

Product Fiche compliant to commission delegated 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 Leverandørens navn eller varemærke. ET Täitja nimi või kaubamärk. FI Tavaroinfoantimat nimil tai tavaramerkki. EL το πρωτόγενο σήμα του προμηθευτή. LV Piegādātā nosaukums vai preiū zīme. LT Tiekiėjo pavadinimas arba prekių ženklas. NL De naam van de leverancier of het handelsmerk. PL Naszawa dostawcy lub znak towarzawski. 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 známka. ES Nombre o marca del proveedor. SV Leverantörens namn eller varumärke. HU Szállító neve vagy végejegye.	GLOBALE
IT Modello. EN Model. DE Modellkennung. FR Modèle. BG модела. CZ Modelu. HR Modela. DK Modelidentifikator. ET Modelidüüs. FI Mallitunniste. EL põrvõteku tööriistar. LV Modelea. LT Modelio. NL Model. PL Modelu. PT Modelo. RO Model. SK Model. SL Modela. ES Modelo. SV Modellbeteckning. HU Modellazonosító.	PLANTIS 90.1
	Symbol Value Unit
"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 έτηρια κατονόληση ενέργειας. LV Energopatrickööd gaad. LT Metinis suvartojamos energijos kiekis. NL Jaarlijkse energieverbruik. PL Roczne zużycie energii. PT Consumo anual de energia. RO Consumul anual de energie. SK Ročná spotreba elektrickej energie. SL Letna poraba energije. ES Consumo de energía anual. SV Den årliga energiförbrukningen. HU Éves energiafogyasztás. (AEC)	AECHOOD 27,6 kWh/a
IT Classe di efficienza energetica. EN Energy efficiency class. DE Energieeffizienzklasse. FR Classe d'efficacité énergétique. BG класът на енергийна ефективност. CZ Třída energetické účinnosti. HR Razred energetičke učinkovitosti. DK Energioeffektivitetsklassen. ET Energiaetthuusus klass. FI Energiatehokkuusluokka. EL η τάξη ενέργειας απόδοσης. LV Energoefektivitātes klase. LT Energijos vartojimo efektyvumo klasė. NL Energie-efficiëntieklaasse. 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 Energieeffektivitetsklass. HU Energiaháztakoság osztály.	EEI A++ Class
IT Efficienza fluidodinamica. EN Fluid dynamic efficiency. DE Fluidodynamische Effizienz. FR Efficacité fluidodynamique. BG газодинамичната ефективност. CZ Účinnost proudení tekutin. HR Iskorištenje dinamike fluida. DK Hydraulische effektivität. ET Aratõmbehtusus. FI Virtausdynamiikan hyötytuottaja. LV Hidrodinamiskā efektivitāte. LT Krautamo efektivitatis klase. NL Hydrodynamische efficiëntie. PL Wydajność przepływu dynamicznego. PT Eficiência da dinâmica dos fluidos. RO Eficiență fluid-dinamică. SK Účinnosť dynamiky prúdenia. SL Učinkovitosť pretoka zraka. ES Eficiencia fluidodinámica. SV Flödedynamiska effektiviteten. HU Hidrodinamikai hatékonyosság. (FDE)	FDEHOOD 35,5 %
IT Classe di efficienza fluidodinamica. EN Fluid dynamic efficiency class. DE Klasse für die fluidodynamischen Effizienz. FR Classe d'efficacité fluidodynamique. BG класът на газодинамична ефективност. CZ Třída účinnosti proudení tekutin. HR Razred iskorištenja dinamike fluida. DK Hydraulische effektivitätsklasse. ET Aratõmbehtususe klass. FI Virtausdynamiisen hyötytuheeten luokka. EL η τάξη ρυποδυνημικής απόδοσης. LV Hidrodinamikās efektivitātes klase. LT Krautamo efektivitatis klase. NL Hydrodynamische efficiëntieklaasse. PL Klasa wydajności przepływu dynamicznego. PT Classe de eficiencia dinámica dos fluidos. RO Clasa de eficiență fluido-dinamică. SK Trieda účinnosti dynamiky prúdenia. SL Razred učinkovitosti pretoka zraka. ES Clase de eficiencia fluidodinámica. SV Flödedynamiska klassen. HU Hidrodinamikai hatékonyosság osztály.	FDE A Class
IT Efficienza luminosa. EN Light efficiency. DE Beleuchtungseffizienz. FR Efficacité lumineuse. BG ефективността на осветяване. CZ Účinnost osvetlenia. HR Učinkovitosť osvetlenia. DK Belysningseffektiviteten. ET Pindalaühiku valgusvilkus. FI Valteohokuus. EL η τάξη φωτισμού. LV Appaismojuma efektivitate. LT Apšvietimo naudoms. NL Verlichtingsefficiëntie. PL Sprawność oświetlenia. PT Eficiência de iluminação. RO Eficiență iluminării. SK Trieda účinnosti osvetlenia. SL Razred učinkovitosti osvetlevanja. ES Clase de eficiencia de iluminación. SV Belysningseffektiviteten. HU Megvilágítási hatékonyosság. (LE)	LEHOOD 0.0 Lux/W
IT Classe di efficienza luminosa. EN Lighting efficiency class. DE Beleuchtungseffizienzklasse. FR Clase d'efficacité lumineuse. BG класът на ефективността на осветяване. CZ Třída účinnosti osvetlenia. HR Razred učinkovitosti osvetlenia. DK Belysningseffektivitetsklassen. ET Pindalaühiku valgusvilkus klasse. FI Valteohokuusluokka. EL η τάξη απόδοσης φωτισμού. LV Appaismojuma efektivitātes klase. LT Apšvietimo naudoms klase. NL Verlichtingsefficiëntieklaasse. PL Klasa sprawności oświetlenia. PT Classe de eficiencia de iluminación. RO Clasa de eficiență a iluminării. SK Trieda účinnosti osvetlenia. SL Razred učinkovitosti osvetlevanja. ES Clase de eficiencia de iluminación. SV Belysningseffektivitetsklass. HU Megvilágítási hatékonyosság osztály.	LE 0 Class
IT Efficienza di 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 машини. CZ Třída účinnosti filtrace tukru. HR Razred učinkovitosti filtriranja masnoči. DK Fettfilterringseffektivitetsklass. ET Rasva filtrimise tõhusus. FI Rasvansuodatuksen edun. EL η τάξη απόδοσης της λιπαντίδης. LV Tauku filtrācijas efektivitāte. LT Riebalu filtrāvimo efektivitātes klase. NL Fettfilterringseffektivitetsklass. PL Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń. PT Eficiência de filtragem de gorduras. RO Eficiență de filtrare a grăsimilor. SK Účinnosť filtrovania mastnot. SL Učinkovitosť filtriranja maščob. ES Eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektiviteten. HU Zsírkiszűrési hatékonyosság osztály.	GFEHOOD 79,6 %
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 машини. CZ Třída účinnosti filtrace tukru. HR Razred učinkovitosti filtriranja masnoči. DK Fettfilterringseffektivitetsklass. ET Rasva filtrimise tõhusus. FI Rasvansuodatuksen edun. EL η τάξη απόδοσης της λιπαντίδης. LV Tauku filtrācijas efektivitāte. LT Riebalu filtrāvimo efektivitātes klase. NL Fettfilterringseffektivitetsklass. PL Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń. PT Classe de eficiencia de filtración de grasas. RO Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor. SK Trieda účinnosti filtrovania mastnot. SL Razred učinkovitosti filtriranja maščob. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektiviteten. HU Zsírkiszűrési hatékonyosság osztály.	GFE C Class
IT Flusso d'aria alla potenza minima. EN Air flow at minimum speed. DE Luftstrom bei minimalem 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 smeru. DK Luftströmmen ved minimums hastighed. ET Õhu vooluhulk väikesimalt kiirusest tavasest. FI Ilmavirtaus pienimmällä teholta. EL η τάξη απόδοσης της λιπαντίδης. LV Tauku filtrācijas efektivitātes klase. NL Luchtstrom bij minimum. PT Nataženie prečiupu pozičia pri minimalnej rýchlosťi. SL Zraženje akustične Auteneze emisije zvoka moči pri najnižji hitrosti. ES Flujo de aire en su ajuste mínimo. SV Luftflöde vid minimi. HU Minimális ventilátorsebesség mellett tartozó légáramsebesség.	Qmin 216 m3/h
IT Flusso d'aria alla potenza massima. EN Air flow at maximum speed. DE Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit. FR Débit d'air à la vitesse maximale. BG дебитът при максимална скорост. CZ Průtok vzduchu při maximální rychlosti. HR Protok zraka pri maximálnom smeru. DK Luftströmmen ved maksimumshastighed. ET Õhu vooluhulk väiksemal kiirusest tavasest. FI Ilmavirtaus pienimällä teholta. EL η τάξη απόδοσης της λιπαντίδης. LV Tauku filtrācijas efektivitātes klase. NL Luchtstrom bij maximum. PT Nataženie prečiupu pozičia pri maximalnej rýchlosťi. SL Zraženje akustične Auteneze emisije zvoka moči pri najvišji hitrosti. ES Flujo de aire en su ajuste máximo. SV Luftflöde vid maksimalhastighet under normal bruk. HU Rendes használathoz maximális ventilátorsebesség mellett tartozó tarzotó légáramsebesség.	Qmax 546 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 Schnellauftaufste. FR Le débit d'air en mode intensif ou «boost». BG дебитът при интензивен или форсирани режим. CZ Průtok vzduchu na pozicii za intenziven ili forsanjen režim. HR Protok zraka pri postavi intenzivne ili počasne uporabi. DK Luftströmmen ved intensiv hastighed eller turboindstilling. ET Õhu vooluhulk väiksemal kiirusest tavasest. FI Ilmavirtaus pienimällä teholta. EL η τάξη απόδοσης της λιπαντίδης. LV Tauku filtrācijas efektivitātes klase. NL Luchtstrom in intensieve of boostmodus. PT Nataženie prečiupu pozičia pri intenzívnej rýchlosťi. SL Zraženje akustične Auteneze emisije zvoka moči pri najvišji hitrosti. ES Emisões sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal. SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid maximihastighet under normal bruk. HU Rendes használathoz maximális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe kibocsátott A-súlyozott akuszikus zajkibocsátás.	Qboost 638 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-wert bewertete Luftschaummmission bei minimalem Geschwindigkeits im Normalbetrieb. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale. BG нивото на мощността на излъчвана въздушна шум, по крива A при максимална. CZ Vzduchem siřené akustické emise pri maximálnej rýchlosťi. HR Akustične emisije A-ponaitevno zvucne snage pri najnižji hitrosti. DK Fettfilterringseffektivitetsklass. ET Rasva filtrimise tõhusus. FI Välimuovi suurimalla kiirusella. EL η τάξη απόδοσης της λιπαντίδης. LV Tauku filtrācijas efektivitātes klase. NL Luchtstrom bij minimum. PT Nivel de potencia sonora con ponderación A con regulación de velocidad mínima. RO Putere acustica ponderată A la emisie sonore transmise prin aer la turajie minima. SK Prúdenie vzduchu pri minimálnej rýchlosťi. SL Pretok zraka pri najvišji hitrosti pri običajni uporabi. ES Emisões sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo. SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid minimihastighet under normal bruk. HU Rendes használathoz maximális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe kibocsátott A-súlyozott akuszikus zajkibocsátás.	dBmin 42 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. DE A-wert bewertete Luftschaummmission bei maximalem Geschwindigkeits im Normalbetrieb. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale. BG нивото на мощността на излъчвана въздушна шум, по крива A при максимална. CZ Vzduchem siřené akustické emise pri maximálnej rýchlosťi. HR Akustične emisije A-ponaitevno zvucne snage pri najvišji hitrosti. DK Fettfilterringseffektivitetsklass. ET Rasva filtrimise tõhusus. FI Välimuovi suurimalla kiirusella. EL η τάξη απόδοσης της λιπαντίδης. LV Tauku filtrācijas efektivitātes klase. NL Luchtstrom bij maximum. PT Nivel de potencia sonora con ponderación A con regulación de velocidad máxima. RO Putere acustica ponderată A la emisie sonore transmise prin aer la turajie minima. SK Prúdenie vzduchu pri maximálnej rýchlosťi. SL Pretok zraka pri najvišji hitrosti pri običajni uporabi. ES Emisões sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal. SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid maximihastighet under normal bruk. HU Rendes használathoz maximális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe kibocsátott A-súlyozott akuszikus zajkibocsátás.	dBmax 61 dB(A) re 1pW
IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost. EN Air flow at intensive or boost setting. DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellauftaufste. FR Le débit d'air en mode intensif ou «boost». BG дебитът при интензивен или форсирани режим. CZ Průtok vzduchu na pozicii za intenziven ili forsanjen režim. HR Protok zraka pri postavi intenzivne ili počasne uporabi. DK Luftströmmen ved intensiv hastighed eller turboindstilling. ET Õhu vooluhulk väiksemal kiirusest tavasest. FI Ilmavirtaus pienimällä teholta. EL η τάξη απόδοσης της λιπαντίδης. LV Tauku filtrācijas efektivitātes klase. NL Luchtstrom in intensieve of boostmodus. PT Nataženie prečiupu pozičia pri intenzívnej rýchlosťi. SL Zraženje akustične Auteneze emisije zvoka moči pri najvišji hitrosti. ES Emisões sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste intenso o boost. SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid intensiv- eller boostinställning. HU Intenzív üzemmódban tartozó levegőbe kibocsátott A-súlyozott akuszikus zajkibocsátás.	dBboost 65 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 maximum speed in normal use. DE A-wert bewertete Luftschaummmission bei maximalem Geschwindigkeits im Normalbetrieb. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale. BG нивото на мощността на излъчвана въздушна шум, по крива A при максимална. CZ Vzduchem siřené akustické emise pri maximálnej rýchlosťi. HR Akustične emisije A-ponaitevno zvucne snage pri najvišji hitrosti. DK Fettfilterringseffektivitetsklass. ET Rasva filtrimise tõhusus. FI Välimuovi suurimalla kiirusella. EL η τάξη απόδοσης της λιπαντίδης. LV Tauku filtrācijas efektivitātes klase. NL Luchtstrom bij maximum. PT Nataženie prečiupu pozičia pri maximalnej rýchlosťi. SL Zraženje akustične Auteneze emisije zvoka moči pri najvišji hitrosti. ES Emisões sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste intenso o boost. SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektläpp vid intensiv- eller boostinställning. HU Intenzív üzemmódban tartozó levegőbe kibocsátott A-súlyozott akuszikus zajkibocsátás.	Po 0 0
IT Consumo di energia in modo standby. EN Power consumption in off mode. DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand. FR Consommation d'énergie en mode «arrêt». BG консумацията на мощност в режим „изключено“. CZ Případná spotreba ve vypnutém stavu. HR Potrošnja energije u stanju izmoranja. DK Energiforbruget i slukket tilstand. ET Kui on kohaldatav, väljalülitatud seisu tarbitav võimsus. FI Soveltuvon osin tehokkuus poliisi lätsas. EL η τάξη απόδοσης της λιπαντίδης. LV Tauku filtrācijas efektivitātes klase. NL Luchtstrom in stand-by. PT Consumo de energia no modo de espera. RO Consumul de putere în modul stand-by. SK Spotreba energie v režime pohotovosti. SL Zahavljana moč v stanju pripravljenosti. ES Consumo de electricidad en modo desactivado. SV Effektförbrukningen i standby-läge. HU Felvett elektromos teljesítmény kikapcsolt üzemmódban. (Po)	Ps 0,49 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 stanju izključenosti. CZ Případná spotreba na močnost v stanju „vzgljiščnosti“. HR Potrošnja energije u stanju izmoranja. DK Energiforbruget i standbytilstand. ET Kui on kohaldatav, otesustoidessä tarbitav võimsus. FI Soveltuvon osin tehokkuus valjuda. EL η τάξη απόδοσης της λιπαντίδης. LV Tauku filtrācijas efektivitātes klase. NL Luchtstrom in stand-by-stand-by. PT Consumo de energia no modo de espera. RO Consumul de putere în modul stand-by. SK Spotreba energie v režime pohotovosti. SL Zahavljana moč v stanju pripravljenosti. ES Consumo de electricidad en el modo de espera. SV Effektförbrukningen i standby-läge. HU Felvett elektromos teljesítmény készenléti üzemmódban. (Ps)	Ps 0,49 W
Additional product information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014	
IT Fattore di incremento nel tempo. EN Time increase factor. DE Zeitverlängerungsfaktor. FR Facteur d'accroissement dans le temps. BG Коeficient ulazne vremeni. CZ Vzduchem siřené akustické emise pri významnejší časovej hodine. HR Faktor povečanja vremena. DK Tidsforlængelseskoeff. ET Ajaline kasutegur. FI Ajani korotuskerto. EL η ουλης χρόνου. LV Laika palelaimennu koeficienti. LT Laiko didėjimo daugiklis. NL Tijdstoenamefactor. PL Współczynnik upływu czasu. PT Fator de aumento de tempo. RO Factor de creștere în timp. SK Činoviteľnosť prírastku času. SL Faktor povečanja časa. ES Factor de incremento temporal. SV Tidsökningsskäff. HR Időtarthat -növelő tényező	f 0,7
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 energetike učinkovosti. DK Energioeffektivitetsindeks. ET Energiaetthuusindeks. FI Energiatehokkuusindeks. EL Διάκριση ισχυρούτης απόδοσης. LV Energoefektivitātes indeks. LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas. NL Energie-efficiency-index. PL Wskaźnik efektywności energetycznej. PT Índice de eficiencia energética. SK Index energetického účinnosti. SL Indeks energienefficency kriticitvosti. ES Índice de eficiencia energética. SV Energieeffektivitetsindex. HU Energiaháztakoság mutató.	EEI hood 36,9
IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza. EN Measured air flow rate at best efficiency point. DE GMesserner Luftvolumenstrom im Bestpunkt. FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal. BG Дебитът, измерен в точката на најдобрия ефективност. CZ Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti. HR Izmjerenja stopa protoka zraka pri točki najveće stupnja iskoristnosti. DK Mít luftströmf i det optimale driftspunkt. ET Mõõdetud õhurõhk suurima tihususega tööolukorras. FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteesää. EL Puhejõus porj. õpéra tõrpuks muutuks õhutöölt. LV Gaisa plāsmiņi, mīrīts optimālā darba punktā. LT Išmatuotas optimalius našumo taško ora sutraus. NL Gemeten luchtdebit op het beste-efficiënciepunt. PT Címetenje počita mera na opント de maior de eficiencia. RO Presuneta aerului măsurată la punctul de eficiență maximă. SK Namernyj elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou. SL Izmerjena zrakčila tlak na točki največeje učinkovosti. ES Fluxo de ar medido en el punto de máxima eficiencia. SV Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effekтивitetspunkt. HU Mérő lélegszemergő a legjobb hatásfokú pontban.	QBEP 295,5 m3/h
IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza. EN Measured electric power input at best efficiency point. DE Gemessener elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt. FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal. BG Входна електрическа мощност в точката на най-добра ефективност. CZ Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti. HR Izmjerenja stopa protoka zraka pri točki najveće stupnja iskoristnosti. DK Mitt lufttrykk i det optimale driftspunkt. ET Mõõdetud õhurõhk suurima tihususega tööolukorras. FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteesää. EL Hukkuri joonisid vahvuus miiriprojekti ot omärgu. LV Elektriskie iejas jaudu. mīrīts optimālā darba punktā. LT Išmatuotas optimalius našumo taško oro slēgīs. NL Gemeten elektrisch overgenomen weg op het beste-efficiënciepunt. PT Pôdr. de ar medida no ponto de maior eficiencia. RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă. SK Namernyj elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou. SL Izmerjena zrakčila tlak na točki največeje učinkovosti. ES Potencia electrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia. SV Uppmätt elektriskt ineffekt vid bästa effekтивitetspunkt. HU Mérő villamosenergiafelvétel a legjobb hatásfokú pontban.	PBEP 468 Pa
IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza. EN Measured electric power input at best efficiency point. DE Gemessener elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt. FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal. BG Входна електрическа мощност в точката на най-добра ефективност. CZ Naměřený elektrický príkon v bodě nejvyšší účinnosti. HR Izmjerenja stopa protoka zraka pri točki najveće stupnja iskoristnosti. DK Mitt lufttrykk i det optimale driftspunkt. ET Mõõdetud õhurõhk suurima tihususega tööolukorras. FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteesää. EL Hukkuri joonisid vahvuus miiriprojekti ot omärgu. LV Elektriskie iejas jaudu. mīrīts optimālā darba punktā. LT Išmatuotas optimalius našumo taško oro slēgīs. NL Gemeten elektrisch overgenomen weg op het beste-efficiënciepunt. PT Pôdr. de ar medida no ponto de maior eficiencia. RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă. SK Namernyj elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou. SL Izmerjena zrakčila tlak na točki največeje učinkovosti. ES Potencia electrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia. SV Uppmätt elektriskt ineffekt vid bästa effekтивitetspunkt. HU A világítórendszerek növelges teljesítménye.	WBEP 108,2 W
IT Illuminazione media 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 de éclairage sur la surface de cuisson. BG Средна осветлена площност на светлинния систем. CZ Jmenovitý príkon osvetľovacieho systému. HR Nominalna snaga sustava za osvetljivanje. DK Belyaginslyi sistematiske lytstyrke på kogefladan. EL Ημέριοντας φωτισμός στην επιφάνεια της κουζίνας. LV Averagēs apjomis uz celiņa griezienā. PL Pôsobiaci medieľna produkcia na svetlom. RO Puterea electrică de intrare măsurată a sistemului de iluminat. SK Namivný výkon svetelného systému. ES Potencia nominal del sistema de iluminación. SV Genomsnittlig ljusstyrke över köket. HU A világítórendszerek átlagos megvilágítása.	Emiddle 0 lux
IT Illuminazione media 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 de éclairage sur la surface de cuisson. BG Средна осветлена площност на светлинния систем. CZ Jmenovitý príkon osvetľovacieho systému. HR Nominalna snaga sustava za osvetljivanje. DK Belyaginslyi sistematiske lytstyrke på kogefladan. EL Ημέριοντας φωτισμός στην επιφάνεια της κουζίνας. LV Averagēs apjomis uz celiņa griezienā. PL Pôsobiaci medieľna produkcia na svetlom. RO Puterea electrică de intrare măsurată a sistemului de iluminat. SK Namivný výkon svetelného systému. ES Potencia nominal del sistema de iluminación. SV Genomsnittlig ljusstyrke över köket. HU A világítórendszerek átlagos megvilágítása.	Emiddle 0 lux