

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 и име на 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 Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki. EL το όνομα/η επωνυμία ή το εμπορικό σήμα του προμηθευτή. LV Piegādātāja nosaukums vai preķēz zīme. LT Tiekiėjo 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 модела. CZ Model. DK Modelidentifikator. ET Mudelitähis. FI Mallitunniste. EL μοντέλο προμηθευτή. LV Modelia. LT Modelio. NL Model. PL Model. PT Model. RO Model. SK Modelu. SL Modela. ES Modelo. SV Modellbeteckning. HU Modellazonosító.



07F96000

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 ετήσια κατανάλωση ενέργειας. LV Energopatřičoù 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. LU Éves énergiatrafogásztás. (AEC)

88,6 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 Energiaõhtususe klass. FI Energiatehokkuusluokka. EL η τάξη ενεργειακής απόδοσης. LV Enerģeefektivitātes klase. LT Energijos vertojimo efektyvumo klase. NL Energie-efficiëntieklasse. PL Klasa efektywności energetycznej. PT Clase de eficiencia energética. RO Clasa de eficiență energetică. SK Trieda energetickej účinnosti. ES Clase de eficiencia energética. SV Energieeffektivitetsklass. HU Energiahatalékonyság osztály.

C

IT Efficienza fluidodinamica. EN Fluid dynamic efficiency. DE Fluidodynamische Effizienz. FR Efficacité fluidodynamique. BG газодинамична ефективност. CZ Účinnost proudění tekutin. HR Iskorištenje dinamike fluida. DK Hydrauliske effektivitet. ET Aratõmbetõhusus. FI Virtaudynaamisen hyötysuhde. EL η ρευστούνιμη απόδοση. LV Hidrodinamiskā efektivitāte. LT Krauto dinaminius efektyvumas. NL Hydrodynamische efficiëntie. PL Wydajność przepływu dynamicznego. PT Eficiência da dinâmica dos fluidos. RO Eficiență fluido-dinamica. SK Účinnosť dynamiky prúdenia. SL Učinkovitosť pretoka zraka. ES Eficiencia fluidodinámica. SV Flödesdynamiska effektiviteten. HU Hidrodinamikai hatékonysság (FDE)

19,2

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 effektivitetklass. ET Aratõmbetõhusus klass. FI Virtaudynaamisen hyötysuhde luokka. EL η τάξη ρευστούνιμης απόδοσης. LV Hidrodinamiskās efektivitātes klase. LT Krauto dinaminius efektyvumas. NL Hydrodynamische efficiëntieklasse. PL Klasa wydajności przepływu dynamicznego. PT Clase de eficiencia dinâmica dos fluidos. RO Clasa de eficiență fluido-dinamica. SK Trieda účinnosti dynamiky prúdenia. SL Razred učinkovitosť pretoka zraka. ES Clase de eficiencia fluidodinámica. SV Flödesdynamiska klassen. HU Hidrodinamikai hatékonysság osztály.

C

IIIT 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 Apgaisomojuma efektivitāte. LT Apđvietimo nađumas. NL Verlichtingsefficiëntie. PL Sprawnosć oświetlenia. PT Eficiência de iluminação. RO Eficiență iluminării. SK Účinnosť osvetlenia. SL Učinkovitosť osvetjivanja. ES Eficiencia de iluminación. SV Belysningseffektiviteten. HU Megvilágítási hatékonysság (LE)

68,4 lux/W

IT Classe di efficienza luminosa. EN Lighting efficiency class. DE Beleuchtungseffizienzklasse. FR Classe d'efficacité lumineuse. BG класът на ефективноста на осветяване. CZ Trieda účinnosti osvetlení. HR Razred učinkovitosť osvetlenia. DK Belysningseffektivitetsklassen. ET Pindalaühiku valgusväljakus. FI Valotehokkuus. EL η απόδοση φωτισμού. LV Apgaisomojuma efektivitātes klase. LT Krauto dinaminius efektyvumas procentais. NL Verlichtingsefficiëntieklasse. PL Klasa sprawnosci oświetlenia. PT Classe de eficiencia de iluminación. RO Clasa de eficiență a iluminării. SK Trieda účinnosti osvetlenia. SL Razred učinkovitosť osvetlenia. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfilteringseffektivitetsklass. HU Szírszikszíresi hatékonysság osztály.

A

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 filtrace tuků. HR Učinkovitosť filtriiranja masnoca. DK Fedtfiltreringseffektiviteten. ET Rasva filtrimise tõhusus. FI Rasvansuodatusken. EL η απόδοση κατακράτησης λιπα. LV Tauku filtrācijas efektivitātes klasē. LT Liebalo filtravimo efektyvumo klase. NL Vettfilteringsefficiëntieklasse. PL Klasa efektywnosci pochłaniania zanieczyszczeń. PT Eficiência de filtragem de gorduras. RO Eficiență de filtrare a grăsimilor. SK Účinnosť filtrovania maštrô. SL Učinkovitosť filtriiranja maštrô. ES Eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektiviteten. HU Szírszikszíresi hatékonysság osztály.

59,4 %

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 filtrace tuků. HR Razred učinkovitosť filtriiranja masnoca. DK Fedtfiltreringseffektivitetsklass. ET Rasva filtrimise tõhususe klass. FI Rasvansuodatusken erottaseen luokka. EL η τάξη απόδοσης κατακράτησης λιπα. LV Tauku filtrācijas efektivitātes klasē. LT Liebalo filtravimo efektyvumo klase. NL Vettfilteringsefficiëntieklasse. PL Klasa sprawnosci oświetlenia. PT Classe de eficiencia de iluminación. RO Clasa de eficiență a iluminării. SK Trieda účinnosti filtriavanja maštrô. SL Razred učinkovitosť filtriavanja maštrô. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektivitetsklass. HU Szírszikszíresi hatékonysság 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 минимална скорост. CZ Průtok vzduchu při minimální rychlosti. HR Protok zraka pri minimalnom snagom. DK Luftströmmen ved minimumshastighed. ET Õhu vooluhulk väiksemal kiirusel tavaseisundi. FI Ilmavirtaus pienimällä teholta. EL η πορά αέρα στην ελάχιστη. LV Gaisa plūsmas atšķris pie minimālā. LT Oro srautuose minimali galia. NL Luchtstroom bij minimum. PL Natażenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności. PT Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima. RO Debitul de aer la turatje minimă. SK Prúdenie vzduchu pri najnižšej rýchlosťi. SL Pretok zraka pri najvišji hitrosti pri običajni uporabi. ES Flujo de aire en su ajuste mínimo. SV Luftflöde vid minimalthastighet under normalt bruk. RU Rendes használathoz maximális ventilátorsebesség mellett tartozó légáramsebesség.

285 m³/h

IT Flusso d'aria alla potenza massima in uso normale. EN Air flow at maximum speed. DE Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb. FR Débit d'air à la vitesse maximale. BG дебитът при максимална скорост. 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 suurimil kiirusel tavaseisundi. FI Ilmavirtaus pienimällä teholta. EL η πορά αέρα στην ελάχιστη. LV Gaisa plūsmas atšķris pie maksimālā atura normālā režīmā. LT Oro srautuose esant didpriasimai galai aprastinēmis naudojimo sāgymos. NL Luchtstroom bij maximumsnelheid bij normaal 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 podcas obvyklého používania. SL Pretok zraka pri najvišji hitrosti pri običajni uporabi. ES Flujo de aire en su ajuste máximo de utilización normal. SV Luftflöde vid maximalthastighet under normalt bruk. RU Rendes használathoz maximális ventilátorsebesség mellett tartozó légáramsebesség.

590 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 alebo zosilnenom režime. HR Protok zraka pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení. FI Soveltuvlin osin ilmavirtaus suurehköillä teholilla. EL η πορά αέρα στην επιτάχυνση ή «boost». LV Gaisa plūsmas atšķris vintenīvā vai pastiprinātā režīmā. LT Svorčia skėtas jauda a emisija trokobā. NL Akustische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximumsnelheid bij voorbeeld. 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 ali posprešení nastaviti. ES Flujo de aire en su posición ultrarrápida o reforzada. SV Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning. HU Intenzív üzemmódonhoz tarzoz légáramsebesség.

670,0 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 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 излъчвания във звуцни шум, по крива A при минимална скорост. CZ Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální rychlosti. HR Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najmanjo. DK Den luftbline, akustiske, A-vægtede lydefrekvensmission ved minimums rychlosť. ET Õhus levipa mõra A-kalultud müravõimsustase määratud välisseisund. FI Ilmavirtaus aänipainotettu lähteholosu suurtehotiminnolla. EL η αερόφρεστος ακουστικές εκπομπές πυκνής ισχύος στάθμησης A στην μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση. LV A-liezvarsartās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā atura. NL Akustische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimumsnelheid bij voorbeeld. PL Natażenie akustyczne A-utonome emisji zvuku w zewnętrznej przestrzeni. SK Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku väčšené podľa krvky A pri maximálnej 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 Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimals ventilaatorsebesség mellett tartozó levegeböle kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás.

45 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 Luftschallmissionen 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 във звуцни шум, по крива A при максимална скорост. CZ Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při maximální rychlosti. HR Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri največji mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftbline, akustiske, A-vægtede lydefrekvensmission ved maksimumshastighed under normal bruk. ET Õhus levipa mõra A-kalultud müravõimsustase määratud suurim ja kiirest tavaseisundi. FI Ilmavirtaus aänipainotettu lähteholosu suurehköillä teholilla. EL η αερόφρεστος ακουστικές εκπομπές πυκνής ισχύος στάθμησης A στην μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση. LV A-liezvarsartās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā atura. NL Akustische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximumsnelheid bij voorbeeld. PL Natażenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo. PT Fluxo de ar 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 Prúdenie vzduchu pri maximálnej rýchlosťi. SL Pretok zraka pri najvišji hitrosti pri običajni uporabi. ES Flujo de aire en su ajuste máximo de utilización normal. SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximalthastighet under normalt bruk. RU Rendes használathoz maximális ventilátorsebesség mellett tartozó levegeböle kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás.

63 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 Luftschallmissionen 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 във звуцни шум, по крива A за интензивен или форсирани режим. CZ Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzívnom režime. HR Akustične emisije A-ponderirane emisije zvuka nošene zrakom pri postavici intenzivne ili pojedinačne uporabe. DK Den luftbline, akustiske, A-vægtede lydefrekvensmission ved intensiv hastighed eller turbostilling. ET Õhus levipa mõra A-kalultud müravõimsustase määratud suurim ja kiirest tavaseisundi. FI Soveltuvlin osin ilmavirtaus aänipainotettu lähteholosu suurehköillä teholilla. EL η αερόφρεστος ακουστικές εκπομπές πυκνής ισχύος στάθμησης A στην μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση. LV A-liezvarsartās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensivā valāi pastiprinātā režīmā. LT Svorčia skėtas jauda a emisija trokobā. NL Akustische A-gewogen geluidsemissie in de lucht in de intensieve of boostmodus. PL Natażenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo. PT Fluxo de ar no modo intensivo ou boost. RO Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turatje maximă disponibilă în condiții normale de utilizare. SK Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku väčšené podľa krvky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení. SL Zračne akustične A-utežene emisije zvokove moči pri najvišji hitrosti pri običajni uporabi. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste intensivo ali posprešení nastaviti. SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv- eller boostinställning. HU Intenzív üzemmódonhoz tarzoz levegeböle kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás.

66 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 režimu „izključen“. CZ Případná spotřeba ve vypnutém stavu. HR Potrošnja energije u stanju isključenosti. DK Energiforbruget i slukket tilstand. ET Kui on kohaldatav, väljalülitatud seismisil tarbitav völimüs. FI Soveltuvlin osin tehonkulutus pois päältä -tilassa. EL η κατανάλωση ισχύος στην κατόπταση άτεργος. LV Ja dati pieejami, jaudas patrīči izslēgtā režīmā. LT Energijos suvarojamis veikiant išņēmings reibumu. 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 standby. SK Spotreba energie v režime vypnutia. SL Zahtevana moč v stanju pripravljenosti. ES Consumo de electricidad en modo desactivado. SV Effektifbrukringen i frånläge. HU Felvett elektromos teljesítmény kikapcsolt üzemmódban. (Po)

- W

IT Consumo di energia in modo standby. EN Power consumption in standby mode. DE Leistungsaufrnahme im Bereitschaftszustand. FR Consommation d'énergie en mode «veille». BG konsumacijata na močnost v režimu „v gotovnosti“. CZ Případná spotřeba v pohotovostním režimu. HR Potrošnja energije u stanju mirovanja. DK Energiforbruget i standbytilstand. ET Kui on kohaldatav, opetseisilist tarbitav völimüs. FI Soveltuvlin osin tehonkulutus valmiustilassa. EL η κατανάλωση ισχύος στην κατόπταση avancový. LV Ja dati pieejami, jaudas patrīči qaidstāvēs reibumi. LT Galios sunaudojimis parengties reibumu. 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 Effektifbrukringen i standby-läge. HU Felvett elektromos teljesítmény készenléti üzemmódban. (Ps)

0,99 W

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

Symbol	Value	Unit
f	1,3	
EEhood	76,1	
QBEP	332,0	m^3/h
PBEP	372	Pa
Qmax	670,0	m^3/h
WBEP	179,0	W
WL	5,0	W
Emiddle	342	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 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 cuison 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 принципите позволяващи 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 umozňujících snížit negativní dopad na životní prostředí. Je třeba zvolit 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 osvetlení výrobku je třeba zapnít pouze v případě potřeby.

HR - Eksploatacione karakteristike saglasno normama: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Pomoćna uputstva odnosno preporuke: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Pomoćne uputstva proizvoda uključujući 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 bojemufferne. 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 aitavad vähendada negatiivset mõju keskkonnale. Tuleb arvestada juhendis määritud maksimaalse kanalisatsiooniühisteemi läbimööduga ja vältilt ristlõike ja pööliviideste muutmist. Seadistage optimaalne kiirus ja lülitage vajadusel sisse funktsioon booster. Toote valgustussestsem tuleb sisse lülitada ainult sils, kui see on hädavajalik.

FI - Seuraavien standardien mukaisesti saatavuuteen: EN 61591, EN 60704-1, EN 60704-2-13, EN 50564. Hyödyllisiä virkkejä, jotka mahdollistavat negatiivisten ympäristövaikutusten vähentämisen. Sovella ohjeissa mainittua viemäriverkoston maksimihalkaisija ja väliltä poikkileikkauksia ja kulmayhteiden muuttamista. Sääädä imutusta ja käynnistö booster-toiminto tarvittaessa. Kytket tuotteen valaisinjärjestelmät pöölle vain tarvittaessa.

EL - Οι επιδόσεις σύμφωνα με τους κονότης: 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 μεγιστρική διάμετρος του συστήματος αποχέτευσης που καθορίζεται στην οδηγία και να αποφευχθεί η αλλαγή ενότητας και οι αγκυρικοί συνδεσμοί. Στη συνέχεια, ρυθμίστε την ταχύτητα αναρρόφησης και ενεργοποιήστε την ανανεωτική λειτουργία booster, εάν είναι απαραίτητο. Το σύστημα φωτισμού που πρόκειται να τεθεί σε λειτουργία μόνον εάν σαφώς χρειάζεται.

LV - Ekspluatācijai raksturīgiem standartiem: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Nodierīgi padomi, kā samazināt negatīvu ietekmi uz vidi. Jāpieliek instrukcijā norādītais maksimālais kanalizācijas sistēmas diametrs un jāizvairās no dzīrgrīzuma un likuma savienojumu izmaiōām. Uzstādīt optimālu sūkšanas ātrumu un, ja nepieciešams, iestīgt booster funkciju. Produktā apgaismojuma sistēma ir jāieslēdz tikai vajadzības gadījumā.

LT - Ekspluatacinės sąvarkybos pagal EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564 standartus. Naudingi patarimai, kaip sumaininti neigiamą poveiką aplinkai. Būtina priimti instrukcijoje nurodytą maksimalų kanalizacijos sistemos skersmėnį ir vengti skerspjūvio ar alkūnių sujungimų plokštumose. Nustatyti optimálų siurbimo greitį, jei būtina, ájungti booster funkciją. Produktu apdvejimo sistema gal 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 zuigingshelling in, indien nodzakelijc of booster functie aanzetten. Het verlichting systeem dient alleen te worden aangezet, indien dit nodzakelijc 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 optymalną prędkość ssania oraz włączyc funkcję booster, jeśli 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 esgotado que é especificado na instrução e evite a mudança da secção transversal e da união dos cotovelos. 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 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 care urmărează a fi pornit doar atunci când este necesar.

SK - Výkon v souladu s normami: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Užitočné rady ohľadom zásad umozňujúcich znížiť negatívny dopad na životné prostredie. Je potrebné zvoliť maximálny priemer kanalizácie uvedený v návode a vyhýbať sa zmene prierezu a koleným spojom. Nastaviť optimálnu rýchlosť odsávania a zapnúť funkciu booster, ak je to nutné. Systém osvetlenia výrobku je potrebné zapnúť len v prípade potreby.

SL - Performance skladno z standardi: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Koristiti nasveti ali navodila v zvezi z načeli usmerjenosti v zmanjševanje 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 vkljupi funkcijo booster, kadar je to nujo potrebno. Sistem osvetlitve produzka vkljupi le tezd, 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 - Prestadion enligt normer: EN 61591; EN 60704-1; EN 60704-2-13; EN 50564. Användbara tips gällande regler för att minska påverkan vid utsläppet. Man bör försäkra om den maximala diametern på avloppssystemet som anges i instruktionen, och undvika att förändra avsnitt och knarr. Ställ sedan in en optimala sughastighet och slå på booster funktionen, i fall det är nödvändigt. Produktens belysningsystem ska släs på endast när det behövs.

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