

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

FOG0102648 Ed. 07/14

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	OPERA		IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или търговска марка на доставчика; FI valmistajan nimi tai tavararenkli; LV piegādātāja nosaukums vai preču zīme; PT nome do fornecedor ou marca comercial; SV leverantörens namn eller varumärke; FR nom du fournisseur ou marque; CS název nebo obchodní značka výrobce; HR naziv ili zaštitni znak proizvođača; MT isem il-fornitur jewi il-marka kummerċjal tiegħi; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονομα και σήμα του προμηθευτή;
Model identifier	DFO80A		IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikators; PT identificador de modelo; SV leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT il-identifikatur tal-modell tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Modello;
Annual Energy Consumption - AEChood	43,9	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишна консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energopatēriņš gads; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT il-konsumenti annuale tal-energijs; RO consumul anual de energie; EL Δείκτης ενέργειας απόδοσης;
Energy Efficiency Class	A+		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoeffektivitātes klase; PT classe de eficiência energética; SV energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS trieda energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klassi tal-effiċċjenza energetika; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης;
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	33,3	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedyäminen teholuokka; LV hidrodinamiskā efektivitāte; PT eficiencia de dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique; CS fluidná dynamická účinnost; HR učinkovitosť dinamiky fluida; MT il-effiċċjenza fluidodinamika; RO eficiență fluido-dinamică; EL Δυναμική απόδοση ρευμάτων;
Fluid Dynamic Efficiency class	A		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedyäminen teholuokka; LV hidrodinamiskās efektivitātes klase; PT classe de eficiencia dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trieda fluidodinamické účinnosti; HR klasa učinkovitnosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-effiċċjenza fluidodinamika; RO clasa de eficiență fluido-dinamică; EL Κατηγορία ρυθμού νερούς απόδοσης;
Light Efficiency - LEhood	0	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективноста на осветяване; FI valoholu; LV aigaisojumu efektivitate; PT eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitet; FR efficacité lumineuse; CS světlá účinnost; HR učinkovitosť svetla; MT il-effiċċjenza tat-tidil; RO eficiență iluminării; EL Φωτισμή απόδοσης
Lighting Efficiency Class	==		IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективност на осветяване; FI valoholuokka; LV aigaisojumu efektivitātes klase; PT classe de eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS trieda světlé účinnosti; HR klasa učinkovitosti svetla; MT il-klassi tal-effiċċjenza tat-tidil; RO clasa de eficiență a iluminării; EL Κατηγορία φωτισμής απόδοσης;
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	97	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatustehokkuus; LV tau lufiltrēšanas efektivitāte; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilterungseffektivitet; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitosť filtranja masnoće; MT il-effiċċjenza tal-filtrazjonital-grassijet; RO eficiență de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση για τη φίλτρωση του λιπούς;
Grease Filtering Efficiency class	A		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatustehokkuus; LV tau lufiltrēšanas efektivitāte; PT classe de eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilterungseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS trieda účinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtranja masnoće; MT il-klassi tal-effiċċjenza tal-filtrazjonital-grassijet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φίλτρωρού μας της λιπούς.
Minimum Air Flow in normal use	200	m ³ /h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG дебитът при минималната скорост на нормално използване; FI ilmaaritys minimihöölli; LV gaisa plūšmas aturums pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima; SV Luftflöde vid minimi under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse minimale; CS průtok vzduchu při minimálním výkonu; HR protok zraka na minimalnej snazi; MT il-fluss tal-ajra fil-velocità minima tal-apparat waqt izu normali; RO debut de aer la turata minimă; EL Por aðra spf. spf. eðliðið miðiðið ið.
Maximum Air Flow in normal use	610	m ³ /h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG дебитът при максималната скорост на нормално използване; FI ilmaaritys maksimihöölli; LV gaisa plūšmas aturums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximahastighet under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnej snazi; MT il-fluss tal-ajra fil-velocità massima tal-apparat waqt izu normali; RO debut de aer la turata maximă; EL Por aðra spf. spf. með jafnum meðiðið ið.
Air Flow at intensive/boost setting	640	m ³ /h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG дебитът при интензивен или форсирани режим, ако има такива; FI ilmaaritys intensivisessä tai lisävarusteessa käytössä; LV gaisa plūšmas aturums pie intensivitātī vai pastiprinātā režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV luftflöde vid intensiv- eller boostinställning; FR débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS průtok vzduchu za podmíneku k intenzívneho režimu alebo zvýšenej používanosti; HR protok zraka u výstrelu intenzívnej konštríenja ili počakanja; MT il-fluss tal-ajra fil-velocità intensiva mettendo in moto l'apparato; RO debut de aer in modul intensiv sau accelerat; EL Por aðra spf. spf. umofærilegriðið, ríkjaðið með jafnum meðiðið ið.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	59	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по крива A при минималната скорост; FI melupäistöjen A-painotettu äänitemppaus määriteltä; LV A-izsvardotās aukstiklās jaudas emisijas gaisā pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nivel de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima; SV Luftlärm vid minimi under normalt bruk; FR a-volymen avslagda akustiska utsläpp vid minimi under normalt bruk; CS vásályának hálózati áramlási hőszintje; MT il-emisjonijet akustički tal-qawwa tal-hoss fil-ajra; RO puterea acustică ponderată A la emisii sonore transmise prin aer la turata minimă disponibilă; EL Στόχηση ακουστικής ισχύος Α των εκπομπών βρεθεύοντα στην αέρα.
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	68	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по крива A при максималната скорост; FI melupäistöjen A-painotettu äänitemppaus määriteltä; LV A-izsvardotās aukstiklās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nivel de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima; SV Luftlärm vid maximahastighet under normalt bruk; FR a-volymen avslagda akustiska utsläpp vid maximahastighet under normalt bruk; CS vásályának hálózati áramlási hőszintje; MT il-emisjonijet akustički tal-qawwa tal-hoss fil-ajra; RO puterea acustică ponderată A la emisii sonore transmise prin aer la turata maximă disponibilă; EL Στόχηση ακουστικης ισχυος Α των εκπομπών βρεθεύοντα στην αέρα.
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	71	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по крива A при интензивен или форсирани режим, ако има такива; FI melupäistöjen A-painotettu äänitemppaus määriteltä; PT nivel de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV luftlärm vid intensiv- eller boostinställning; FR débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS vásályának hálózati áramlási hőszintje; MT il-emisjonijet akustički tal-qawwa tal-hoss fil-ajra; RO puterea acustică ponderată A la emisii sonore transmise prin aer in modul intensiv sau accelerat; EL Στόχηση ακουστικης ισχυος Α των εκπομπών βρεθεύοντα στην αέρα.
Power consumption off mode - Po	0,48	W	IT consumo di energia in modo disattivato; BG консумацията на мощност в режим „изключено“; FI energiankulutus säästötilassa; LV jaudas patēriņš režīmā režīmā; PT consumo de energía no modo de desactivación; SV effektööriööndringen i frånläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotreba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT il-konsum tal-energijs fil-modalitāt Mifi; RO consumul de putere în modul opnit; EL Κατωλάθωση σφραγίδας στην παρεγκυμένη σημαντικότητα.
Power consumption in standby mode - Ps	0,48	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus standby-tilassa; LV jaudas patēriņš režīmās režīmā; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektööriööndringen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotreba energie v photonostním režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsum tal-energijs fil-modalitāt Stennija; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατωλάθωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής.

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	0,80228		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Кофициент на увеличение на времето; FI Ajan korotuskerto; LV Laike palieinäjuma koeficient; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor förverlängning; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta' zieda fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Παραγόντας αύξησης κατά την πόρο του χρόνου
Energy Efficiency Index	EELhood	44,9		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeksi; LV Energoeffektivitātes indeks; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energijske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT il-indeks tal-effiċċjenza energetika; RO Indice de eficiență energetică; EL Δείκτης ενέργειας απόδοσης
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	427,7	m ³ /h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Дебитът и мерената в точката на най-висока ефек. типност; FI Mitteli ilmaaritys parhaan hyötytuulen pisteesässä; LV Gaisa plūšmas, mērīta optimālajā darba punktā ; PT Débito de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena stopria pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal ; CS Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena stopra protoka zraka na točki največeg stupnja iskoristnosti ; MT il-rata tal-fluss tal-ajra mješlj fil-punt tal-effiċċjenza massim; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Pico της αέρα που μετρήθη στη σημείωση της μέγιστης απόδοσης
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	420	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Напоръната измерена в точката на най-висока ефективност ; FI Mittatu ilmanpaine parhaan hyötytuulen pisteesässä ; LV Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjeni zrakčni tlak na točki največe učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjeni tlak zraka na točki največeg stupnja iskoristnosti ; MT il-prejoni fil-ajra mješlj fil-punt tal-effiċċjenza massim; RO Presuniea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Pico της αέρα που μετρήθη στη σημείωση της μέγιστης απόδοσης
Maximum air flow	Qmax	610,0	m ³ /h	IT Flusso d'aria massimo; BG Maximalen debet; FI Suuri ilmaivitys; LV Gaisa maksimālā plūšma; PT Débito de ar máxim; SV Naječi protok zraka; FR Najveći dopušteni protok zraka; MT il-fluss massim tal-ajja; RO Fluxul maxim de aer; EL Mj. m.η. poj. aéra
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	150,0	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Mittuu sähköön ottettu parhaan hyötytuulen pisteesässä ; LV Elektriskā iejasjauda, mērīta optimālajā darba punktā ; PT Potência eléctrica medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena vhodna električna moć na točki najveće učinkovitosti; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený elektrický príkon v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena ulazna električna snaga na točki največeg stupnja iskoristnosti ; MT il-kontribut tal-energijske električnej mješlj fil-punt tal-effiċċjenza massim ; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Elektrická jističa kategorija na točki največeg stupnja iskoristnosti ;
Nominal power of the lighting system	WL	0,0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система ; FI Valaisustulost jaettelun nominellä ; LV Aggasimise siestades nominālā jauda; PT Potência nominal do sistema de iluminação ; SV Nazivna moć sistema za osvetljavanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage ; CS Jmenovitý príkon osvetľovacieho systému ; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje ; MT il-konsum tal-energijs fil-modalitāt Stennija; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Οριακή ποσότητα της φωτισμού σε στατιστικούς όρους
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	570	lux	IT Illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветленост, осигурявана от системата за осветление за готвене ; FI Valaisustulost jaettelun pisteesässä ; LV Aggasimise sistēma vidējais apgaismojums uz ēdamā galavāršas virsmu; PT Iluminación media producida pelo sistema de iluminación sobre la superficie de cocción ; SV Povprečna osvetljenost kuhalne površine. Ni zo zagotavlja sistem za osvetljavanje ; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson ; CS Průměrné osvetlení varneho povrchu osvetlovačim systémem ; HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje ; MT il-illuminazjoni medja tas-sistema tal-ajru fuq il-wieħi għal-tisir ; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit ; EL Μέση φωτισμότητα στη σφραγίδα μεριμνής

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

OG0102648 Ed.07/14

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	OPERA		DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten; DA Leverandørens navn eller varemærke; HU a gyártó neve vagy márkajelzése; NL naam van de leverancier of het handelsmerk; SK názov alebo obchodná značka výrobcu; GA airm nō branda an tsoláthraí; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET taimja nimi või kaubamärk; LT Tiekių pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali označa proizvajalca;
Model identifier	DFO80A		DE Modell kennung des Lieferanten; DA Model; HU modell; NL typeaanduiding van het model van de leverancier; SK model; GA leagan; ES el identificador del modelo del proveedor; ET model; LT modelis; PL identyfikator modelu dostawcy; SL model
Annual Energy Consumption - AEChood	43,9	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Årligt energiforbrug; HU energiahatékonysági mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetické účinnosti; GA innéacs éifeachtulachta fünnimh; ES el consumo de energía anual; ET aastane energiasarabinne; LT energijos varčojimo efektyvumo sartyninis dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energetiske učinkovitosti
Energy Efficiency Class	A+		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffizienzklasse; HU energiahatékonysági osztály; NL energie-efficiencyklasse; SK trieda energetickéjúčinnosti; GA rang éifeachtulachta fünnimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiaföhnsuse klass; LT energijos varčojimo efektyvumo klasė; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetske učinkovitosti
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	33,3	%	DE fluidynamiche Effizienz; DA Væskefluidynamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonyss; NL hydrodynamiche efficiency; SK fluidná dynamická účinnosť; GA éifeachtulachta shreabhdhiniúciúl; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinamika lõhusus; LT srauto dinaminis efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL pretočna dinamicka učinkovitosť
Fluid Dynamic Efficiency class	A		DE die Klasse für die fluidodynamiche Effizienz; DA Væskefluidodynamik effektivitetsklass; HU hidrodinamikai hatékonyss osztály; NL hydrodynamiche-efficiencyklasse; SK trieda fluidnej dynamickej účinnosti; GA rang éifeachtulachta sreabhdhiniúciúl; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinamika lõhusus; LT srauto dinaminis efektyvumas; PL klasa wydajności dynamicznej; SL razred prehľadnej dinamickej učinkovitosti
Light Efficiency - LEhood	0	lux/W	DE Beleuchtungseffizienz; DA Belysningseffektivitet; HU megvilágítási hatékonyss; NL verlichtingsefficiency; SK svetelná účinnosť; GA éifeachtulachta solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustushüsus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetlobna učinkovitosť
Lighting Efficiency Class	==		DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetsklass; HU megvilágítási hatékonyss osztály; NL verlichtingsefficiencyklasse; SK trieda svetelnnej účinnosti; GA rang éifeachtulachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustushüsus; LT šviesos našumo klasė; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	97	%	DE Fettabscheidegrad; DA Effektivitet af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonyssága; NL vefilteringsefficiency; SK účinnosť filtrácie tukov; GA éifeachtulachta scagtha gréisce; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tõhusus; LT nebalu filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitosť filtriranja maščob
Grease Filtering Efficiency class	A		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitetsklasse af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonyss osztály; NL vefilteringsefficiencyklasse; SK trieda účinnosti filtrácie tukov; GA rang éifeachtulachta scagtha gréisce; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tõhusus; LT nebalu filtravimo našumo klasė; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob
Minimum Air Flow in normal use	200	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftstrom ved minimal effekt; HU levegő sébesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum bij normaal gebruik; SK prieto k vzduchu pri minimálnom výkone; GA aersrehabhad ag an ioscumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne õhuvoil tavaakutusel; LT oro srautas mažiausiu; GÄlingum; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej; SL prefok zraka na minimalni moči
Maximum Air Flow in normal use	610	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrom ved maksimal effekt; HU levegő sébesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumsnelheid bij normaal gebruik; SK prieto k vzduchu pri maximálnom výkone; GA aersrehabhad ag an uascumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimale õhuvoil tavaakutusel; LT oro srautas didžiausiu; GÄlingum; PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej; SL prefok zraka na maksimalni moči
Air Flow at intensive/boost setting	640	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; DA Luftstrom ved intensivtillt eller boost; HU levegő sébesség intenziv vagy boost vagy fokozat; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK prefok vzduchu za podmienku intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA aersrehabhad le trénásád; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Õhuvoil intensiivsakutusel; LT oro srautas intensivitaja ar forstudaja veikse; PL D'Aje dotyczące natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL prefok zraka v intenzivnom ali boost načinu delovanja
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	59	dB(A) re 1pW	DE A-bewertete Luftschallemission bei minimaler verfügbare Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-waegtet lydeffekt ved minimal effekt; HU A szürövel súlyozott hangeljárítmány minimum teljesítményen; NL akustische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij minimumbij normal gebruik; SK väčená hladina emisií hluči akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA fiumachumhacht ualath A na n-asztúthe fuame ag an ioscumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinivoi A suutesi suurima kiinuse korral; LT A svertine; GÄro; GÄlia mažiausiu; GÄlingum; PL pozom halusu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL wednotena raven A zvōne moči emisije hrupa pri minimalni moči
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	68	dB(A) re 1pW	DE A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbare Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-waegtet lydeffekt ved maksimal effekt; HU A szürövel súlyozott hangeljárítmány maximum teljesítményen; NL akustische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maximumsnelheid bij normal gebruik; SK väčená hladina emisií hluči akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA fiumachumhacht ualath A na n-asztúthe fuame ag an uascumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinivoi A suutesi suurima kiinuse korral; LT A svertine; GÄro; GÄlia didžiausiu; GÄlingum; PL pozom halusu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL wednotena raven A zvōne moči emisije hrupa pri maksimalni moči
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	71	dB(A) re 1pW	DE A-bewertete Luftschallemissionen bei maximaler verfügbare Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-waegtet lydeffekt ved intensivtillt eller boost; HU A szürövel súlyozott hangeljárítmány intenziv vagy boost fo lozat használatakor; NL akustische A-gewogen geluidsemisie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK väčená hladina emisií hluči akustického výkonu za podmienku intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA fiumachumhacht ualath A na n-asztúthe fuame le trénásád; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición intensiva o reforzada; ET Helinivoi A suutesi intensivsakutusel; LT A svertine; GÄro; GÄlia intensivitaja ar forstudaja veikse; PL D'Aje dotyczące poziomu halusu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo; SL wednotena raven A zvōne moči emisije hrupa pri intenzivnom ali boost načinu delovanja
Power consumption off mode - Po	0,48	W	DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; DA Energiforbrug i slukket tilstand; HU energiafogyasztás ki kapcsolt állapotban; NL het elektriciteitsverbruik in de uit-stand; SK spotreba energie vo vypnutom režime; GA cathearn fiunnimh agus e míchtá; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energialuku väljaläätutatuna; LT išjungties būsena suvartojošas elektros energijos neišis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energije v ugasjenem režimu
Power consumption in standby mode - Ps	0,48	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforbrug i standby; HU energiafogyasztás készenléti módban; NL het elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand; SK spotreba energie v photovostnom režime; GA cathearn fiunnimh i mód fureachais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energialuku standby-režims; LT budějmo veikse suvartojošas elektros energijos kiekis; PL zužycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energije v standby načinu

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	0,80228		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforøgelsesfaktor; HU Időtartható-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činíter prieťastku času; GA Faktor ri meidáthi san am; ES Factor de incremento temporal; ET Äjaline kasvutegur; LT Laiko didelimo; DAUGIIS; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povečanja časa
Energy Efficiency Index	EElhood	44,9		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffizienzindex; HU energiahatékonysági mutató; NL Energie-efficiency-index; SK Index energetickéjúčinnosti; GA innéacs éifeachtulachta fünnimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiaföhnsuse indeks; LT Energijos varčojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energetiske učinkovitosti
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	427,7	m³/h	DE Gemessener Luftstrommenorm im Bestpunkt; DA Mál Luftstrom i det optimale driftspunkt (BEP); HU Mérleg áramlásmennyisége a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Sreabhrá aer a thomhaistear ag pointe na héfeachtulachta usta; ES Fluj de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Môôdetud õhuoluuhlik suurima tõhususega töökoorras; LT õismututasi optimálus našumu taško oru srautas; PL Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjen zračni tlak na točki največe učinkovitosti
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	420	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Mál lüfttrykk i det optimale driftspunkt; HU Mérleg légtérnyomás a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aeribru a thomhaistear ag pointe na héfeachtulachta usta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Môôdetud õhuohuk suurima tõhususega töökoorras; LT õismututasi optimálus našumu taško oru slegis; PL Cisnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjen zračni tlak na točki največe učinkovitosti
Maximum air flow	Qmax	610,0	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Máximal Luftstrom; HU Maximális légáramlásmennyiség; NL Maximálny prietok vzduchu; GA Aersrehabhad uasta; ES Fluj de aire máximo; ET Suurim õhuoluuhlik; LT Didžiausias oro srautas; PL Maksymalne natężenie przepływu powietrza; SL Največji prietok zraka
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	150,0	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Mál elektrik effektoplaci i det optimale driftspunkt; HU Mérleg villamosenergia-felvétel a legjobb hatás-fokú pontban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt; SK Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou; GA Cumhacht an chórás solishter ar kogevlak; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurima tõhususega töökoorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus; LT õismututasi optimálus našumu tarbi varto-jamoi elektriin; GÄia; PL Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjana vhodna električna moč na točki največe učinkovitosti
Nominal power of the lighting system	WL	0,0	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningsystems nominalle effekt; HU Világítórendszer névleges teljesítménye; NL Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem; SK Nominálny výkon systému osvetlenia; GA Cumhacht ainmáil an chórás solisht; ES Potencia nominal del sistema de iluminacion; ET Valguslalka nimivõimsus; LT Vardini apšviesto sistemos; GÄia; PL Moc nominalna systemu osvetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvetljavanje
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	570	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystems gennemsnitlige lysstyrke på kogebordet; HU Világítórendszer átlagos felületén; NL gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kookoppervlak; SK Priemerné osvetlenie vrchného plachy; GA Solis meánach an chórás círcanealta; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocinar; ET Valguslalka tavalikus lesklime valgustus tavalisímpinnal; LT Apšviesto sistema užikiniamu vidutinė virimo paviršiaus apšvieta; PL Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system osvetlenia na powierzchni płyt gresowej; SL Povprečna osvetljenošč kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljavanje