

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

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 Leverandørsens navn eller varemärke. ET Tarnija nimi või kaubamärk. FI Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki. EL το όνομα/η επωνυμία ή το εμπορικό σήμα του προμηθευτή. LV Piegādātāja nosaukums vai preēu zīme. LT Tiekojė 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 Denumire 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 védejegye.



IT Modello. EN Model. DE Modellkennung. FR Modèle. BG модел. CZ Model. HR Model. DK Modelidentifikator. ET Mudelitähis. FI Mallitunniste. EL μοντέλο προμηθευτή. LV Modeļa. LT Modelio. NL Model. PL Model. PT Model. RO Model. SK Modelu. SL Modela. ES Modelo. SV Modellbeteckning. HU Modellazonosító.

VORTEX 90-I 20024

IT Consumo annuo di energia. EN Annual energy consumption. DE Jährliche Energieverbrauch. 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 Vuotuinen energiankulutus. EL η έτοιμα κατανάλωση ενέργειας. LV Energopatříček 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 energiforbrukningen. HU Éves energiasfogyasztás. (AEC)

86,3 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 Energieeffektivitetsklassen. ET Energiaühtohuse klass. FI Energiatehokkuusluokka. EL η τάξη ενεργειακής απόδοσης. LV Enerģētiskefektivitātes klase. LT Energijos vartojimo efektyvumo klase. NL Energie-efficiëntieklasse. PL Klasa efektywności energetycznej. RO Clasa de eficiență energetică. SK Trieda energetickej účinnosti. SL Razred energijske učinkovitosti. ES Clase de eficiencia energética. SV Energieeffektivitetsklass. HU Energiahatalékonysági osztály.

E

IT Efficienza fluidodinamica. EN Fluid dynamic efficiency. DE Flüssigkeitsdynamische Effizienz. FR Efficacité fluidodynamique. BG газодинамична ефективност. CZ Účinnost proudění tekutin. HR Iskorištenje dinamike fluida. DK Hydrauliske effektivitet. ET Arátalbélthúsus. FI Virtausdynaaminen hyötysuhde. EL η ρευστούναιμική απόδοση. LV Hidrodinamiskā efektivitāte. LT Srauto dinaminių efektyvumas. NL Hydrodynamische efficiëntie. PL Wydajność przepływu dynamicznego. PT Eficiência da dinâmica dos fluidos. RO Eficiență fluido-dinamică. SK Trieda energetickej účinnosti. SL Učinkovitost pretoka zraka. ES Eficiencia fluidodinámica. SV Flödesdynamiska effektiviteten. HU Hidrodinamikai hatékonyság. (FDE)

5,3

IT Classe di efficienza 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 effektivitet. ET Arátalbélthúsus. FI Virtausdynaamisen hyötysuhde. EL η τάξη ρευστούναιμικής απόδοσης. LV Hidrodinamiskās efektivitātes klase. LT Srauto dinaminių efektyvumo klase. NL Hydrodynamische-efficiëntieklasse. PL Klasa wydajności przepływu dynamicznego. PT Classe de eficiência dinâmica dos fluidos. RO Clasa de eficiență fluido-dinamică. SK Trieda účinnosti dynamiky prúdenia. SL Razred učinkovitosti pretoka zraka. ES Clase de eficiencia fluidodinámica. SV Flödesdynamiska klassen. HU Hidrodinamikai hatékonysági osztály.

F

II IT Efficienza luminosa. EN Light efficiency. DE Beleuchtungseffizienz. FR Efficacité lumineuse. BG ефективноста на осветяване. CZ Účinnost osvetlení. HR Učinkovitosť osvetlenia. DK Belysningseffektiviteten. ET Pindalaühiku valgusväljakus. FI Valotehokkuus. EL η απόδοση φωτισμού. LV Apgaismojuma efektivitāte. LT Apvietimo naðumas. NL Verlichtingsefficiëntie. PL Sprawność oświetlenia. PT Eficiência de iluminação. RO Eficiență iluminării. SK Učinnosť osvetlenia. SL Učinkovitosť osvetljevanja. ES Eficiencia de iluminación. SV Belysningseffektiviteten. HU Megvilágítási hatékonyság. (LE)

2,0 lux/W

IT Classe di efficienza luminosa. EN Lighting efficiency class. DE Beleuchtungseffizienzklasse. FR Classe d'efficacité lumineuse. BG класът на ефективност на осветяване. CZ Trieda účinnosti osvetlení. HR Razred učinkovitosti osvetlenja. DK Belysningseffektivitetsklassen. ET Pindalaühiku valgusväljakuse klass. FI Valotehokkuusluokka. EL η τάξη απόδοσης φωτισμού. LV Apgaismojuma efektivitātes klase. LT Srauto dinaminių efektyvumo procentais. NL Verlichtingsefficiëntieklasse. PL Klasa sprawności oświetlenia. PT Classe de eficiência de iluminação. RO Clasa de eficiență a iluminării. SK Trieda účinnosti osvetlenia. SL Razred učinkovitosti osvetljevanja. ES Clase de eficiencia de iluminación. SV Belysningseffektivitetsklass. HU Megvilágítási hatékonysági osztály.

G

IT Efficienza di filtraggio dei grassi. EN Grease filtering efficiency. DE Fettabscheidegrad. FR Efficacité de filtration des graisses. BG ефективността на филтриране на мазнини. CZ Účinnost filtrovania tuků. HR Učinkovitosť filtričania masnoci. DK Fettfilteringseffektiviteten. ET Rasva filtrimise tõhusus. FI Rasvansuodatuksen. EL η απόδοση κατακράτησης λίπου. LV Tauku filtrēšanas efektivitātes klasē. LT Riebalu filtravimo efektyvumo klase. NL Vettfilteringsefficiëntieklasse. PL Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń. PT Eficiência de filtragem de gorduras. RO Eficiență de filtrare a grăsimilor. SK Učinnost filtrovania mastrot. SL Učinkovitosť filtričania maščob. ES Eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfilteringseffektiviteten. HU Zsírkiszűrési hatékonyság.

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 ефективността на филтриране на мазнини. CZ Trieda účinnosti filtrovania tuků. HR Razred učinkovitosti filtričania masnoci. DK Fettfilteringseffektivitetsklass. ET Rasva filtrimise tõhususe klass. FI Rasvansuodatukseen erottaseen luokka. EL η τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπου. LV Tauku filtrēšanas efektivitātes klasē. LT Riebalu filtravimo efektyvumo klase. NL Vettfilteringsefficiëntieklasse. PL Klasa sprawności oświetlenia. PT Classe de eficiência de iluminação. RO Clasa de eficiență a iluminării. SK Trieda účinnosti filtrovania mastrot. SL Razred učinkovitosti filtričania maščob. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfilteringseffektivitetsklass. HU Zsírkiszűrési 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 дебитът при минималната. CZ Průtok vzduchu při minimální rychlosti dostupné. HR Protok zraka pri minimalnom snagom. DK Luftströmmen ved minimumshastighed. ET Õhu vooluhulk väiksemal tavaeisisundis. FI Ilmavirtaus pienimällä teholulla. EL η πορή αέρα στην ελεχότη. LV Gaisa plūsmas atšķums pie minimālā. LT Oro srautus ne minimali galia. NL Luchtstroom bij minimum. PL Natażenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności. PT Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima. RO Debitul de aer la turatje minimă. SK Prúdenie vzduchu pri minimálnej rýchlosťi. SL Pretok zraka pri najnižji hitrosti. ES Flujo de aire en su ajuste mínimo. SV Luftflöde vid minimihastighet. HU Minimális ventilátorból melegítő légáramsebesség.

110 m³/h

IT Flusso d'aria alla potenza massima. EN Air flow at maximum speed. DE Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb. FR Débit d'air à la vitesse maximale. BG дебитът при максималната. CZ Průtok vzduchu pri maximálnim výkonu za normálnich podmínek. HR Protok zraka kod maksimalne snage u normalnom korištenju. DK Luftströmmen ved maksimumshastighed under normal bruk. ET Õhu vooluhulk suurimale tavaeisisundis. FI Ilmavirtaus pienimällä teholulla. EL η πορή αέρα στην ελεχότη. LV Gaisa plūsmas atšķums pie maksimālā atmušā režīmā. LT Oro srautus esant didpuliašajai galai aprāstiniem nolaidomo sālgomis. NL Luchtstroom bij maximumshelheit bij normal gebruik. PL Natażenie 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 turatje maximă în condiții normale de utilizare. SK Prúdenie vzduchu pri maximálnej rýchlosťi počas obvykľeneho používania. 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 normalt bruk. HU Rendes használathoz maximális ventilátorból melegítő légáramsebesség 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 дебитът при позицията за интензивен или форсирани режим, ако има такива. CZ Průtok vzduchu v intenzívnom nebo zvýšeném režimu. HR Protok zraka pri postavi intenzívne ili pojačane uporabi. DK Luftströmmen ved intensiv hastighed eller turbostilling. ET Siis õhu vooluhulk vümendatud seisundi tingimustes intensívne kasatérime. FI Soveltuvín osin ilmavirtaus suuretöötmisnolla. EL η πορή αέρα στην πύρηση «vztaikatiki» ή «boost». LV Gaisa plūsmas atšķums intensivā vai pastiprinātā režīmā. LT Oro srautus intensivja arba forsuotaja veikseña. NL Luchtstroom in de intensive of boostmodus. PL Natażenie 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 al posprešení nastaviti. ES Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada. SV Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning. HU Intenzív üzemmóddhoz tartozó legevőre používani.

- 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-bewertete Luftschallemissionen bei minimalem verfügbarer Geschwindigkeit. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale. BG нивото на мощността на излъчвания въздушни шум, по криба A при минималната. CZ Vzdudem šíření akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální rychlosti. HR Akustične emisije A-ponađerirane zvučne snage nošene zrakom pri najmanjo. DK Den luftbline, akustiske, A-vægtede lydefrekvenser ved minimumshastighed. ET Õhus leviba mürä A-kalauitdud mürävõimsustase määratud väikseim. FI Ilmavirtaus A-painotettu äänitehotaso pienimällä teholulla. EL οι αερόφρετες ακουστικές εκπούτες πυητικής ισχύος στάθμος A στην μέγιστη ροή αέρου για τη συνήθη χρήση. LV A-izsvarsotās akustisks jaudas emisijas gaisā pie minimālā atmušā režīmā. NL Akustische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij minimumsniveau. PL Poziom hałasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania. PT Nivel de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima. RO Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turatje minimă. SK Vzduchom prenášané akustické emisie intenzívnu zvuku väčené podľa krivky A pri minimálnej rýchlosťi. SL Zračne akustične A-utežene emisije zvokove moč pri najvišji hitrosti pri običajni uporabi. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo. SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimihastighet under normalt bruk. HU Minimális ventilátorból melegítő legevőre kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás.

51 dB(A) re 1pW

IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima. EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at maximum speed in normal use. DE A-bewertete Luftschallemissionen 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 излъчвания въздушни шум, по криба A при максималната. CZ Vzdudem šíření akustické emise ve formě akustického výkonu A při maximální rychlosti dostupné při běžném používání. HR Akustične emisije A-ponađerirane zvučne snage nošene zrakom pri najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri běžném uporabi. DK Den luftbline, akustiske, A-vægtede lydefrekvenser ved maksimumshastighed under normal bruk. ET Õhus leviba mürä A-kalauitdud mürävõimsustase määratud suurim ja kiireim tavaeisisundis. FI Ilmavirtaus A-painotettu äänitehotaso täydelle teholulla tavanomaisessa käytössä. NL Akustische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maximumsniveau. PL Poziom hałasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania. PT Nivel de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima disponível em utilização normal. RO Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turatje maximă în condiții normale de utilizare. SK Vzduchom prenášané akustické emisie intenzívnu zvuku väčené podľa krivky A pri maximálnej rýchlosťi dostupnej počas obvykľeneho používania. SL Zračne akustične A-utežene emisije zvokove moč pri najvišji hitrosti pri običajni uporabi. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal. SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximihastighet under normalt bruk. HU Rendes használathoz maximális ventilátorból melegítő legevőre 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-bewertete Luftschallemissionen 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 излъчвания въздушни шум, по криба A при максималната. CZ Vzdudem šíření akustické emise ve formě akustického výkonu A při maximální rychlosti dostupné při běžném používání. HR Akustične emisije A-ponađerirane zvučne snage nošene zrakom pri najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri běžném uporabi. DK Den luftbline, akustiske, A-vægtede lydefrekvenser ved maksimumshastighed under normal bruk. ET Õhus leviba mürä A-kalauitdud mürävõimsustase määratud suurim ja kiireim tavaeisisundis. FI Ilmavirtaus A-painotettu äänitehotaso täydelle teholulla tavanomaisessa käytössä. NL Akustische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maximumsniveau. PL Poziom hałasu jako halas 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 emisiilor sonore transmise prin aer la turatje maximă în condiții normale de utilizare. SK Vzduchom prenášané akustické emisie intenzívnu zvuku väčené podľa krivky A pri maximálnom rýchlosťi dostupnej počas obvykľeneho používania. SL Zračne akustične A-utežene emisije zvokove moč pri najvišji hitrosti pri običajni uporabi. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal. SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximihastighet under normalt bruk. HU Rendes használathoz maximális ventilátorból melegítő legevőre kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás.

- dB(A) re 1pW

IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost. EN Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting. DE A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost». BG нивото на мощността на излъчвания въздушни шум, по криба A при интензивен или форсирани режим, ако има такива. CZ Vzdudem šíření akustické emise ve formě akustického výkonu A při intenzívni al posprešení nastaviti. FI Soveltuvín osin ilmavirtaus suuretöötmisnolla. EL οι αερόφρετες ακουστικές εκπούτες πυητικής ισχύος στάθμος A στην πύρηση «boost». LV Gaisa plūsmas atšķums intensivā vai pastiprinātā režīmā. LT Svītrotās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensivārā vai pastiprinātā režīmā. NL Akustische A-gewogen geluidsemisie in de lucht in de intensive of boostmodus. PL Poziom hałasu jako halas 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 emisiilor sonore transmise prin aer la turatje maximă în condiții normale de utilizare. SK Vzduchom prenášané akustické emisie intenzívnu zvuku väčené podľa krivky A pri maximálnom rýchlosťi dostupnej počas obvykľeneho používania. SL Zračne akustične A-utežene emisije zvokove moč pri najvišji hitrosti pri običajni uporabi. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su posicion ultrarrápida o reforzada SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv- eller boostinställning. HU Intenzív üzemmóddhoz tartozó legevőre kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás.

-

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 konsumsiyatına na močnosti v stanju „izključen“. CZ Případná spotřeba ve vypnutém stavu. HR Potrošnja energije u stanju isključenosti. DK Energiforbruget i slukket tilstand. ET Kui on kohaldatav, väljäiliittävä seuruskaitseks. FI Soveltuvín osin tehonkulutus pois päältä -läksä. EL η κατανάλωση ισχύος στην καρδιάση εκτός λειτουργίας. LV Ja dati pieteemi, jaudas patrīčiō izsīcīgā režīmā. LT Energijos suvarotojanis veikiant ištūngties režīmu. NL Elektricitetsverbruik in de uit-stand. PL Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia. PT Consumo de energia no modo de desativação. RO Consumul de putere în modul oprit. SK Spotreba energie v režime vypnutia. SL Zahtevana moč v stanju izključenosti. ES Consumo de electricidad en modo desactivado. SV Effektifforbrukningen i frånläge. HU Felvett elektromos teljesítmény kikapcsolt üzemmódban. (Po)

0,00 W

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

	Symbol	Value	Unit
IT Fattore di incremento nel tempo. EN Time increase factor. DE Zeitverlängerungsfaktor. FR Facteur d'accroissement dans le temps. BG Коффициент на увеличение на времето. CZ Koefficient zvýšení času. HR Faktor povećanja vremena. DK Tidsförhörsfaktor. ET Ajaline kasvutegur. FI Ajan korotuskerroin. EL Συντελεστής αύξησης χρόνου. LV Laika paleīnājuma koeficients. LT Laiko dideljimo daugiklis. NL Tijdstoenamefactor. PL Współczynnik upływu czasu. PT Fator de aumento de tempo. RO Factor de creștere în timp. SK Činiek priastku času. SL Faktor povečanja časa. ES Factor de incremento temporal. SV Tidsökningssfaktor. HU Időtarthat-növelő tényező.	f	1,8	
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 Energieeffektivitetsindeks. ET Energiaühtsusindeks. F Energiatehokkuusindeksi. EL Δείκτης ενέργειας απόδοσης. LV Enerģētiskās ietekmēs 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 Energiefektivitetsindex. HU Energiahatékonysági mutató.	EEhood	100,6	
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. DK Mít luftström i det optimale driftspunkt (BEP). ET Möödetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras. FI Mitattu ilmanvaihto parhaan hyötytuotteen pisteesä. EL Pujujõc porc cępo tu mieripr̄thke st̄ omyejo b̄latoitc apdōbc̄c. LV Gaisa plūsmas, mīrīta optimālajā darba punktā. LT Išmatuotasis optimalus našumo taško oro srautus. NL Gemeten luchtdubet op het beste-efficiëntiepunt. PL Ciśnienie 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 tlak protoku vzduchu v bode s najvyššou účinnostou. SL Izmerjenra stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti. ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia. SV Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt. HU Mért légáramsebesség a legjobb hatásfókú pontban.	QBEP	122,2	m ³ /h
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 Нагарене, измерено в точката на най-висока ефективност. CZ Naměřený tlak zraka na točki najveće stupnja iskorištenja. DK Mít lufttryk i det optimale driftspunkt. ET Möödetud õhuõluhulk suurima tõhususega tööolukorras. FI Mitattu ilmanvaihto parhaan hyötytuotteen pisteesä. EL Pujujõc porc cępo tu mieripr̄thke st̄ omyejo b̄latoitc apdōbc̄c. LV Gaisa spiediens, mīrīta optimālajā darba punktā. LT Išmatuotasis optimalus našumo taško oro slēgls. NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt. PL Ciśnienie 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 účinnostou. SL Izmerjenra stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti. ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia. SV Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt. HU Mért légyomás a legjobb hatásfókú pontban.	PBEP	155	Pa
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 ļeystot poj cępo. LV Gaisa maksimāla plūsmas. LT Didžiausias oro srautus. NL Maximale luchstrom. PL Maksymalne nateżenie przepływu powietrza. PT Débito de ar máximo. RO Fluxul maxim de aer. SK Maximálny prietok vzduchu. SL Najveći pretok zraka. ES Flujo de aire máximo. SV Maximalt luftflöde. HU Maximális légarámsabesség.	Qmax	235,0	m ³ /h
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 elektický příkon v bodě nejvyšší účinnosti. DK Izmerjena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja. NL Gemeten elektrisch effektoplaag i det optimale driftspunkt. ET Suruim tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus. FI Mitattu sähköön ottotettu parhaan hyötytuotteen pisteesä. EL Elektrikī iehūc ieuobou tu mieripr̄thke st̄ omyejo b̄latoitc apdōbc̄c. LV Elektriskā iejas jauda, mīrīta optimālajā darba punktā. LT Išmatuototis optimalus našumo taško varfojamoj elektrinė galia. NL Gemeten elektrisch ogenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt. PL Pobór mocu mierzony w optymalnym punkcie pracy. PT Potencia eléctrica medida no ponto de maior eficiência. RO Puterea electrică de intrare mediată la punctul de eficiență maximă. SK Nameraný elektrický prikon v bode s najvyššou účinnostou. SL Izmerjena vhodna električna moč na točki najveće učinkovitosti. ES Potencia elèctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia. SV Uppmått elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt. HU Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfókú pontban.	WBEP	100,2	W
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 Jmenovity příkon osvětlovacího systému. HR Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje. DK Belysningssystems nominelle effekt. ET Valgusalikku nimivõimsus. FI Valaisustajariestelmän nimellisteho. EL Ονοματική ισχύς του συστήματος φωτισμού. LV Apgaismes sistēmas nomināla jauda. LT Vardinė apdvyrimo sistemos galia. NL Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem. PL Moc nominalna systemu oświetlenia. PT Potência nominal do sistema de iluminação. RO Puterea nominală a sistemului de iluminat. SK Nominálny výkon systému osvetlenia. SL Nazivna moč sistema za osvetjevanje. ES Potencia nominal del sistema de iluminación. SV Märkeffekt för belysningssystemet. HU A világítórendszer névleges teljesítménye.	WL	28,0	W
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 Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson. BG Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене. CZ Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem. HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje. DK Belysningssystems gennemsnitlige lysstyrke på kogefladet. ET Valgusalikku tekkitatud keskmise valgustustoiduvalmistamispinnal. FI Valaisustajariestelmän keskimääräinen valaisustuotantominen keittopinnalla. EL Μέσης φωτισμού από το συστήμα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος. LV Apgaismes sistēmas nodrošināta vidējais apgaismojums uz ciņa galotnēm virsmas. LT Apdvyrimo sistēma vidutināma vidējā virsmas apdūrieta. NL Gemidētie verlichting op het verlichtingssysteem het kokopervak. PL Średnie nateżenie oświetlenia zapewniające przez system oświetlenia na powierzchni płyt grzejnej. PT Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura. RO Iluminarea media a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit. SK Príemerné osvetlenie vŕtané v systémom osvetlenia na povrch varnej plochy. SL Poprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetjevanje. ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción. SV Genomsnittlig belysning över kökstan. HU A világítórendszer átlagos megvilágítás.	Emiddle	57	lux

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 Winkelverbindungen sind zu vermeiden. Optimaler 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 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 поззваващи намаляване влияние върху околната среда. Трябва да се приеме максимален диаметър на канализационен състав даден в инструкцията и да се избегнат промени на диаметра и на съединения с тръби фитинги. Зададете скоростта на смукане и вклучете функцията booster ако ще покаже необходима. Систем на осветяването на продукта включвате само в случай на необходимостта.

CZ - Výkon v souladu s normami: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Užitečné rady ohledně zásad umožňujících snížit negativní dopad na životní prostředí. Je třeba zvolit maximální průměr kanalizace uvedený v návodu a vyhýbat se změně průřezu a kolenním spojkám. Nastavit optimální rychlosť odsávania a zapnout funkci booster, pokud je to nutné. Systém osvetlení výrobku je třeba zapnout pouze v případě potřeby.

HR - Eksploatacione karakteristike suglasno normama: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Pomoćna uputstva odnosno pravila za uključivanje uključujuće booster funkcije, ukoliko će biti neophodno. Sustav svjetla proizvoda uključujemo 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 tværsnittet og bejemuffrene. 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 mõju keskkonnale. Tuleb arvestada juhendis määritud maksimaalse kanalisaatsioonistuumi läbimõõduga ja vältida ristlülike ja põlvliideste muutmist. Seadistage optimaalne kiirus ja lülitage vajadusel sisse funktsiooni booster. Toote valgustussustem tuleb siis täidata siis, kui see on hädavarajalik.

FI - Seuraavien standardien mukaisesti saavutuva: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Hyödyllisiä vinkekä, jotka mahdollistavat negatiivisten ympäristövaikutusten vähentämisen. Sovella ohjeissa mainittua viemäriverkoston maksimihalkaisija ja vältä poikkileikkauksia ja kulmayhteiden muuttamista. Sääädä imutehoa ja käynnistö booster-toiminto tarvittaessa. Kytket tuoteen valaisinjärjestelmät pööle vain tarvittaessa.

EL - Οι επόδιοι σύμφωνα με τους κανόνες: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Χρήσιμες οδηγίες σχετικά με τους κανόνες που μειώνουν τις ασφαρές επιπτώσεις στο περιβάλλον. Πρέπει να αποδεχτείται η μέγιστη διάμετρο του συστήματος αποχέτευσης που καθορίζεται στην οδηγία και να αποφευχθεί η αλλαγή ενότητας και οι αγκυρικοί συνέδεσμοι. Στη συνέχεια, θυμίστε την τοπύτη αναρρόφησης και ενεργοποιήστε την ανανεωτική λειτουργία booster, εάν είναι απαραίτητο. Το σύστημα φωτισμού που πρόσκειται να πρόκειται να τεθεί σε λειτουργία μόνον εάν σαφώς ξρείζεται.

LV - Ekspluatacionas ieradījumi standartās: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Nodēļotās pamodi, kā samazināt negatīvu ietekmi uz vidi. Jāpieliek instrukcijā norādītais maksimālais kanalizācijas sistēmas diametrs un jāizvairās no dzīvarsgrēzuma un likuma savienojumu izmaiōām. Uzstādīt optimālo sūkšanas ātrumu un, ja nepieciešams, ieslēgt booster funkciju. Produktu apgaismojums sistēma ir jāieslēdz tikai vajadzības gadījumā.

LT - Ekspluatacinės sąvyrės pagal EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564 standartus. Naudingi patarimai, kaip sumapinti neigiamą poveiką aplinkai. Būtina priimti instrukcijoje nurodytą maksimalų kanalizacijos sistemas skersméną ir vengti skerspjūvio ar alkūnių supungimų plokštinei. Nustatyti optimālai siurbimo greitį, jei būtina, ájungi booster funkciją. Produktu apdvyrimo sistema gali būti ájungiamo tik 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 zuig snelheid in, indien nodzakelijc is. Het verlichtingssysteem dient alleen te worden aangezet, indien dit nodzakelijc is.

PL - Osiagi zgodniś 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 podanego w instrukcji oraz unikać zmiany przekroju i łączeń kolankowych. Ustawić optymalną prędkość ssaniny oraz włączyc funkcię booster, jeśli jest to konieczne. System oświetlenia produktu należy włączyć tylko wtedy, gdy jest to konieczne.

PT - O rendimento cumpre com as normas: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Conseguir 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 lique o reforçador, se é necessário.

SK - Výkon v súlade s normami: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Užitočné rady ohľadom zásad umožňujúcich znížiť negativnú 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.

SL - Performance skladno s standardi: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Koristiti nasveti ali navodila v zvezi z načeli usmerjenimi v zmanjšanje negativnega vpliva na okolje. Privzeti je treba maksimalni premer kanalizacijskega sistema, podan v navodilu, ter paziti, da se ne spreminja presek in kolenskih sklopov. Nastaviti optimalno hitrost sesanja ter vklapljeni funkciji booster, kadar je to nujo potrebo.

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 - Prestaand enligt normer: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Använderbara tips gällande regler för att minska påverkan på miljön. Man bör försäkra om den maximala diamentern på avloppssystemet som anges i instruktionen, och undvika att förändra avsnitt och knärrör. Ställ sedan in en optimala sug hastighet och slå på booster funktionen, i fall det är nödvändigt. Produktens belysningsystem skal slås på endast när det behövs.

HU - A teljesítmény megegyezik az alábbi szabványnak megfelel: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Hasznos tippek a környezetet való negatív hatása csökkentése céljából. Vegyük alapul a használtatásban megadott szennyvízcatorna legnagyobb átmérőjét, és kerüljük a metszet változtatását illetve a környök 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.