálnu rýchlosť odsávania a zapnúť funkciu booster, ak je to nutné. Systém osvetlenia výrobku je potrebné zapínať len v prípade potreby.

SL - Performance skladno s standardi: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Kristalni nasveti ali navodila v zvezi z našimi usmerjenimi v zmanjševanje negativnega vpliva na okolje. Privzeti je treba maksimalni premer kanalizacijskega sistema, podan v navodilu, ter paziti, da se ne spreminja presek in kolenski sklopov. Nastaviti optimalno hitrost sesanja ter vklopiti funkcijo booster, kadar je to nujno potrebno. Sistem osvetlitve provozda vklopiti le tedaj, kadar je to nujno 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 - Presta endigt enligt normer: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Användbara tips gällande regler för att minska påverkan på miljön. Når bör förutsättas den maximala diamentet på avloppssystemet som anges i instruktionen, och undvika att förändra avsnitt och knärr. Ställ sedan in en optimal sug hastighet och slå på booster funktionen, till det är förväntat. Produktens belysningsystem ska slås på endast när det behövs.

HU - A teljesítmény az alábbi szabványnak megfelel: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Hasznos tippek a környezetre való negatív hatásra csökkentése céljából. Vegyük alapul a használati utasításban megadott szennyvízcsatorna legnagyobb átmérőjét, és kerüljük a metszet változtatását illetve a könyök összeillesztést. Állítsa be a szívás optimális sebességét és kapcsolja ki a booster funkciót, amennyiben ez szükséges. A termék világítási rendszerét csak akkor kapcsolja be ha szükséges.