

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	ELICA		IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или търговска 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-fornitür jew il-marka kummerċjal tiegħi; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Όνομα και σήμα του προμηθευτή; UA гороховна марка
Model identifier	E076CII-019-001		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 I-identifikator tal-modell tal-fornitūr; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Model; UA модель
Annual Energy Consumption - AEChood	48.4	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeks; LV energoefektivitās 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-enerġija; RO consumul anual de energie; EL Δεκτικής ενέργειας απόδοσης; RU річний обсяг енергоспоживання, кВт·г/рік
Energy Efficiency Class	A		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoefektivitātes klase; PT classe de eficiência energética; SV Energoeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS trieda energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klassi tal-effiċċienċja energetiċka; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης; UA клас енергоефективності
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	30.9	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedyäminen teholkuusi; LV hidrodinamiskās efektivitāte; PT eficiencia da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidni dinamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT I-effiċċienċja fluidodinamika; RO eficiență fluido-dinamică ; EL Δυναμική απόδοση ρευστότητας; UA гидродинамична ефективності
Fluid Dynamic Efficiency class	A		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedyäminen teholkuusluokka; LV hidrodinamiskās efektivitātes klase; PT classe de eficiencia dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trieda fluidni dinamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-effiċċienċja fluidodinamika; RO clasa de eficiență fluido-dinamică; EL Κατηγορία ρευστότητας απόδοσης; UA клас енергоефективності
Light Efficiency - LEhood	52.1	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективноста на осветяване; FI valoteho; LV appaismojuma efektivitate; PT eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitet; FR efficacité lumineuse; CS světlá účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT I-effiċċienċja tal-tidwil; RO eficiență iluminării; EL Φωτική απόδοση; UA світлова ефективність випромінювання
Lighting Efficiency Class	A		IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективноста на осветяване; FI valoteholuokka; LV appaismojuma efektivitātes klase; PT classe de eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS trieda světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-effiċċienċja tal-tidwil; RO clasa de eficiență a iluminării; EL Κατηγορία φωτικής απόδοσης; UA клас світлової ефективності випромінювання
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	76	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективноста на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatuksen teholkuusi; LV tauku filtrešanas efektivitāte; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfiltreringseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoča; MT I-effiċċienċja tal-filtrazzjoni tal-grasijiet; RO eficiență filtrării grăsimilor; EL Απόδοση φιλτράρισμας του λιπού; UA ефективність фільтрування жирів
Grease Filtering Efficiency class	C		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatuksen teholkuusluokka; LV tauku filtrešanas efektivitātes; PT classe de eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfiltreringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS trieda učinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoča; MT il-klassi tal-effiċċienċja tal-filtrazzjoni tal-grasijiet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φιλτράρισματος του λιπού; UA клас ефективності фільтрації жирів
Minimum Air Flow in normal use	260	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG debitъ при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiteholla; LV gaisa plūsmas ātrums 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 minimalnoj snazi; MT il-fluss tal-aira fil-velocità minima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata minimă ; EL Poj aéra στην ελάχιστη ρεύμα ; UA витягування повітря (м³/год) на мінімальний швидкості за звичайного режими користування
Maximum Air Flow in normal use	620	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максимальната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiteholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maksimihastighet under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale ; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT il-fluss tal-aira fil-velocità massima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata maximă ; EL Poj aéra στην μέγιστη ρεύμα ; UA витягування повітря (м³/год) на максимальній швидкості за звичайного режими користування
Air Flow at intensive/boost setting	NA	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при интенсивном или форсированном режиме; FI ilmavirtaus intensivisissä tai lehdestotissa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensivājā 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 podmínek intenzívnuho nebo zvýšenou používání ; HR protok zraka u výstupu intenzívneho korištenia ili pojačania; MT il-fluss tal-aira metāl - apparat ikun qed jithadom bl-užu tal-modalitā intensiva; FR débit d'air à la vitesse maximale ; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na minimalnoj snazi; MT il-emisjonijet akustički tal-qawwa tal-hoss fil-aira; iprezzati ghall-frekwenza fil-velocità massima; RO putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata maximă disponibilă; EL Στοχειωμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών διερύθρωση μέσω της ελάχιστης ρεύμα ; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за складом А на максимальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	49	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG ниво на мощността на излъчвана въздушна шума, по криба A при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimiteholla; LV A-izvarotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nivel de potència sonora com ponderació A com a regulació de velocitat mínima ; SV Luftlutförslag akustiskt buller för A-viktade ljudeffektertläpp vid minimi under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS väžena hladina emisii hukú akustického výkonu pri minimálnim výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT il-emisjonijet akustički tal-qawwa tal-hoss fil-aira; iprezzati ghall-frekwenza fil-velocità massima; RO putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata minimă disponibilă; EL Στοχειωμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών διερύθρωση μέσω της μέγιστης ρεύμα ; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за складом А на мінімальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	69	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG ниво на мощността на излъчвана въздушна шума, по криба A при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotoso minimiteholla; LV A-izvarotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nivel de potència sonora com ponderació A com a regulació de velocitat màxima ; SV Luftlutförslag akustiskt buller för A-viktade ljudeffektertläpp vid maximihastighet under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS väžena hladina emisii hukú akustického výkonu pri maximálnim výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT il-emisjonijet akustički tal-qawwa tal-hoss fil-aira; iprezzati ghall-frekwenza fil-velocità massima; RO putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata maximă disponibilă; EL Στοχειωμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών διερύθρωση μέσω της μέγιστης ρεύμα ; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за складом А у умовах інтенсивного режими або режиму підвищеної інтенсивності
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	NA	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG ниво на мощността на излъчвана въздушна шума, по криба A на позицията за интенсивен или форсирован режим, ако има таква; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotoso intensiivisessä tai lehdestotissa käytössä; LV A-izvarotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nivel de potència sonora com ponderació A en mode intensif ou «boost» ; CS väžena hladina emisii hukú akustického výkonu pri maximálnim výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT il-emisjonijet akustički tal-qawwa tal-hoss fil-aira; iprezzati ghall-frekwenza fil-velocità massima; RO putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata maximă disponibilă; EL Στοχειωμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών διερύθρωση μέσω της μέγιστης ρεύμα ; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за складом А у умовах інтенсивного режими або режиму підвищеної інтенсивності
Power consumption off mode - Po	NA	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумация на мощност в режим, якъто изложен; FI energiankulutus sammutettuna; LV jaudus patēriens izzslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektforbrukningen i fränsläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotřeba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u napuću radu isključen; MT il-konsument tal-energiā fil-modalität Mifit; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιημένη κατάσταση; UA енергоспоживання у режимі вимкнення
Power consumption in standby mode - Ps	NA	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus standy-blässla; LV jaudus patēriens gaidīšanas režīmā; PT consumo de energia no modo de espera; SV effektforbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotřeba energie в photovotivním režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja; MT il-konsument tal-energiā fil-modalität Stennija; RO consumul de putere în modul standby; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ануаренс; UA енергоспоживання у режимі очікування

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014 and UK SI 2019 No. 539

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	0.9		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коefициент на увеличение на времето; FI Aján kontrukkerroin; LV Laika paljelinäjuma 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 Πορόγνοιας αύξησης κατό την πάροδο του χρόνου; UA Коєфіцієнт зростання у часі
Energy Efficiency Index	EEIhood	54		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeks; LV Energoefektivitātes indeks; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energijske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT I-indicil-tal-effiċċienċja energetika; RO Indice de eficiență energetică; EL Δεκτικής ενέργειας απόδοσης; UA Показник енергоефективності
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	335	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Дебитъ при определената точка на най-висока ефективност ; FI Mitatu ilmavirtaus parhaan hyötytuulenteen pis-teessä ; LV Gaisa plūsmas, mērīta optimālajā darba punktā ; PT Débito de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena stopria pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; MT il-fluss tal-aira fil-velocità massima ; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιημένη κατάσταση; UA енергоспоживання у режимі вимкнення
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	410	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Најавејти притисак на определената точка на най-висока ефективност ; FI Mitatu ilmavirtaus parhaan hyötytuulenteen pisteesässä ; LV Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjen 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 izmjerjen tlak zraka pri točki največeg stupnja iskoristjenja ; MT il-preßioni tal-aira mješlj fil-punt tal-effiċjenča massima ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Πίεση του αέρα που μετρήθη στη σημείωση της μέγιστης απόδοσης ; UA Тиск повітря, вимірюється в точці максимальної ефективності
Maximum air flow	Qmax	625	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suurim ilmavirtaus; LV Gaisa maksimālā plūsma; PT Débito de ar máximo; CS Maximální průtok vzduchu; MT il-fluss massimu tal-aira; RO Fluxul maxim de aer; EL Mélyötön porjóni
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	120	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený príkon v bode nejvyšší účinnosti ; HR izmjerjen tlak zraka na točki največeg stupnja iskoristjenja ; MT il-kontribut tal-energiā elektřik fil-punt tal-effiċjenča massima ; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Ηλεκτρικής ενέργειας που απορροφάται στη σημείωση της μέγιστης απόδοσης ; UA Електрична потужність, яка поглинється в точці максимальної ефективності
Nominal power of the lighting system	WL	10	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaisustájasteljánan nimellisesti; LV Apgaismes sistēmas nominālā jauda; PT Potência nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moć sistema za osvetljivanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý príkon osvetľovacieho 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 φωτισμού; UA Номінальна потужність системи освітлення
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	521	lux	IT Illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветленост, осигурявана от освет- телната система върху повърхността за готовене ; FI Valaisustájasteljánal keskmiselt valais-tusvoimakkus keittipönnällä ; LV Apgaismes sistēmas nodrošinātie viedējais

	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 ná branda an tsoláthraí; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tõmja nimi või kaubamärk; LT Tiekių pavadinimas ir pirkės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali označka proizvajalca; TR Tedarikçi adı; SR ime ili robna marka proizvođača; BY назва або товарны знак вытворца; RU название или марка поставщика
Model identifier	E076CII-019-001		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; BY мадэль; RU модель
Annual Energy Consumption - AEChood	48.4	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Ártig energforbrug; 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; BY індэкс энерга эфектыўнасці; RU годовое потребление энергии
Energy Efficiency Class	A		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitätsklasse; HU energiáhatékonysági osztály; NL energie-efficiëntieklaasse; SK trieda energetickej účinnosti; GA rang éifeachtulachta fuinimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiaföhöhususe klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klasė; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetske učinkovitosti; TR Energi verimiliik sinif; SR klasa energetske efikasnosti; BY клас энерга эфектыўнасці; RU класс энергоэффективности
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	30.9	%	DE fluidynamische Effizienz; DA Væskedyndamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonyság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidná dynamická účinnosť; GA éifeachtulachta shreabdhiničiu; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hídronámaika töhusus; LT srauto dinaminis efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL pretočna dinamika učinkovitosti; TR Sivi dinamiği verimliliği; SR flu-dinamická efikasnost; BY дынамичная эфектыўнасць вадкасці; RU гидродинамическая эффективность
Fluid Dynamic Efficiency class	A		DE die Klasse für die fluidodynamische Effizienz; DA Væskedyndamisk effektivitetsklass; HU hidrodinamikai hatékonysági osztály; NL hydrodynamische-efficiëntieklaasse; SK trieda fluidinej dynamickej účinnosti; GA rang éifeachtulachta sreabdhiničiu; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hídronámaika töhususse klass; LT srauto dinaminis efektyvumo klasė; PL klasa flu-dinamické efikasnosti; BY клас дынамичнай эфектыўнасці вадкасці; RU клас гидродинамической эффективности
Light Efficiency - LEhood	52.1	lux/W	DE Beleuchtungsleistung; DA Belysningseffektivitet; HU megvilágítási hatékonyság; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnosť; GA éifeachtulachta solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustöhusus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetlobna učinkovitost; TR Aydinlatma Verimliliği; SR svetlosna efikasnost; BY святлоаддача; RU световая отдача
Lighting Efficiency Class	A		DE Beleuchtungsseffizienzklasse; DA Belysningsseffektivitetsklass; HU megvilágítási hatékonysági osztály; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK trieda svetlenej účinnosti; GA rang éifeachtulachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustöhususse klass; LT šviesos našumo klasė; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydinlatma Verimliliğ sinif; SR klasa svetlosne efikasnosti; BY клас святлоаддача; RU клас световой отдачи
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	76	%	DE Fettabscheidegrad; DA Effektivitet af fedfiltering; HU zsírszűrő hatékonysága; NL vetfilteringsefficiëntie; SK účinnosť filtrace tukov; GA éifeachtulachta scagtha gréisce; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töhusus; LT riebalų filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitos filtriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimliliği; SR efikasnost filtriranja masti; BY эфектыўнасць фільтрацыі змаzek; RU эфективность фильтрации жиров
Grease Filtering Efficiency class	C		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitätsklasse für fedfiltering; HU zsírszűrő hatékonysági osztály; NL vetfilteringsefficiëntieklaasse; SK trieda účinnosti filtrace tukov; GA rang éifeachtulachta scagtha gréisce; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töhususse klass; LT riebalų filtravimo našumo klasė; PL klasa efektywnosci filtryzacji zmazek; RU клас эфективності фільтрації жиров
Minimum Air Flow in normal use	260	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftstrom bei minimaler effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aersreibadhag an loschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne õhuvoor takasustus; LT oro srautas mažiausiai; Galingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimalnej moci; TR Asgarî Hızdağı Hava Akımı; SR protok vazduhu pri minimálnej snazi; BY natok paverba pri minimálnej magutnaci; RU расход воздуха при минимальной мощности
Maximum Air Flow in normal use	620	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrom ved maksimal effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumsnelheid bij normal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aersreibadhag an uschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimalne õhuvoor takasustus; LT oro srautas didžiausiai; Galingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej; SL pretok zraka na maksimalnoj moci; TR Azami Hızdağı Hava Akımı; SR protok vazduhu pri maksimalnoj snazi; BY natok paverba pri maksimalnej magutnaci; RU расход воздуха при максимальной мощности
Air Flow at intensive/boost setting	NA	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DA Luftstrom ved intensivt brug eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebességfokozaton; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzduchu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA aersreibadhag le trémánsád; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Óhuvool takasustus intenzívus; LT oro srautas intenzívja ar forosztája velkesen; PL Dane dotyczące natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka na intenzívnom ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarında havası akırm; SR protok vazduhu pri intenzívnych učasťoumi exploatuacii; RU расход воздуха в условиях интенсивного использования или в режиме boost
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	49	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lüftschallemissionen bei minimalem verfügbarem Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydefekt ved minimal effekt; HU a szűrővel súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akustische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij minimaal normaal gebruik; GA vánzená hladina emisiu hlučku akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA faumichumhacht uhalite A na n-aštutie fuame ar an loschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinivoa A suutes väiksemise kuruse korral; LT A svertiné; GArso; Galia mažiežius; GAlingumu; PL pozicja halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvôčne mod emisije hrupa pri minimalnej moci; TR Asgarî Hızdağı Hava Akımı; SR ponderisana zvâchna Aga buke pri minimálnej snazi; BY užakanaja gukava moč sumu A pri minimálnej magutnaci; RU взвешенная звуковая мощность по шкале А звукового излучения при минимальной мощности
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	69	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lüftschallemissionen bei maximalem verfügbarem Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydefekt ved maksimal effekt; HU a szűrővel súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akustische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maximumsnelheid bij normal gebruik; GA vánzená hladina emisiu hlučku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA faumichumhacht uhalite A na n-aštutie fuame ar an uschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinivoa A suutes suurima kuruse korral; LT A svertiné; GArso; Galia mažiežius; GAlingumu; PL pozicja halasu jak halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven A zvôčne mod emisije hrupa pri maksimalnoj moci; TR Azamîa hûza normala kuhvalda hayava yanilan akustik A-agiriflikli ses güci emisyonu; SR ponderisana zvâchna Aga buke pri maksimalnoj snazi; BY užakanaja gukava moč sumu A pri maksimalnej magutnaci; RU взвешенная звуковая мощность по шкале А звукового излучения в условиях интенсивного использования или в режиме boost
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	NA	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lüftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DA A-vægtet lydefekt ved intensivt brug eller boost; HU a szűrővel súlyozott hangteljesítmény intenzív vagy boost fokozatával használatakor; NL akustische A-gewogen geluidsemisie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK vánzená hladina emisiu hlučku akustického výkonu na intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA faumichumhacht uhalite A na n-aštutie fuame ar le trémánsád; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Helinivoa A suutes intensívne kuruse korral; LT A svertiné; GArso; Galia intensyvia ar forosztája velkesen; PL Dane dotyczące pozycji halasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnych i turbo; SL vrednotena raven A zvôčne mod emisije hrupa pri intenzívnom ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarında havaya yanilan akustik A-agiriflikli ses güci emisyonu; SR ponderisana zvâchna Aga buke pri intenzívnej snazi; BY užakanaja gukava moč sumu A pri intenzívnych učasťoumi ciburských učasťoumi exploatuacii; RU взвешенная звуковая мощность по шкале А звукового излучения в условиях интенсивного использования или в режиме boost
Power consumption off mode - Po	NA	W	DE Leistungsaufrnahme im Aus-Zustand; DA Energiforburg i slukket tilstand; HU energiafogyasztás kikapolt állapotban; NL het elektriciteitsverbruik in de uit-stand; SK spotreba energie vo vypnutom režime; GA caitheamh fuinimh agus e müchta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakulü väljalülitatuna; LT išjungties būsena suvarojamos elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energije v ugasnjene načinu; TR Kapali moddaki güç tüketimi; SR potrošnja energije isključenju; BY спакшыванне энергii ў выключаным режынку; RU потребление энергии в выключенном состоянии
Power consumption in standby mode - Ps	NA	W	DE Leistungsaufrnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforburg i standby; HU energiafogyasztás készenléti módban; NL het elektriciteitsverbruik in de stand-by stand; SK spotreba energie v poholovnom režime; GA caitheamh fuinimh i módi fiireachais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulü standby-režimis; LT budejimo veiksenas suvarojamos elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energije v standby načinu; TR Hazır beklemé modundaki güç tüketimi; SR potrošnja energije u stanju mirovanja; BY спакшыванне энергii ў рэжыме чакання; RU потребление энергии в режиме ожидания

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014 and UK SI 2019 No. 539

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	0.9		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforøgelsesfaktor; HU Időtarthat-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činieť prírastku časú; GA Fachtór méádatthean sin am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvutegur; LT Laiko didėjimo; DAUGiklis; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povečanja časa; TR Zaman artıs faktör; SR Faktor povečanja lokom vremena; BY кафісентъент павысіння чагом
Energy Efficiency Index	EEIhood	54		DE Energieeffektivitätsindex; DA Energieeffektivitetsindeks; HU Energiahatékonysági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energiectekej účinnosti; GA Innéacs éifeachtulachta fuinimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiaföhöhususindeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energetike učinkovitosti; TR Enerji Verimlilik Endeksi; SR indeks energetske efikasnosti; BY індэкс энергофактыўности
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	335	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Mál Luftstrom i det optimale driftpunkt (BEP); HU Mért légáramsebesség a legjobb hatásfókú pontban; NL Gemeten luchtdebit op het beste-efficiënte-punt; SK Nameraný prietok vzduchu vode s najvyšou účinnosťou; GA Sreatbráha aer a thomaisteар apointe na hefchépultúcha usta; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Möödetud õhuvolvul suurima tõhususega töölökuras; LT Išmatuotas optimalius našumo taško oru srautus; PL Natężezenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	410	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Mál lufttryk i det optimale driftpunkt; HU Mért légnormás a legjobb hatásfókú pontban; NL Gemeten luchtduirk op het beste-efficiënte-punt; SK Nameraný tlak vzduchu vode s najvyšou účinnosťou; GA Aerribahadi usta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Möödetud õhuraku suurima tõhususega töölökuras; LT Išmatuotas optimalius našumo taško oro slégis; PL Cisnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjen zrani tlak na točki najveće učinkovitosti; TR En yi verimlilik noksatsndaki statik barisik farki; SR Pritisak vazduha izmerena pri maksimalnoj efikasnosti; BY цікав пакеты ў кропцы максималнай эфектыўнасці; RU давление воздуха, замеренное в точке максимальной эффективности
Maximum air flow	Qmax	625	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maximalis légaramebesség; NL Maximálne luchtstrom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aersreibahadi usta; ES Flujo de aire máxim; ET Suurim õhuvolvulk; LT Didžiausias oru srautus; PL Maksymalne natężezenie przepływu powietrza; SL Najveći pretok zraka; TR Maksimum havu akmı; RA Maksimalni protok vazduhu; RU Максимальный расход воздуха
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	120	W	DE Gemessene elektrische Energieaufnahme im Bestpunkt; DA Mál elektrisk effektoptag i det optimale driftpunkt; HU Mért villamosenergia-felvét a legjobb hatás-fókú pontban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiënte-punt; SK Nameraný elektrický prikon vode s najvyšou účinnosťou; GA Cumhactleidreacht a chaittear ag pointe na hefchépultúcha usta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurima tõhususega töölökuras möödetud tarbitar sisendvõimsus; LT Išmatuoti optimalius našumo taško varsto-jamoi elektrine; Galia; PL Põbró moyc mierony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električna moc na točki najveće učinkovitosti; TR En yi verimlilik noksatsndaki elektrik güci; SR Potrošnja električne energije pri maksimalnoj efikasnosti; BY элекраспакжанне в кропцы максималнай эфектыўнасці; RU Потребляемая электрическая мощность, замеренная в точке максимальной эффективности
Nominal power of the lighting system	WL	10	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningsystems nominelle effekt; HU A világítórendszer névleges teljesítménye; NL Nominalny vermogen van het verlichtingssysteem; SK Nominálny výkon systému osvetlenia; GA Cumhactl aiñmialui an chórás solisite; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusluku nimivõimsus; LT Vardine apšvietime sistemos; Galia; PL Moc nominalna systemu osvetlenia; SL Nazivna moc sistema za osvetljavanje; TR Aydinlatma sisteminin nominal güci; SR Nominalna snaga rasveti; BY начицайшна магутнасць сістэмы аспеленія; RU Номинальная мощность системы освещения
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	521	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystems genomsnittlige lysstyrke på kogepladen; HU A világítórendszerek átlagos fénysűrűsége átlagos meglításgátlásig; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kookoppervlak; SK Priemieren osvetlenie vrátane systému osvetlenia na povrch vannej plachy; GA Solisi meánach an chórás coarcraetha; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocición; ET Valgusluku tekitatud keskmisne valgustatus töiduvilmaistispiinall; LT Apšvietime sistema užikiniamu vidutinė virpimasis apšvieta; PL Średnie natężezenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyt grzejnej; SL Povprečna osvetljost kuhalne površine, ki zagotavlja sistem za osvetljavanje; TR Písirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması; SR Prosečna osvetljenost na površini za kuhanje; BY срдбння аспеленасць сістэмы аспеленія на паверхні для гатавання; RU Средняя освещенность, обеспечиваемая системой освещения варочной поверхности