

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

PRF0110515B FOG0102648 Ed. 05/17

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	ELICA		IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или търковска марка на доставчика; FI valmistajan nimi tai tavaramerkki; 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 jew il-marka kummerċjal tieghu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονόμα και σήμα του προμηθευτή;
Model identifier	E077XXI-166-004		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 l-identifikator tal-modell tal-fornituru; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Modelčo;
Annual Energy Consumption - AEChood	83.2	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeks; LV energoefektivitāts 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-konsum anwali tal-energijsa; RO consumul anual de energie; EL Δεκτής ενέργειας απόδοσης;
Energy Efficiency Class	B		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoefektivitātes klase; PT classe de eficiencia energética; SV Energoeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS trieda energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klassi tal-efficienča energetička; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης.
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	26.1	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte ; PT eficiencia da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektivitet; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidni dinamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT i-efficienča fluidodinamika; RO eficiența fluido-dinamică ; EL Δυναμική απόδοση ψευτότητας;
Fluid Dynamic Efficiency class	B		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskās efektivitātes klase; PT classe de eficiencia dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trieda fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-efficienča fluidodinamika; RO clasa de eficiență fluido-dinamică; EL Κατηγορία ψευτοδύναμης απόδοσης.
Light Efficiency - LEhood	29.0	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективноста на осветяване; FI valoteho; LV apgaismojuma efektivitāte; PT eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitet; FR efficacité lumineuse; CS světlána účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT i-efficienča tat-tidwil; RO eficiența iluminării; EL Φωτιστήρια απόδοση
Lighting Efficiency Class	A		IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективноста на осветяване; FI valoteholuokka; LV apgaismojuma efektivitātes klase; PT classe de eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS trieda světlé účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-efficienča tat-tidwil; RO clasa de eficiență iluminării; EL Κατηγορία φωτιστήριας απόδοσης.
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	66.0	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на машини; FI rasvensuodatustehokkuus; LV tauku filtrešanas efektivitāte; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektivitet; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoča; MT i-efficienča tal-filtrazzjoni tal-grasijiet; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Ανάσοδη φιλτραρίας του λιπού.
Grease Filtering Efficiency class	D		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на машини; FI rasvensuodatustehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitātes; PT classe de eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS trieda účinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoča; MT il-klassi tal-efficienča tal-filtrazzjoni tal-grasijiet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φιλτραρίας του λιπού.
Minimum Air Flow in normal use	288.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG debitъ при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiteholla; LV gaisa plūsmas átrums pie minimálā átruma normálā režimā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; 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 minimalnoj snazi; MT il-fluss tal-airja fil-velocità minima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata minimă ; EL Poj. dėja støpiųjei ypačyjei.
Maximum Air Flow in normal use	603.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiteholla; LV gaisa plūsmas átrums pie maksimálā átruma normálā režimā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximihastighet under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale ; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maximalnoj snazi; MT il-fluss tal-airja fil-velocità maxima tal-apparat waqt uzu normali; EL Poj. dėja støpiųjei ypačyjei.
Air Flow at intensive/boost setting	757.0	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при настройки за интензивен или форсирани режим, ако такива; FI ilmavirtaus intensivisää tai heftostessa käytössä; LV gaisa plūsmas átrums pie intensivājā režimā vai pastiprinātajā režimā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV luftflöde vid intensiv- eller boostställning ; FR débit d'air en mode intensif ou boost ; CS průtok vzduchu za podmínek intenzívneho alebo zvýšenej používania ; HR protok zraka u výstavu intenzívnej koristenja ili pojačanja; MT il-fluss tal-airja metāl- apparat ikun qed jithaddiem bl-užu tal-modalitā intensivs ; RO debitul de aer in modul intensiv sau accelerat; EL Poj. dėja støpiųjei ypačyjei.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	50.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG нивото на мощността на излъчвання въздушен шум, по криза А при минималната скорост; FI melupäastöjen A-painotettu aänitehotaso minimiteholla; LV A-izsvardās akustisks jaudas emisijas gaisā pie minimálā átruma normálā režimā; PT nivel de potència sonora con ponderació A con una regulación de velocidad mínima ; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid minimi under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS vágéna hladina emisii hlučnosti akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT l-emissionijet akustički tal-qawwa tal-hoss fl-aria, ippežati ghall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmisie prin aer la turata minimă disponibilă; EL Στομβιγκένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θρόπου στην ελάχιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	65.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG нивото на мощността на излъчвання въздушен шум, по криза А при максималната скорост; FI melupäastöjen A-painotettu aänitehotaso maksimiteholla; LV A-izsvardās akustisks jaudas emisijas gaisā pie maksimálā átruma normálā režimā; PT nivel de potència sonora con ponderació A con una regulación de velocidad máxima ; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid maximihastighet under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vágéna hladina emisii hlučnosti akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT l-emissionijet akustički tal-qawwa tal-hoss fl-aria, ippežati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmisie prin aer la turata maximă disponibilă; EL Στομβιγκένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θρόπου στην μέγιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	69.0	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 излъчвання въздушен шум, по криза А при настройки за интензивен или форсирани режим, ако такива; FI melupäastöjen A-painotettu aänitehotoso intensiivisää tai heftostusta käytössä; LV A-izsvardās akustisks jaudas emisijas gaisā intensivisää vai pastiprinātajā režimā; PT nivel de potència sonora con ponderació A modo intensivo o boost ; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid intensiv- eller boostställning ; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A mode intensif ou boost ; CS vágéna hladina emisii hlučnosti akustického výkonu za podmínek intenzívneho alebo zvýšenej používania ; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke u výstavu intenzívnej koristenja ili pojačanja; MT l-emissionijet akustički tal-qawwa tal-hoss fl-aria, ippežati ghall-frekwenza A meta -apparat ikun qed jithaddiem bl-užu tal-modalitā intensivs ; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmisie prin aer in modul intensiv sau accelerat; EL Στομβιγκένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θρόπου στην μέγιστη ισχύ.
Power consumption off mode - Po	N/A	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумация на мощност в режим „изключен“; FI energiankulutus stand-by-tilassa ; LV jaudas patēriņš gadītās režimā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektifbrukningen i frånläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotřeba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu da je isključen; MT il-konsument tal-energijsa fil-modalitā Mitti; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απεργούμενη καρδιάσαντα
Power consumption in standby mode - Ps	0.49	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумация на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus standby-tilassa ; LV jaudas patēriņš gadītās režimā; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektifbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotřeba energie v pohotovostním režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsument tal-energijsa fil-modalitā Stennja; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας σε καράσταση αναμονής

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1.1		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коefициент на увеличение на времето; FI Aján korotuskerroin; LV Laika palielinājuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor povećanja časa; 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 Ποράγοντας αύξησης κατό την πόροδο του χρόνου
Energy Efficiency Index	EEIhood	66.0		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeks; LV Energoefektivitātes indeks; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energetiske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT L-indic l-efficienča energetička; RO Indice de eficiență energetică; EL Δεκτής ενέργειας απόδοσης
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	464.0	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефек- тиност ; FI Mitatu ilmavirtaus parhaan hyötytuulenteen pis-teessä ; LV Gaisa plūsma, mērīta optimālajā darba punktā ; PT Débito de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; RO Poj. dėja støpiųjei ypačyjei.
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	394.0	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Наглягане, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mitatu ilmanpaine parhaan hyötytuulen pisteessä ; LV Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjeni zratri tlak na točki najveće učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřeny tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjeni tlak zraka pri točki največeg stupnja iskoristnosti ; MT Il-pressjoni tal-airja mješljaj fil-punt tal-effi-cjenja massima ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Ηλεκτρική πίεση που μετρήθη στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Maximum air flow	Qmax	757.0	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Maksimalen debitt; FI Suurin ilmavirta; LV Gaisa maksimálā plūsma; PT Débito de ar maximo; SV Naiječi pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximálni průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimu tal-airja; RO Fluxul maxim de aer; EL Mėlystq̄
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	194.5	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Puissance électrique absorbée à l'entrée mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený příkon v bode nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena ulazna električna snaga na točki najvećeg stupnja iskoristnosti ; MT Il-kontribut tal-energijski fil-punt tal-effi-cjenja massima ; EL Ηλεκτρική πίεση που απορθεύθη στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	WL	7.0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazio-ne; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaisustarjastelman nimellistä; LV Apgaismes sistēmas nominālā jauda; PT Potencia nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moč sistema za osvetljevanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovity příkon osvetlovacieho systému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT Il-qawwa nominali sal-sistema tat-tidwil; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	203.0	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветленост, осигурявана от осветителната система на горелка ; PT Iluminación media producida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura ; SV Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljavanje ; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson ; CS Průměrné osvetlení varného povrchu osvetlovacím systémem ; HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje ; MT Il-lluminazzjoni medja sal-sistema tat-tidwil fuq il-wiċċi għat-tisjra ; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafa de gătit ; EL Μέσια φωτιστήρια του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγιέρματος

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	ELICA		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 ainm nō branda an tsoláthraí; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tannja nimi või kaubamärk; LT Tiekių pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali označka proizvajalca; TR Tedarikçi adı; SR ime ili robna marka proizvođača
Model identifier	E077XXI-166-004		DE Modellkennung 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; TR Model tanımı; SR Model
Annual Energy Consumption - AEChood	83.2	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Ártig energiforbrug; HU energiafelhasznási mutató; NL het jaarlijks energieverbruik; SK index energetické účinnosti; GA innéacs éifeachtulachta fuinimh; ES el consumo de energía anual; ET aastane energiatarbijamine; LT energijos vartojimo efektyvumo santykis dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energetske učinkovitosti; TR Yıllık enerji tüketimi; SR indeks energetske efikasnosti
Energy Efficiency Class	B		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitätsklasse; HU energiahőtelkonyiségi osztály; NL energie-efficiëntieklaasse; SK trieda energetickéj účinnosti; GA rang éifeachtulachta fuinimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiaftöhususe klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klasė; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetske učinkovitosti ; TR Energi verimiliik sinifi; SR klasa energetske efikasnosti
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	26.1	%	DE fluidynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonyág; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidná dynamická účinnost; GA éifeachtulachta shreabhdhinimöciü; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hidrodünaamika töhusus; LT srauto dinaminis efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL pretočna dinamična učinkovitost; TR Sivi dinamigi verimiliigi; SR fluo-dinamika efikasnost
Fluid Dynamic Efficiency class	B		DE die Klasse für die fluidynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitetsklassse; HU hidrodinamikai hatékonyási osztály; NL hydrodynamische-efficiëntieklaasse; SK trieda fluidnej dynamickej účinnost; GA rang éifeachtulachta sareabhdhinimöciüla; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hidrodünaamika töhusus klass; LT srauto dinaminis efektyvumas
Light Efficiency - LEhood	29.0	lux/W	DE Beleuchtungseffizienz; DA Belysningseffektivitet; HU megvilágítási hatékonyág; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnost; GA éifeachtulachta solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustöhöhus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetlobna učinkovitost; TR Aydinlatma Verimiliği; SR svetlosna efikasnost
Lighting Efficiency Class	A		DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetsklassse; HU megvilágítási hatékonyási osztály; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK trieda svetelnej účinnost; GA rang éifeachtulachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustöhöhususe klass; LT šviesos našumo klasė; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydinlatma Verimiliği sinifi; SR klasa svetlosne efikasnosti
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	66.0	%	DE Fettabscheidegrad; DA Effektivitet af fedfiltering; HU zsírszűrő hatékonyág; NL vetfilteringsefficiëntie; SK účinnosfiltrácie tukov; GA éifeachtulachta scagtha gréisce; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töhusus; LT riebalu filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitost filtriranja maščob; TR Yağ Suzme Verimiliği; SR efikasnost filtriranja masti
Grease Filtering Efficiency class	D		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitetsklassse af fedfiltering; HU zsírszűrő hatékonyási osztály; NL vetfilteringsefficiëntieklaasse; SK trieda účinnosti filtrácie tukov; GA rang éifeachtulachta scagtha gréisce; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töhususe klass; LT riebalu filtravimo našumo klasė; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob; TR Yağ Suzme Verimiliği sinifi; SR klasa efikasnost filtriranja masti
Minimum Air Flow in normal use	288.0	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftstrom bei minimal effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum bij normaal gebruik; SK priesok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aersreibahadh ag an uschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimalne ohvool tavakusatuse; LT oro srautas mažiausiu; Galingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimalni moči; TR Azami Hızda Hava Akımı; SR protok vazduha pri minimalnoj snazi
Maximum Air Flow in normal use	603.0	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrom bei maksimal effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumsnelheid bij normaal gebruik; SK priesok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aersreibahadh ag an uschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimalne ohvool tavakusatuse; LT oro srautas didžiausiu; Galingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy maksy-malnej; SL pretok zraka na maksimalni moči; TR Azami Hızda Hava Akımı; SR protok vazduha pri maksimalnoj snazi
Air Flow at intensive/boost setting	757.0	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellauflaufstufe; DA Luftstrom bei intensiv brug eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebességekonzolat; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK priesok vzduchu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA aersreibahadh le trénáusu; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Ohvool intensiviuskasutuse; LT oro srautas intensyviajara forosuataj veiksen; PL; DANE dotyczące natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka v intenzivnom ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarları havaya akımı; SR protok vazduha pri intenzivnom ali boost
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	50.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteter Lufschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydefekt ved minimal effekt; HU A szürövel súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht; bi minimumbij normal gebruik; SK väzená hladina emisii hluaku akustického výkunu pri minimalnom výkone; GA fuiamchumhacht ualalitiae A na n-astutie fuiame ag an uschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinivo A suutes väikeksa kiiruse korral; LT A svertiné; GÅro; Galia mažiausiu; Galingumu; PL poziom halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej ; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri minimalni moči; TR Azami hızda normal kullanımda havaya yayılan akustik A-ağırlıklı ses güclü emisyonu; SR ponderisana zvčna snaga A buke pri minimalnoj snazi
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	65.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteter Lufschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydefekt ved maksimal effekt; HU A szürövel súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht; bi maximumsnelheid bij normal gebruik; SK väzená hladina emisii hluaku akustického výkunu pri maximálnom výkone; GA fuiamchumhacht ualalitiae A na n-astutie fuiame ag an uschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinivo A suutes suruumise kiiruse korral; LT A svertiné; GÅro; Galia mažiausiu; Galingumu; PL poziom halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej ; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri maksimalni moči; TR Azami hızda normal kullanımda havaya yayılan akustik A-ağırlıklı ses güclü emisyonu; SR ponderisana zvčna snaga A buke pri maksimalnoj snazi
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	69.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteter Lufschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellauflaufstufe; DA A-vægtet lydefekt imetensiv boost; HU A szürövel súlyozott hangteljesítmény intenzív vagy boost fokozat használatak; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK väzená hladina emisii hluaku akustického výkunu pri podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA fuiamchumhacht ualalitiae A na n-astutie fuiame le trénáusu; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Helinivo A suutes intensiivise kiiruse korral; LT A svertiné; GÅro; Galia intensyviajara forosuataj veiksen; PL; DANE dotyczące poziomu halasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym lub turbo; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri intenzivnom ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarları havaya yayılan akustik A-ağırlıklı ses güclü emisyonu; SR ponderisana zvčna snaga A buke u sluzbeno intenzivne upotrebe ili boost
Power consumption off mode - Po	N/A	W	DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; DA Energiforbrug i slukket tilstand; HU energiafogyasztás kikapcsolt állapotban; NL het elektriciteitsverbruik in de uit-stand; SK spotreba energie po vypnutom režime; GA caitheamh fuinimh agus e mhcita; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakuļājumātura; LT īslēgties būsena svarotajoms elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energije u gasijanem načinu; TR Kapali moddaki güç tüketimi; SR potrošnja energije isključena
Power consumption in standby mode - Ps	0.49	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforbrug i standby; HU energiafogyasztás készenlét módban; NL het elektriciteitsverbruik in de stand-by; SK spotreba energie u pohotovnom režime; GA caitheamh fuinimh i mód fureachais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakuļākumi standby-režīmis; LT budējimo veiksena suvarotajoms elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energije u standby načinu; TR Hazır beklemle modundaki güç tüketimi; SR potrošnja energije u stanju mirovanja

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1.1		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsførgørelsesfaktor; HU Időtartram-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činíteľ prírastku času; GA Fachtór méadaithe san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajálinte kasvutegur; LT Laiko didėjimo; DAUGIKLIS; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povečanja
Energy Efficiency Index	EEIhood	66.0		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitätsindex; HU Energiahőtelkonyiségi mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickéj účinnosti; GA Innéacs éifeachtulachta fuinimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiaftöhususindeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energijes učinkovitosti; TR Enerji Verimiliik Endeksi; SR indeks energetske efikasnosti
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	464.0	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Mál luftstrom í det optimale driftpunkt (BEP); HU Mért légáramlásszám a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtstroom op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aerreibrahdi aera a thomhaistear ag pointe na héfeachtulachta uasta; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Môdetudet óhűrik suurima töhususega töölökkorras; LT Išmatuotas optimalus našumo taško oro srautas; PL Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najveće učin-kovitosti
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	394.0	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Mál lufttrykk a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtstroom op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aerreibrahdi a thomhaistear ag pointe na héfeachtulachta uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Môdetudet óhűrik suurima töhususega töölökkorras; LT Išmatuotas optimalus našumo taško oro slégis; PL Cišniemejcej powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjeni zračni tlak na točki najveće učin-kovitosti; TR En yi verimiliik noksatsindaki statik basinc farki; SR Pritisak vazduha izmerena pri maksimalnoj efikasnosti
Maximum air flow	Qmax	757.0	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maximális légtérmebesség; NL Maximale luchtstroom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aerreibrahdi aera a thomhaistear ag pointe na héfeachtulachta uasta; ES Flujo de aire máximo; ET Suurim öhvuuluhulk; LT Didžiausias oro srautas; PL Maksymalne natężenie przepływu powietrza; SL Najveći pretok zraka; TR Maksimumu havu akımı; SR Maksimalni protok vazduha
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	194.5	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Mál elektrisk effektoptag í det optimale driftpunkt; HU Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunkt; SK Nameraný elektrický prikon v bode s najvyššou účinnosťou; GA Cukurbach letrachas a chalfer ag pointe na héfeachtulachta uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurima töhususega töölökkorras mõõdetud tarbitar sisesuurteisus; LT Išmatuoti optimalus našumo taško varo-jamo elektrine; GA Cukurbach letrachas a chalfer ag pointe na héfeachtulachta uasta; ES Potencia eléctrica en el punto de máxima eficiencia
Nominal power of the lighting system	WL	7.0	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningsystems nominelle effekt; HU A világítórendszer névleges teljesítménye; NL Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem; SK Nominalný výkon systému osvetlenia; GA Cumhahit aminmlui an chórais soisilthe; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusalikku nimivõimsus; LT Vardiné apšvitimo sistemos; GA; PL Moc nominalna systemu osvetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvetljevanje; TR Aydinlatma sisteminin nominal güclü; SR Nominalna snaga rasvetne
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	203.0	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystems gennemsnitlige lysstyrke på kogefladan; HU A világítórendszer átlagos a fózeli felületen biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kookoppervlak; SK Priemener osvetlenie vrátane systémom osvetlenia na povrch varnej plochy; GA Solisú meánach an chórais soisilthe ar a drómcháccairacht; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgusalikku tekitatud keskmisne valgustatus töiduvatulamispinnal; LT Apšvitimo sistema užtinkrina vidutiné virimo paviršiaus apšvitai; PL Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej; SL Povprečna osvetlenost kuhalne površini, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje; TR Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması; SR Prosečna osvetlenost na površini za kuhanje