


**Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014**

<p>IT Nome o 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 Leverandørenns navn eller varemærke. ET Tarnija nimi või kaubamärk. FI Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki. EL το όνομα ή εμπορικό ή το εμπορικό σήμα του προμηθευτή. LV Piegādātāja nosaukums vai preču zīme. LT Tiekėjo 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 Marco dodávateľa alebo ochranná známka. SL Ime dobavitelja ali blagovna znamka. ES Nombre o marca del proveedor. SV Leverantörens namn eller varumärke. HU Szállító neve vagy védjegye.</p>	
--	--

<p>IT Modello. EN Model. DE Modellkennung. FR Modèle. BG модела. CZ Modelu. HR Modela. DK Modelidentifikator. ET Mudetiähis. FI Mallitunniste. EL μοντέλου προμηθευτή. LV Modeļa. LT Modelio. NL Model. PL Modelu. PT Modelo. RO Model. SK Modelu. SL Modela. ES Modelo. FR Model. SV Modelbeteckning. HU Modelazonosító.</p>	<p align="center"><b>PIEGRO Wh 80</b></p>
---	---

	Symbol	Value	Unit
--	--------	-------	------

<p>IT Consumo annuo di energia. EN Annual energy consumption. DE Jährliche Energieverbrauch. FR Consommation d'énergie annuelle. BG годишна консумация на енергия. CZ Roční spotřeba energie. HR Godišnja potrošnja energija. DK Det årlige energiforbrug. ET Aastas tarbitav energia. FI Vuotuinen energiainkulutus. EL η ετήσια κατανάλωση ενέργειας. LV Energoapatēribo gada. LT Metinis suvartojamas 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 energiaszükséglet. (AEC)</p>	AECHOOD	51,7	kWh/a
---	---------	------	-------

<p>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 energetske učinkovitosti. DK Energieeffektivitetsklassen. ET Energiatõhusus klass. FI Energiatietoklassiluokka. EL η τάξη ενεργειακής απόδοσης. LV Energoefektivitātes klase. LT Energijos efektyvumo klasė. NL Energie-efficiëntieklasse. PL Klasa efektywności energetycznej. PT Classe de eficiência energética. RO Clasa de eficiență energetică. SK Třída energetické účinnosti. SL Razred energetske učinkovitosti. ES Clase de eficiencia energética. SV Energieeffektivitetsklass. HU Energiahatékonysági osztály.</p>	EEI	A	Class
--	-----	---	-------

<p>IT Efficienza fluidodinamica. EN Fluid dynamic efficiency. DE Fluidodynamische Effizienz. FR Efficacité fluidodynamique. BG гасодинамичната ефективност. CZ Účinnost proudění tekutin. HR Iskorištenje dinamičke fluida. DK Hydrauliske effektivitet. ET Aratõmõetusüksus. FI Virtsaudynaminen hyötysuhde. EL η ρευστοδυναμική απόδοση. LV Hidrodinamiskā efektivitāte. LT Gazo dinamikinė efektyvumas. NL Hydrodynamische efficiëntie. PT Eficiência da dinâmica dos fluidos. RO Eficiența fluidodinamică. SK Účinnost dynamiky prúdenia. ES Eficiencia fluidodinámica. SV Flödesdynamiska effektiviteten. HU Hidrodinamikai hatékonyság. (FDE)</p>	FDEHOOD	29,5	%
---	---------	------	---

<p>IT Classe di efficienza fluidodinamica. EN Fluid dynamic efficiency class. DE Klasse für die fluidodynamische Effizienz. FR Classe d'efficacité fluidodynamique. BG класът на гасодинамичната ефективност. CZ Třída účinnosti proudění tekutin. HR Iskorištenje dinamičke fluida. DK Hydrauliske effektivitetsklasse. ET Aratõmõetusüksus klass. FI Virtsaudynaminen hyötysuhteen luokka. EL η τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης. LV Hidrodinamiskā efektivitātes klase. LT Gazo dinamikinė efektyvumo klasė. NL Hydrodynamische-efficiëntieklasse. PL Klasa wydajności przepływu dynamicznego. PT Classe de eficiência dinâmica dos fluidos. RO Clasa de eficiență fluidodinamică. SK Třída účinnosti dynamiky prúdenia. ES Clase de eficiencia fluidodinámica. SV Flödesdynamiska effektivitetsklass. HU Hidrodinamikai hatékonyság osztály.</p>	FDE	A	Class
---	-----	---	-------

<p>IT Efficienza luminosa. EN Light efficiency. DE Beleuchtungseffizienz. FR Efficacité lumineuse. BG ефективността на осветяване. CZ Účinnost osvětlení. HR Učinkovitost osvjetljenja. DK Belysningseffektivitet. ET Pindatõhukulu valgusvõlvaku. FI Valotehokkuus. EL η απόδοση φωτεινότητας. LV Apgaismojuma efektivitāte. LT Apšvietimo našumas. NL Verlichtingsefficiëntie. PT Eficiência de iluminação. RO Eficiența iluminării. SK Účinnost osvetlenia. SL Učinkovitost osvetljevanja. ES Eficiencia de iluminación. SV Belysningseffektiviteten. HU Megvilágítási hatékonyság. (LE)</p>	LEHOOD	127.1	Lux/W
---	--------	-------	-------

<p>IT Classe di efficienza luminosa. EN Lighting efficiency class. DE Beleuchtungseffizienzklasse. FR Classe d'efficacité lumineuse. BG класът на ефективност на осветяване. CZ Třída účinnosti osvětlení. HR Razred učinkovitosti osvjetljenja. DK Belysningseffektivitetsklassen. ET Pindatõhukulu valgusvõlvaku klass. FI Valotehokkuusluokka. EL η τάξη απόδοσης φωτεινότητας. LV Apgaismojuma efektivitātes klase. LT Apšvietimo našumo klasė. NL Verlichtingsefficiëntieklasse. PL Klasa sprawności osświetlenia. PT Classe de eficiência de iluminação. RO Clasa de eficiență a iluminării. SK Třída účinnosti osvetlenia. SL Razred učinkovitosti osvetljevanja. ES Clase de eficiencia de iluminación. SV Belysningseffektivitetsklass. HU Megvilágítási hatékonysági osztály.</p>	LE	A	Class
---	----	---	-------

<p>IT Efficienza di filtraggio dei grassi. EN Grease filtering efficiency. DE Fettsaubeitgrade. FR Efficacité de filtration des graisses. BG ефективността на филтриране на мазнини. CZ Účinnost filtrace tuků. HR Učinkovitost filtriranja masnoća. DK Fedtfiltereffektivitet. ET Rasva filtrimise tõhusus. FI Rasvasuodattajien erottusasteen luokka. EL η τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπιδων. LV Tauku filtrācijas efektivitāte. LT Riebialo filtravimo efektyvumo klasė. LT Riebialo filtravimo efektyvumo klasė. NL Verfittingsefficiëntieklasse. PL Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń. PT Classe de eficiência de filtragem de gorduras. RO Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor. SK Třída účinnosti filtrování mastnot. SL Razred učinkovitosti filtriranja maščob. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektivitetsklass. HU Zsírszűrés hatékonyság osztály.</p>	GFEHOOD	57,5	%
--	---------	------	---

<p>IT Classe di efficienza del filtraggio dei grassi. EN Grease filtering efficiency class. DE Klasse für den Fettsaubeitgrade. FR Classe d'efficacité de filtration des graisses. BG класът на ефективността на филтриране на мазнини. CZ Třída účinnosti filtrace tuků. HR Razred učinkovitosti filtriranja masnoća. DK Fedtfiltereffektivitetsklasse. ET Rasva filtrimise tõhusus klass. FI Rasvasuodattajien erottusasteen luokka. EL η τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπιδων. LV Tauku filtrācijas efektivitātes klase. LT Riebialo filtravimo efektyvumo klasė. NL Verfittingsefficiëntieklasse. PL Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń. PT Classe de eficiência de filtragem de gorduras. RO Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor. SK Třída účinnosti filtrování mastnot. SL Razred učinkovitosti filtriranja maščob. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasa. SV Fettfiltreringseffektivitetsklass. HU Zsírszűrés hatékonyság osztály.</p>	GFE	E	Class
---	-----	---	-------

<p>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. HR Protok zraka pri minimalnom snagom. DK Luftstrømmen ved minimums hastighed. ET Õhu vooluhulk väikseimal kiirusel tavaseisundis. FI Ilmavirtaus pienimmällä teholla. EL η ροή αέρα στην ελάχιστη. LV Gaisa plūsmas ātrums pie minimālā. LT Oro srautas nei minimali galia. NL Luchstroom bij minimum. PL Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności. PT Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima. RO Debitul de aer la turajie minimă. SK Prúdenie vzduchu pri minimálnej rýchlosti. SL Pretok zraka pri najnižji. ES Flujo de aire en su ajuste mínimo. SV Luftflöde vid minimi. HU Minimális ventilátorsebesség mellett tartozó légáramsebesség.</p>	Qmin	290	m3/h
---	------	-----	------

<p>IT Flusso d'aria alla potenza massima in uso normale. 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 дебитът при максималната. CZ Průtok vzduchu při maximální rychlosti za normálních podmínek. HR Protok zraka kod maksimalne snage u normalnom korišćenju. DK Luftstrømmen ved intensiv hastighed eller turboindstilling. ET Siis õhu vooluhulk võimendatud seisundis tingimuste intensiivse kasutamise. FI Sovelluksen osin ilmavirta suurtehoitilinjalla. EL η ροή αέρα στην ορμή «εντατική» ή «boost». LV Gaisa plūsmas ātrums intensīvajā pastiprinātajā režīmā. LT Oro srautas intensyvia ar forsuotąją veiksmu. NL Luchstroom 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 la modul intensiv sau accelerat. SK Prúdenie vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení. SL Pretok zraka pri intenzivni ali pospešeni nastavitvi. ES Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada. SV Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning. HU Intenzív üzemmódból tartozó légáramsebesség.</p>	Qmax	590	m3/h
--	------	-----	------

<p>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 Schnelllaufstufe. FR Débit d'air en mode intensif ou «boost». BG дебитът на позицията за интензивен или форсиран режим, или има таванс. CZ Průtok vzduchu v interenzivním nebo zesíleném režimu. HR Protok zraka kod maksimalne snage u normalnom korišćenju. DK Luftstrømmen ved intensiv hastighed eller turboindstilling. ET Siis õhu vooluhulk võimendatud seisundis tingimuste intensiivse kasutamise. FI Sovelluksen osin ilmavirta suurtehoitilinjalla. EL η ροή αέρα στην ορμή «εντατική» ή «boost». LV Gaisa plūsmas ātrums intensīvajā vai pastiprinātajā režīmā. LT Oro srautas intensyvia ar forsuotąją veiksmu. NL Luchstroom 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 la modul intensiv sau accelerat. SK Prúdenie vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení. SL Pretok zraka pri intenzivni ali pospešeni nastavitvi. ES Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada. SV Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning. HU Intenzív üzemmódból tartozó légáramsebesség.</p>	Qboost	730	m3/h
--	--------	-----	------

<p>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 Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale. BG ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A при минималната. CZ Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální rychlosti. HR Akustične emisije A-ponderane zvučne snage niske zrakom pri najmanjoj brzini. DK Luftlufte, akustiske, A-vægtede lydfektionsniveau ved minimums hastighed. ET Õhu leviva müra A-kaalutud müraivõimsustase määratud väikseimal. FI Ilmassa kantautuva A-painotettu äänitehoiso pienimmällä teholla. EL ο αεροφώνητος ακουστικός εκπομπής ισχύος απόδοσης A στην ελάχιστη. LV Aizvairas akustiskās jaudas emisijas ātruma pie minimālā. LT A-vertinamas akustinis garsas emisijos greičio bei minimumo. PL Pozostł hałas u najniższym trybie pracy. PT Nível de potência sonora com ponderação A em a regulação de velocidade mínima. RO Puterea acustică ponderată A a emisilor sonore transmise prin aer la turajie minimă. SK Vzduchom prenášaná akustické emisie intenzity zvučú vzhľadom podľa krivky A pri minimálnej rýchlosti. SL Zračne akustične A-utezene emisije zvozkove moči pri najnižji hitrosti. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo. SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid minimi. HU Minimális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás.</p>	dBmin	48	dB(A) re 1pW
---	-------	----	-----------------

<p>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 Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale. BG ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A при максималната. CZ Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při maximální rychlosti dostupné při běžném používání. HR Akustične emisije A-ponderane zvučne snage niske zrakom pri največji mogući dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Luftlufte, akustiske, A-vægtede lydfektionsniveau ved maksimumshastighed under normal brug. ET Õhu leviva müra A-kaalutud müraivõimsustase määratud suurimal ja kirusel tavaseisundis. FI Ilmassa kantautuva A-painotettu äänitehoiso tavalla tavalla. EL η αεροφώνητος ακουστικός εκπομπής ισχύος απόδοσης A στην ορμή ή στην ορμή «εντατική». LV Aizvairas akustiskās jaudas emisijas ātruma pie maksimālā ātruma normālā režīmā. LT A-vertinamas akustinis garsas emisijos greičio bei maksimumo. PL Pozostł hałas u najwyższym trybie pracy. PT Nível de potência sonora com ponderação A em a regulação de velocidade máxima disponível em utilização normal. RO Puterea acustică ponderată A a emisilor sonore transmise prin aer la turajie maximă disponibilă în condiții normale de utilizare. SK Vzduchom prenášaná akustické emisie intenzity zvučú vzhľadom podľa krivky A pri maximálnej rýchlosti dostupnej počas obvykleho používania. SL Zračne akustične A-utezene emisije zvozkove moči 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 Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maximumhastighet under normalt bruk. HU Rendes használatához maximális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás.</p>	dBmax	63	dB(A) re 1pW
--	-------	----	-----------------

<p>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-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe. FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost». BG ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A на позицията за интензивен или форсиран режим. CZ Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v interenzivním nebo zesíleném režimu. HR Akustične A-ponderane emisije zvučne snage niske zrakom pri postavi intenzivne ili pojačane uporabe. DK Den luftlufte, akustiske, A-vægtede lydfektionsniveau ved intensiv hastighed eller turboindstilling. ET Õhu leviva müra A-kaalutud müraivõimsustase määratud suurimal ja väikseimal kiirusel võimendatud seisundis. FI Sovelluksen osin ilmassa kantautuva A-painotettu äänitehoiso suurtehoitilinjalla. EL η αεροφώνητος ακουστικός εκπομπής ισχύος απόδοσης A στην ορμή ή «εντατική» ή «boost». LV Aizvairas akustiskās jaudas emisijas ātruma pie intensīvajā vai pastiprinātajā režīmā. LT A-vertinamas akustinis garsas emisijos greičio bei maksimumo. PL Pozostł hałas u najwyższym trybie pracy. PT Nível de potência sonora com ponderação A em a regulação de velocidade máxima disponível em utilização normal. RO Puterea acustică ponderată A a emisilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat. SK Vzduchom prenášaná akustické emisie intenzity zvučú vzhľadom podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení. SL Zračne akustične A-utezene emisije zvozkove moči 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 Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maximumhastighet under normalt bruk. HU Rendes használatához maximális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás.</p>	dBboost	67	dB(A) re 1pW
--	---------	----	-----------------

<p>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 консумацията на мощност в режим „изключен“. CZ Případná spotřeba ve vypnutém stavu. HR Potrošnja energija u stanju isključenosti. DK Energiforbrug i slukket tilstand. ET Kui on kohaldatav, väljalülitatud seadise tarbitav võimsus. FI Sovelluksen osin tehonkulutus pois päältä -tilassa. EL η κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας. LV Ja dati pieejami, jaudas patrici izslgāta režīmā. LT Energijos suvartojimas parengties režimu. NL Elektricititeitsverbruik 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 vypnutá. SL Zahtevana moč v stanju izključenosti. ES Consumo de electricidad en modo desactivado. SV Effektförbrukningen i frånläge. HU Felvett elektromos teljesítmény kikapcsolat üzemmódban. (Po)</p>	Po	0	
---	----	---	--

<p>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 консумацията на мощност в режим „в готовност“. CZ Případná spotřeba v pohotovostním režimu. HR Potrošnja energija u stanju mirovanja. DK Energiforbrug i standbytilstand. ET Kui on kohaldatav, oote seisundis tarbitav võimsus. FI Sovelluksen osin tehonkulutus valmiustilassa. EL η κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής. LV Ja dati pieejami, jaudas patrici gaidistātes režīmā. LT Galios sunaudymasis parengties režimu. NL Elektricititeitsverbruik in de stand-by-stand. PL Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania. PT Consumo de energia no modo de espera. RO Consumul de putere în modul standby. SK Spotreba energie v režime pohotovosti. SL Zahtevana moč v stanju pripravljenosti. ES Consumo de electricidad en modo de espera. SV Effektförbrukningen i standby-läge. HU Felvett elektromos teljesítmény készenléti üzemmódban. (Ps)</p>	Ps	0,49	w
---	----	------	---

**Additional product information compliant to commission regulation (EU) No 65/2014**

<p>IT Fattore di incremento nel tempo. EN Time increase factor. DE Zeitverlängerungsfaktor. FR Facteur d'accroissement dans le temps. BG Коэффициент на увеличители на времето. CZ Koeficient zvýšení času. HR Faktor povećanja vremena. DK Tidsforøgelsesfaktor. ET Ajaline kasvutegur. FI Ajän korotuskertoimen. EL Συχνολογής αύξησης χροών. LV Laika palielinājuma koeficients. LT Laiko didėjimo daugiklis. NL Tijdstoenamefactor. PL Współczynnik upływu czasu. PT Fator de aumento de tempo. RO Factor de creștere în timp. SK Číselný prírastok času. SK Faktor de incremento temporal. SV Tidsförökningssfaktor. HU Időtartam-növelő tényező</p>	f	2	
---	---	---	--

<p>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 Energiatõhususindeks. FI Energiatietoklassiluokan indeks. EL Ηλεκτρική απόδοση. LV Energoefektivitātes indekss. LT Energijos 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 energetske učinkovitosti. ES Índice de eficiencia energética. SV Energieeffektivitetsindex. HU Energiahatékonysági mutató.</p>	EEI hood	51.60	
---	----------	-------	--

<p>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 Naměřená rychlost vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti. HR Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje stopnje iskoristnosti. DK Milli luftstrøm i det optimale driftspunkt (BEP). ET Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras. FI Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä. EL Ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης. LV Gaisa plūsmas, mērita optimālajā darba punktā. LT Išmatuotasis optimalus našumo taškas oro srautas. NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt. PL Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy. PT Débito de ar medido no ponto de maior eficiência. RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă. SK Nameraný prietok 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 Uppmätt luftflöde vid bästa effektivitetspunkt. HU Mért légáramsebesség a legjobb hatátsókú pontban.</p>	QBEP	385,83	m3/h
---	------	--------	------

<p>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 Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност. CZ Naměřená tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti. HR Izmerjen tlak zraka pri točki največje stopnje iskoristnosti. DK Milli luftstrøm i det optimale driftspunkt. ET Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras. FI Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä. EL Πίεση του αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης. LV Gaisa spiediens, mērita optimālajā darba punktā. LT Išmatuotasis optimalus našumo taškas oro sraute. 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 účinnosťou. SL Izmerjen značilni tlak na točki največje učinkovitosti. ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia. SV Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt. HU Mért légnyomás a legjobb hatátsókú pontban.</p>	PBEP	418.8	Pa
---	------	-------	----

<p>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 Входяща електрическа мощност в точката на най-висока ефективност. CZ Naměřená elektrická příkon v bodě nejvyšší účinnosti. HR Izmerjena električna snaga pri točki največje stopnje iskoristnosti. DK Milli elektrisk effektforbrug i det optimale driftspunkt. ET Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav võimsus. FI Mittattu sähköteho parhaan hyötysuhteen pisteessä. EL Ηλεκτρικό απόδοσης στην ορμή ή στην ορμή «εντατική» ή «boost». LV Energoefektivitātes indekss. LT Energijos efektyvumo indeksas. NL Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak. PL Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzewczej. PT Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura. RO Iluminanța medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit. SK Priemerne osvetlenie vitálneho systému osvetlenia na povrchu dosky na varenie. SL Povprečna osvetlitevna točka pri največji učinkovitosti. ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción. SV Genomsnittligt belysning över gottk. HU Átlagos láteresztési átlag megvilágítás.</p>	WBEP	152	w
--	------	-----	---

<p>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 výkon osvětlovacího systému. HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje. ET Valgusalaikuvateksis nominelle efekt. ET Valgusalaikuvateksis nominelle efekt. EL Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού. LV Apgaismes sistmas nominālā jauda. LT Vardinė apšvietimo sistemos galia. NL Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem. PL Moc nominalna systemu oświetlenia. PT Potência nominal do sistema de iluminação. RO Puterea nominală a sistemului de iluminat. SK Nomnátny výkon systému osvetlenia. SL Nazivna moč sistema za osvetljevanje. ES Potencia nominal del sistema de iluminación. SV Märkeffekt för belysningsystemet. HU A világítórendszer névleges teljesítménye.</p>	WL	2,4	w
---	----	-----	---

<p>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 Éclairémeent moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson. BG Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене. CZ Průměrné osvětlení vnitřního povrchu osvětlovacího systému. HR Prosjekno osvetljenje sustava za osvetljavanje površine za kuhanje. DK Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen. ET Valgusalaikuvateksis keskmise valgustuse tõiavõimsustasimisel. FI Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kooktopinalla. EL Μέσο φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια προετοιμίας φαγητού. LV Apgaismes sistmas nodrošinātās vidējās apgaismojums uz cēnā gatajādām virsmām. LT Apšvietimo sistema užtikrinama vidutinė vidutinė paviršiaus apšvietė. NL Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak. PL Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzewczej. PT Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura. RO Iluminanța medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit. SK Priemerne osvetlenie vitálneho systému osvetlenia na povrch dosky na varenie. SL Povprečna osvetlitevna točka pri največji učinkovitosti. ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción. SV Genomsnittligt belysning över gottk. HU Átlagos láteresztési átlag megvilágítás.</p>	Eמידdle	305	lux
--	---------	-----	-----