

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	elica		IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или търъговска 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-fornitier jew il-marka komercjalni tieghu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Όνομα και σήμα του προμηθευτή; UA торговельна марка
Model identifier	E100EXI-099-505		IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikators; PT identificador do modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT il-identifikator tal-modell tal-furnitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Model; UA модель
Annual Energy Consumption - AEChood	83,4	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energopatēriņš gadā; 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 anuali tal-energijs; RO consumul anual de energie; EL Δεικτής ενέργειας απόδοσης; UA річний обсяг енергопотреблення, кВт·год
Energy Efficiency Class	B		IT classe di efficienza energetica; BG клас на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoeffektivitătes klasse; PT classe de eficiência energética; SV Energoeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS říada energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klassi tal-effiċċienċja energetiċċa; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης; UA клас енергоефективності
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	24,3	%	IT efficienza fluidodinamica; BG гидродинамична ефективност; FI nestedyynaaminen tehotkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte; PT eficiencia da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT il-effiċċienċja fluidodinamika; RO eficiența fluido-dinamică; EL Δυναμική απόδοση
Fluid Dynamic Efficiency class	B		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG масть на газодинамична ефективност; FI nestedyynaaminen tehotkuus; LV hidrodinamikās efektivitātes klase; PT classe de eficiencia dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamic du modèle; CS říada fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-effiċċienċja fluidodinamica; RO Clasa de eficiență fluido-dinamica; EL Κατηγορία ρευματοδυναμικής απόδοσης; UA клас гидродинамичної ефективності
Light Efficiency - LEhood	76,1	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV appaismojuma efektivitāte; PT eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS světlá účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT il-effiċċienċja tat-tidil; RO eficiența iluminării; EL Φωτεινή απόδοση; UA світлова ефективність випромінювання
Lighting Efficiency Class	A		IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективност на осветяване; FI valoteholuokka; LV appaismojuma efektivitātes klase; PT classe de eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS říada světlé účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-effiċċienċja tat-tidil; RO clasa de eficiență și iluminării; EL Κατηγορία φωτεινής απόδοσης; UA клас світлової ефективності випромінювання
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	84,0	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatustehokkuus; LV tauku filtrešanas efektivitāte; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV fettfiltreringseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS učinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoči; MT il-klassi tal-effiċċienċja tal-filtrazjoni tal-grassijet; RO clasa de eficiență și filtrarea grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης των φλιτράρισμάτων του λιπούς; UA клас ефективності фільтрування жирів
Grease Filtering Efficiency class	B		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективноста на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatuksen tehotkuus; LV tauku filtrešanas efektivitātes; PT classe de eficiencia de filtragem de gorduras; SV fettfiltreringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS říada učinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoča; MT il-klassi tal-effiċċienċja tal-filtrazjoni tal-grassijet; RO clasa de eficiență și filtrarea grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης των φλιτράρισμάτων του λιπούς; UA клас ефективності фільтрування жирів
Minimum Air Flow in normal use	288,0	m ³ /h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG debitъ при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiholla; LV gaisa plūsmas atšķirts 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 vzduchu na minimálnej snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità minima; EL Poj. čerp. otpr. na mērītārītā ū. /Ua витягування повітря (м ³ /год) на мінімальній швидкості за звичайного режиму користування
Maximum Air Flow in normal use	581,0	m ³ /h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiholla; LV gaisa plūsmas atšķirts pie maksimālā ātruma normālā režīmā; 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 vzduchu na maksimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità massima; EL Poj. čerp. otpr. na mērītārītā ū. /Ua витягування повітря (м ³ /год) на максимальній швидкості за звичайного режиму користування
Air Flow at intensive/boost setting	713,0	m ³ /h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при интензивном или форсирован режим, ако има такива; FI ilmavirtaus intensivissä tai heftostessä käytössä; LV gaisa plūsmas atšķirts pie intensivājā vai pastiprinātajā režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV Luftflöde vid intensiv- eller boostställningen; FR le débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS průtok vzduchu za podmínek intenzívnuho alebo zvýšeneho používania; HR protok vzduchu na intenzívnej snazi; MT il-fluss tal-arja fil-intensivnost; EL Poj. čerp. otpr. na mērītārītā ū. /Ua витягування повітря (м ³ /год) в інтенсивному режимі або режимі підвищеної інтенсивності
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	51,0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG ниво на мощността на извлечения въздушен шум, по крива А при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimiholla; LV A-iszvarotás akustikás jaudas emisjias gaisa pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima; SV Luftluren 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 emisí hluči akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT l-emissionijet akustički tal-qawwa tal-hoss fil-arja; ippeziati ghall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A la emisiile sonore transmise prin aer la turata minimă disponibilă; EL Στοιχιομέτρηση ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θύρων στην ελάχιστη ύψη; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шланго А на мінімальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	69,0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG ниво на мощността на извлечения въздушен шум, по крива А при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimiholla; LV A-iszvarotás akustikás jaudas emisjias gaisa pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima; SV Luftluren akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid maximihastigheten under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vágéna hladina emisí hluči akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT l-emissionijet akustički tal-qawwa tal-hoss fil-arja; ippeziati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A la emisiile sonore transmise prin aer la turata maximă disponibilă; EL Στοιχιομέτρηση ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θύρων στην ελάχιστη ύψη; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шланго А на максимальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	73,0	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 извлечения въздушен шум, по крива А при интензивном или форсирован режим, ако има такива; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensivissä tai heftostessä käytössä; LV gaisa plūsmas atšķirts pie intensivājā vai pastiprinātajā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV Luftflöde vid intensiv- eller boostställningen; FR le débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS vágéna hladina emisí hluči akustického výkonu při intenzívnej snazi; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na intenzívnej snazi; MT l-emissionijet akustički tal-qawwa tal-hoss fil-arja; ippeziati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; EL Poj. čerp. otpr. na mērītārītā ū. /Ua витягування повітря (м ³ /год) в інтенсивному режимі або режимі підвищеної інтенсивності
Power consumption off mode - Po	NA	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключен“; FI energiankulutus sammutettuna; LV jaudas patēriens izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektforbrukningen 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-modulit off; EL Katalavālāra vērējums se pāvērtējot katāgoriju; UA енергоспоживання в режими виключення
Power consumption in standby mode - Ps	0,49	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus standby-tilassa; LV jaudas patēriens gaidstāves režīmā; PT consumo de energia no modo de espera; SV effektforbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotreba energie v pohovostním režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja; MT il-konsum tal-energijs fil-modulit standby; EL Katalavālāra vērējums se kategoriju atvērtā; UA енергоспоживання у режими очікування

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 65/2014 and UK SI 2019 No. 539

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1,1		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коefficient на увеличение на времето; FI Ajan korotuskerroin; LV Laika palteinäjäuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor povečanja 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 in timp; EL Παράγοντας αύξησης κατά την πάροδο
Energy Efficiency Index	EEChood	66,7		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeksi; LV Energoeffektivitătes 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-indici tal-effiċċienċja energetiċċa; RO Indice de eficiență energetică; EL Αξιότης ενέργειας απόδοσης; UA показник енергоефективності
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	400,0	m ³ /h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; BG debitъ при максималната ефек-тивност; FI Mitattu ilmavirtaus parhaan hyötytuotteen pis-teessä; LV Gaisa plūsmas, mērīta optimālajā darba punktā; PT Débito de ar medido no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal; CS Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti; HR Izmerjena stopnja protoka zraka na točki največeg stupnja iskoristnosti; MT il-rata tal-fluss tal-arja mješku fil-punt al-effiċċienċja massim; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă; EL Poj. čerp. árpa na mērītārītā ū. /Ua пропускна здатність в точці максимальної ефективності
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	414,0	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza; BG Наглядане, измерено в точката на най-висока ефективност; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötytuotteen pisteesä; LV Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena zračna tlak na točki najveće učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal; CS Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti; HR Izmerjena tlak zraka na točki največeg stupnja iskoristnosti; MT il-rata tal-fluss tal-arja mješku fil-punt al-effiċċienċja massim; RO Presiune aerului măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Ritenut poj. árpa na mērītārītā ū. /Ua максимална пропускна здатність в точці максимальної ефективності
Maximum air flow	Qmax	713,0	m ³ /h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален debit; FI Suur ilmavirta; LV Gaisa maksimālā plūsmas; PT Débito de ar máximo; SV Najveći pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximálny prútok vzduchu; HR Najveći protok zraka; RO Fluxul maxim de aer; EL Mélyről poj. árpa; UA Максимальна пропускна здатність
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	189,5	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност; FI Mitattu sähköön ottelto parhaan hyötytuotteen pisteesä; LV Elektriskā iejas jauda; mērīta optimālajā darba punktā; PT Potencia eléctrica medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena vhodna električna moč na točki najveće učinkovitosti; FR Potere elèctrica medida no ponto de maior eficiência ; CS Jmenovitý příkon osvětlovacího systému; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Ηλεκτρική ισχύς του απορροφήτη της μέγιστης απόδοσης; UA Енергична потужність системи світлення
Nominal power of the lighting system	WL	10,0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaistusjärjestelmän nimellistulo; LV Appgaismes sistēmas nominālā jauda; PT Potência nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moč sistema za osvetljivanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý příkon osvětlovacího systému; RO Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT il-qawwa nominalis tas-sistema tal-tidil; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Όνοματος ισχύς του συστήματος φωτισμού; UA Номинальна потужність системи світлення
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	761,0	lux	IT Illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; BG Средна осветленост, осигурявана от осветл. - телата система върху повърхността за готовене; FI Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaisus-tuotovarhainetta; LV Appgaismes sistēmas nodrošināta vidējais appgaismojums uz ēdienu gatavojanas virsmas; PT Iluminacão média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura; SV Psykruvne osvetleni varneho površini; FR Clérament moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson; CS Průměrné osvětlení varného površí vysvětlovacím systémem; HR Prosjecno osvetljenje sustava za osvetljavanje vanje površine za kuhanje; MT il-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidil fuq il-wiċċaq għat-tisjir; RO Iluminarea media a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit; EL Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγερέματος; UA Середнє світлове випромінювання системи освітлення на парильній поверхні

Supplier's name or trade mark	Value	Unit	DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten; DA Leverandørens navn eller varemærke; HU a gyártó neve vagy márkmelézé; NL naam van de leverancier; SK názov alebo obchodná značka výrobcu; GA ainm nó branda an tsúlthárai; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tarnija nimi või kaubamärk; LT tiekėjo pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali označa proizvajalca; TR Tedarikçi adı; SR име или обозначение производителя; RU наименование или марка поставщика
Model identifier	E100EXI-099-505		DE Modellkennung des Lieferanten; DA Model; HU model; NL typeaanduiding van het model van de leverancier; SK model; GA leagan; ES el identificador del modelo del proveedor; ET model; LT modelis; PL identifikator modelu dostawcy; SL model; TR Model tanımı; SR Model; BY наим.; RU модель
Annual Energy Consumption - AEhood	83.4	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Áltjári energiforbrug; HU energiahőtékonyiségi mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickej účinnosti; GA innéacs éifeachtulachta fuinimh; ES el consumo de energia anual; ET aastane energiarabimine; LT energijos vartojimo efektyvumo santi kyndis; PL roczne zużycie energii; SI indeks energetske učinkovitosti; TR Yıllık enerji tüketimi; SR indeks energetike efikasnosti; BY индекс энерга афектыўнасці; RU годовое потребление энергии
Energy Efficiency Class	B		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitetsklass; HU energiahőtékonyiségi osztály; NL energie-efficiëntieklasse; SK trieda energetickej účinnosti; GA rang éifeachtulachta fuinimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energia tõhususe klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klasė; PL klasa efektywności energetycznej; SI razred energetske učinkovitosti; TR Enerji verimiliğin sınıfı; SR klasa energetske efikasnosti; BY клас энерга афектыўнасці; RU класс энергоеффективности
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	24.3	%	DE Fluidynamische Effizienz; DA Vaskedynamičeskaya effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonyság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidná dynamická účinnosť; GA éifeachtulachta shreabhdiúnaímu; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinamika tõhusus; LT srauto dinaminis efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL prečina dinamična učinkovitost; TR Sivi dinamigi verimiliği; SR fluo-dinamicka efikasnost; BY дынамическая афектыўнасць вядомасці; RU гидродинамическая эффективность
Fluid Dynamic Efficiency class	B		DE die Klasse für die fluidodynamischen Effektivität; DA Vaskedynamičeskaya effektivitetklass; HU hidrodinamikai hatékonyság; NL hydrodynamische efficiëntieklasse; SK trieda fluidinej dynamickej účinnosti; GA rang éifeachtulachta sreabhdiúnaímu; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinamika tõhususe klass; LT srauto dinaminis efektyvumu klasė; PL klasa wydajności przepływu dynamicznego; SI razred prečine dinamice učinkovitosti; TR Sivi dinamigi verimiliği; SR klasa fluo-dinamicka efikasnost; BY клас дынамична афектыўнасць вядомасці; RU класс гидродинамической эффективности
Light Efficiency - LEhood	76.1	lux/W	DE Beleuchtungs effizienz; DA Belysningseffektivitet; HU megvilágítási hatékonyság; NL verlichtings efficiëntie; SK svetelná účinnosť; GA éifeachtulachta solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustööhuse klass; LT šviestos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svjetlobna učinkovitost; TR Aydınlatma Verimiliği; SR светлобна отдача
Lighting Efficiency Class	A		DE Beleuchtungs effizienzklasse; DA Belysningseffektivitetklass; HU megvilágítási hatékonyság osztály; NL verlichtings efficiëntieklasse; SK trieda svetelnnej účinnosti; GA rang éifeachtulachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustööhuse klass; LT šviestos našumas; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydınlatma Verimiliği; SR светлобна отдача
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	86.0	%	DE Fettabscheidegrad; DA Efektivitet af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonyság; NL verfitteringsefficiëntie; SK účinnosť filtračie tukov; GA rang éifeachtulachta scagħha griseċ; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töħbus; LT riebalu filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SI razred učinkovitosti filtriranja mǎsħid; TR Yaġi Szűrme Verimiliği; SR efekasnost filtriranja masht; BY efektywnosc filtračne smasak; RU эффективность фильтрации жиров
Grease Filtering Efficiency class	B		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Efektivitet af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonyság; NL verfitteringsefficiëntieklasse; SK trieda učinnosti filtracije tukov; GA rang éifeachtulachta scagħha griseċ; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töħbus; LT riebalu filtravimo našumas; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SI razred učinkovitosti filtriranja mǎsħid; TR Yaġi Szűrme Verimiliği; SR klasa efekasnosti filtriranja masht; BY клас афектыўнасць фильтрации смазак; RU класс эффективности фильтрации жиров
Minimum Air Flow in normal use	288.0	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftstrom bei minimaler effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítmény; NL luchtstrom bij minimum bij normaal gebruik; SK prietok vzdachu pri minimálnom výkone; GA aershreibadh ag an oscħumħach; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne öħvurol tavakusut; LT oro srautas mažiausis; GA lingums; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej mocci; TR Asgari Hızda Hava Akımı; SR protok vadzuha pri minimalnoj snazi; BY natok paverha pri minimalnoj mognosti; RU расход воздуха при минимальной мощности
Maximum Air Flow in normal use	581.0	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrom bei maksimaler effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítmény; NL luchtstrom bij maximumsnöhedil bij normaal gebruik; SK prietok vzdachu pri maximálnom výkone; GA aershreibadh ag an oscħumħach; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimalne öħvurol tavakusut; LT oro srautas didžiausiu; GA lingums; PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej mocci; SL pretok zraka na maksimalni moči; TR Azami Hızda Hava Akımı; SR protok vadzuha pri maksimalnoj snazi; BY natok paverha pri maksimalnoj mognosti; RU расход воздуха при максимальной мощности
Air Flow at intensive/boost setting	713.0	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; DA Luftstrom bei intensiv brug eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebességek; NL luchtstrom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzdachu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA aershreibadh le treanúsaid; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET öħvurol intensivitasut; LT oro srautas intensivsija ar forsutajha veikseña; PL Dane dotyczące natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka w intensywnie ali boost naciemu delovanju; TR Yaġin veya destekli ayarlıda hava akımı; SR protok vadzuha u uslovima intenzivne upotrebe ili boost; BY natok paverha pri intensivsnyx cibustarnyx uchushchchayushchixx; RU расход воздуха в условиях интенсивного использования или в режиме boost
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	51.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydeffekt ved minimal effekt; HU a szürővel súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij minimumbij normaal gebruik; SK väžená hladina emisiu hluku akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA fuimucumhach ualathie a n-a-stuħtie fuimie ag an oscħumħach; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinvoor A suutes surrima kurise korral; LT A svertine; Čarsó; Galia didžiausiu; GA lingums; PL poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven a zvocene moći emisije hrupa pri minimalni moči; TR Asgari hızda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-ajṛitki ses güclü emisyonu; SR ponderisanu zvūčna snaga A buke pri maksimalnoj snazi; BY узважаная гукасва мошуну A при максимальной магнитуде
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	69.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydeffekt ved maksimal effekt; HU a szürővel súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maximumsnöhedil bij normaal gebruik; SK väžená hladina emisiu hluku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA fuimucumhach ualathie a n-a-stuħtie fuimie ag an oscħumħach; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinvoor A suutes surrima kurise korral; LT A svertine; Čarsó; Galia didžiausiu; GA lingums; PL poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven a zvocene moći emisije hrupa pri maksimalni moči; TR Azami hızda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-ajṛitki ses güclü emisyonu; SR ponderisanu zvūčna snaga A buke pri maksimalnoj snazi; BY узважаная гукасва мошуну A при максимальной магнитуде
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	73.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; DA A-vægtet lydeffektneveau bei intensiv brugstilstand eller boost; HU a szürővel súlyozott hangteljesítmény intenzív vagy boost fokozat; NL luchtstrom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzdachu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA aershreibadh ualathie a n-a-stuħtie fuimie ag an oscħumħach; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posicion ultrarrápida o reforzada; ET Helinvoor A suutes surrima kurise korral; LT A svertine; Čarsó; Galia intensivja ar frosutajha veikseña; PL Dane dotyczące poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo; SL vrednotena raven a zvocene moći emisije hrupa pri boost naciemu delovanju; TR Yaġin veya destekli ayarada havaya yayılan akustik A-ajṛitki ses güclü emisyonu; SR ponderisanu zvūčna snaga A buke u uslovima intenzivne upotrebe ili boost; BY узважаная гукасва мошуну A при максимальной магнитуде
Power consumption off mode - Po	NA	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 vo vypnutom režime; GA caitehamh fuinimh agus e mücht; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakulu väljalülitatuna; LT ištingts bësuna suvartojamos elektros energios kiekis; PL užycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energie v ugasneniem naciunu; TR Kapali moddaki güç tüketimi; SR potrošnja energije isključena; BY споживаване енергии възможността
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-stand; SK spotreba energie vo photovostenom režime; GA caitehamh fuinimh i móð fureichais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulu standby-režimis; LT budējimo veikseña suvartojamos elektros energios kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energie w standby naciun; TR Hazır beklemde modundaki güç tüketimi; SR potrošnja energije u stanju mirovanja; BY споживаване енергии възможността

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 65/2014 and UK SI 2019 No. 539

Symbol	Value	Unit	DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforlængelsesfaktor; HU időtarhat-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činitel prírastku času; GA Fachtór médaithet san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajalme kasvutegur; LT Laiko didžijimo; DAugiklis; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povećanja časa; TR Zaman artış faktörü; SR Faktor povecanja tokom vremena; BY коефицент павелччия з чагом часу; RU Коэффициент увеличения по времени
Time increase factor	f	1.1	
Energy Efficiency Index	EExhood	66.7	DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitetsindex; HU Energiahőtékonyiségi mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej účinnosti; GA Innéacs éifeachtulachta fuinimh; ES Indice de eficiencia energética; ET Energia tõhususe indeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SI Indeks energijske učinkovitosti; TR Enerji verimiliğin Endeksi; SR indeks energetske efikasnosti; BY индекс энерга афектыўнасці; RU индекс энергоеффективности
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	400.0	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Mált luftstrom i det optimale driftspunkt; HU Mérlegáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdubet op het beste-efficiëntie-punt; SK Namerany prietok vzdachu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Sreabháth aer a thomhaistear ag pointe na héifeachtulachta usta; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; PT Mód. fluxo de ar no ponto de maior eficiência; FI Määratellud õhuvooluhulk suurima tõöhõigus; LT īmatuotasis optimálumas nášumō taško ora srautas; PL Izmerjena stopňa prietoka zraka na točki najveće učin-kovitosti; TR En iyи verimiliğin noktasındaki statik basinc farks; SR Primitak vadzuha izmerena pri maksimalnoj efikasnosti; BY цыкл паветра ў точке максімальнай афектыўнасці; RU Радом срода воздуха, замеренная в точке максимальной эффективности
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	414.0	DE Gemessene Luftdruck im Bestpunkt; DA Mált luftryk i det optimale driftspunkt; HU Mérlegymányos a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Namerany tlak vzdachu w bodě s najvyššou účinnosťou; GA Aeribáru a thomhaistear ag pointe na héifeachtulachta usta; ES Presión de aire medida en el punto de má-xima eficiencia; PT Määratellud õhurõhk suurima tõöhõigus; LT īmatuotosis optimálumas nášumō taško varto-jamjõ elektrine; GA; PL Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vrednost tlak na točki najveće učin-kovitosti; TR En iyи verimiliğin noktasındaki statik basinc farks; SR Primitak vadzuha izmerena pri maksimalnoj efikasnosti; BY цыкл паветра ў точке максімальнай афектыўнасці; RU Давление воздуха в режиме максимальной эффективности
Maximum air flow	Qmax	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maximális légáramsebesség; NL Maximale luchstrom; SK Maximálny prietok vzdchu; GA Aershreibadh usta; ES Flujo de aire máximo; ET Suurim öhvuuluhulk; LT Didžiausias ora srautas; PL Maksymalne natężenie przepływu powietrza; SL Najveći pretok zraka; TR Maksum hava ekim; SR Maksimalni protok vazduhu; BY максималныят пакет паветра
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	189.5	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Mált elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt; HU Mér villamosenergia-felvétel a legjobb hatás-fokú pontban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunkt; SK Namerany elektricky prikon v bode s najvyššou účinnosťou; GA Cumhach leitreach a chaitear ag pointe na héifeachtulachta usta; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; PT Määratellud sähköistä käytäntö; FI Määratellud sähköistä käytäntö; SI Izmatuotosis optimálumas nášumō taško varto-jamjõ elektrine; GA; PL Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna elektrická moč na točki najveće učin-kovitosti; TR En iyи verimiliğin noktasındaki elektrik gücü; SR Potrošnja električne energije pri maksimalnoj efikasnosti; BY электрическое потребление в режиме максимальной эффективности
Nominal power of the lighting system	WL	10.0	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningsystems nominelle effekt; HU A világítórendszer névleges teljesítmény; NL Nominalen vermogen van het verlichtings-systeem; SI Nazivna moc sistema za osvetljavanje; TR Aydınlatma sisteminiñ nominal gücü; SR Nominalna svjetlostna rasvetne sile; BY номинальная магнитуда светового излучения; RU Номинальная мощность системы освещения
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	761.0	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystems gennemsnitlige lysstyrke på kogebladet; HU A világítórendszer átlagos felületén biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kookoppervlak; SK Priemerná osvetlenie vrhane systémom osvetlenia na povrch varnej plachy; GA Solisút meánach an chórais solisítair ar an droimhla cicareachta; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocición; ET Valgusliku tektilitük kestmine valgustust toidivalmistamispinnal; LT Apšviestīšana sistema uzlikuma virsmā pavisās apšvieta; PL Średnie natężenie oświetlenia zapewne przez system oświetlenia na powierzchni technicznej
			DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystems gennemsnitlige lysstyrke på kogebladet; HU A világítórendszer átlagos felületén biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kookoppervlak; SK Priemerná osvetlenie vrhane systémom osvetlenia na povrch varnej plachy; GA Solisút meánach an chórais solisítair ar an droimhla cicareachta; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocición; ET Valgusliku tektilitük kestmine valgustust toidivalmistamispinnal; LT Apšviestīšana sistema uzlikuma virsmā pavisās apšvieta; PL Średnie natężenie oświetlenia zapewne przez system oświetlenia na powierzchni technicznej