

	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 komerċjalji tieghu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Όνομα και σήμα του προμηθευτή; UA торговельна марка
Model identifier	E100GX-019-003		IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikators; PT identificador do modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; MT il-identifikator tal-modell tal-furnituru; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Model; UA модель
Annual Energy Consumption - AEChood	32.2	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 anuvali tal-energijs; RO consumul anual de energie; EL Δεικτής ενέργειας απόδοσης; UA річний обсяг енергопотреблення, кВт·год
Energy Efficiency Class	A+		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	37.3	%	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 l-effiċċienċja fluidodinamika; RO eficiența fluido-dinamică; EL Δυναμική απόδοση
Fluid Dynamic Efficiency class	A		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	44.1	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 l-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	65.1	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatustehotkuus; LV tauku filtrēšanas 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	D		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективноста на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatuksen tehotkuus; LV tauku filtrēšanas 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	200.0	m ³ /h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG debitъ при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiholla; LV gaisa plūsmas 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 vzduchu na minimálnej snaži; MT il-fluss tal-arja fil-velocità minima; RO debitul aer la turata minima; EL Poj. cero otrę mēlygtā iegūšanai; UA витягування повітря (м³/год) на мінімальній швидкості за звичайного режиму користування
Maximum Air Flow in normal use	470.0	m ³ /h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiholla; LV gaisa plūsmas ātrums 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; RO debitul aer la turata maxima; EL Poj. cero otrę mēlygtā iegūšanai; UA витягування повітря (м³/год) на максимальній швидкості за звичайного режиму користування
Air Flow at intensive/boost setting	680.0	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 ātrums pie intensivājā vai pastiprinātajā režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning; FR le débit d'air en mode intensif ou boost; CS průtok vzduchu za podmínek intenzívneho alebo zvýšeneho používania; HR protok vzduchu na intenzívnej snazi; MT il-fluss tal-arja metu-a apparat ikun qed jithadem bl-uži tal-modálita intensiva; RO debitul aer in modul intensiv sau accelerat; EL Poj. cero otrę mēlygtā iegūšanai; UA витягування повітря (м³/год) в умовах інтенсивного режиму або режиму підвищеної інтенсивності
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	41.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG ниво на мощността на излъчване 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 nivel 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 hlučiakustického výkonu pri minimálnim 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 minima disponibilă; EL Στοιχιομέτρηση ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θύρων στην έλεγχο ιεργάζονται από την επιχορυφευση χρήσης; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шланго А на мінімальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	57.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG ниво на мощността на излъчване 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 nivel de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima; SV Luftluren 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 emisí hlučiakustického výkonu pri maximálnim 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 maxima disponibilă; EL Στοιχιομέτρηση ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θύρων στην έλεγχο ιεργάζονται από την επιχορυφευση χρήσης; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шланго А на максимальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	66.0	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 излъчване въздушен шум, по крива А при интензивен или форсирани режим, ако има такива; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensivissä tai heftostessä käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums pie intensivājā vai pastiprinātajā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning; FR le débit d'air en mode intensif ou boost; CS vágéna hladina emisí hlučiakustického výkonu za podmínek intenzívneho alebo zvýšeneho používania; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke u imenju intensivnog koristenja ili pojačanja; 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 maxima disponibilă; EL Στοιχιομέτρηση ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θύρων στην έλεγχο ιεργάζονται από την επιχορυφευση χρήσης; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шланго А в умовах інтенсивного режиму або режиму підвищеної інтенсивності
Power consumption off mode - P _o	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-modalitatu Mifit; RO consumul de putere în modul oprit; EL Katalaválasztás nyújtása az átviteli rendszertől; UA енергоспоживання в режими виключення
Power consumption in standby mode - P _s	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 в поhotovostním režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja; MT il-konsum tal-energijs fil-modalitatu Stennja; RO consumul de putere in modul standby; EL Katalaválasztás nyújtása az átviteli rendszertől; UA енергоспоживання в 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	0.7		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' ziedu fil-hin; RO Factor de cretere in timp; EL Παράγοντας αύξησης κατά την πάροδο του χρόνου; UA Коefficient зростання в часі
Energy Efficiency Index	EEChood	41.5		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 l-indici tal-effiċċienċja energetiċċa; RO Indice de eficiență energetică; EL Αξιότης ενέργειας
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	375.0	m ³ /h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; BG debitъ при точката на най-висока ефек- тивност; FI Mitattu ilmavirtaus parhaan hyötytuulenteen 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 bodě 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. cero otrę mēlygtā iegūšanai; UA Пропускна здатність в точці максимальної ефективності
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	380.0	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza; BG Наглядане, измерено в точка на най-висока ефективност; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötytuulenteen 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 bodě nejvyšší účinnosti; HR Izmerjena stopnja 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 Poj. cero otrę mēlygtā iegūšanai; UA Тиск повітря, вимірюється в точці максимальної ефективності
Maximum air flow	Qmax	680.0	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 Maximální průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT il-fluss massimu tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Mélygtā poj. arpoj; UA Максимальна пропускна здатність
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	106.0	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 hyötytuulenteen pisteesä; LV Elektriskā iejas jauda; mērīta optimālajā darba punktā; PT Potencia eléctrica medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena vhodna električna moč pri točki najveće učinkovitosti; FR Potere electrică medită la punctul de rendement maxim; CS Naměřený elektrický príkon v bodě nejvyšší účinnosti; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Elektrická mješku fil-punt al-effiċċienċja massim; RO Potere electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Ηλεκτρική ισχύς του απορροφητικού της μέγιστης απόδοσης; UA Енергична потужність в точці максимальної ефективності
Nominal power of the lighting system	WL	7.0	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 príkon osvetľovacieho systému; HR 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 освітлення
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	309.0	lux	IT Illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; BG Средна осветеност, осигурявана от осветителна система за готвене; FI Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaisus- tulostipulaattori; LV Aggaismes sistēmas nodrošināta vidējais appgaismojums uz ēdienu gatavošanas vietas; PT Iluminación media producida pelo sistema de iluminación en la superficie de cocción; SV Psykriktivne osvetljeni varneno površine; FR Clarament moyen au système d'éclairage sur la surface de cuisson; CS Průměrné osvetlení varného povrchu vysvětlovacím systémem; HR Prosjektno 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 tannija 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	E100GX-019-003		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	32.2	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 energía anual; ET aastane energiarabimine; LT energijos vartojimo efektyvumo santikyinis dydis; 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	A+		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 Energiaföhöhususe klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klasė; PL klasa efektywności energetycznej; SI razred energetske učinkovitosti; TR Enerji verimiliük sınıfı; SR klasa energetske efikasnosti; BY клас энерга афектыўнасці; RU класс энергоеффективности
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	37.3	%	DE Fluidynamische Effizienz; DA Vaskedynamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonyság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidinámica účinnost; GA éifeachtulachta shreabhdiúnaímu; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinamika tóhusus; LT srauto dinaminis efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL prečina dinamična učinkovitost; TR Sivi dinamiği verimiliüğü; SR hidro-dinamicka efikasnost; BY дынамическая афектыўнасць вядомасці; RU гидродинамическая эффективность
Fluid Dynamic Efficiency class	A		DE die Klasse für die fluidodynamischen Effektivitätsklassen; DA Vaskedynamisk effektivitetsklasser; HU hidrodinamikai hatékonyságos osztály; NL hidrodynamische efficiëntieklasse; SK trieda fluidinej dynamickej účinnosti; GA rang éifeachtulachta sreabhdiúnaímu; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinamika tóhusus; LT srauto dinaminis efektyvumas; PL klasa wydajności przepływu dynamicznego; SI razred prečine dinamice učinkovitosti; TR Sivi dinamiği verimiliği sınıfı; SR klasa fluo-dinamicka efikasnost; BY клас дынамична афектыўнасць вядомасці; RU класс гидродинамической эффективности
Light Efficiency - LEhood	44.1	lux/W	DE Beleuchtungs effizienz; DA Belysningseffektivitet; HU megvilágítási hatékonyság; NL verlichtingsefficiëntie; 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 sınıfı; RU светоизделие
Lighting Efficiency Class	A		DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetsklass; HU megvilágítási hatékonysági osztály; NL verlichtingsefficiëntieklass; SK trieda svetelnnej účinnosti; GA rang éifeachtulachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustööhuse klass; LT šviestos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydınlatma Verimiliği sınıfı; SR klasa svetlosne efikasnost; BY клас святлоаддачы; RU световая отдача
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	65.1	%	DE Fettabscheidegrad; DA Effektivität der fettfilterung; HU zsírszűrő hatékonyság; NL verfilteringsefficiëntie; SK účinnosť filtračie tukov; GA rang éifeachtulachta scagħha griseċ; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töhusus; LT riebalu filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SI razred učinkovitosti filtriranja măscă; TR Yağ Süzme Verimiliği sınıfı; SR efekasnost filtriranijskih žirov
Grease Filtering Efficiency class	D		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivität der fettfilterung; HU zsírszűrő hatékonyság; NL verfilteringsefficiëntieklasse; SK trieda účinnosti filtracie tukov; GA rang éifeachtulachta scagħha griseċ; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töhusus; LT riebalu filtravimo našumas; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SI razred učinkovitosti filtriranja măscă; TR Yağ Süzme Verimiliği sınıfı; SR klasa efikasnosti filtriranja masť; BY клас афектыўнасць фільтрацыі эмасак; RU клас эффективности фильтрации жиров
Minimum Air Flow in normal use	200.0	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftstrom bei minimal effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstrom bij minimum bij normaal gebruik; SK prietok vzdachu pri minimálnom výkone; GA aershreabhadh ag an osciúmhach; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne öhvuol tavakusatut; LT oro srautas mažiausiu; GA linumu; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnym; SR pretok zraka na minimalni moči; TR Asgari Hızda Hava Akımı; SR protok vzdahu pri minimalnom snazi; BY natok paverha pri minimalnoj magutnas; RU prəsəd vəzənə pri minimalnaya nočnosti
Maximum Air Flow in normal use	470.0	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrom bei maksimal effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstrom bij maximumsnöhedil bij normaal gebruik; SK prietok vzdachu pri maximálnom výkone; GA aershreabhadh ag an osciúmhach; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimaalne öhvuol tavakusatut; LT oro srautas didžiausiui; GA linumu; PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej; SL pretok zraka na maksimalni moči; TR Azami Hızda Hava Akımı; SR protok vzdahu pri maksimalnoj snazi; BY natok paverha pri maksimalnoj magutnas; RU prəsəd vəzənə pri maksimalnaya nočnosti
Air Flow at intensive/boost setting	680.0	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; DA Luftstrom bei intensiv brug eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebességekkel; NL luchtstrom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzdachu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA aershreabhadh le treánusáid; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET öhvuol intensivsüksütsel; LT oro srautas intensivsja ar forsutaja veikse; 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 hava akımı; SR protok vzdahu pri intensivnom snazi; BY natok paverha pri intenzivsnyx үз бистерных умовах эксплуатаци; RU prəsəd vəzənə pri intensivnom snazi; в режиме boost
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	41.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallmissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydeffekt ved minimal effekt; HU a szürővel szűzöltot hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij minimumbij normaal gebruik; SK väzená hladina emisiu hluku akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA fuamichumhach ualatih; A n-a-stuhle fuame ag an osciúmhach; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinvoott A suutes surrima kuruse korral; LT A svertine; Čarsó; Galia didžiausiu; GA linumu; PL pozom halas jako halas 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-ajırtılı ses güclü emisyonu; SR ponderisanu zvucišna snaga A buke pri maksimalnoj snazi; BY узважаная гукаевыя мошуну A при максималай magutnas; RU взвешенная звуковая мощность по шкале А звукового излучения при минимальной мощности
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	57.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallmissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydeffekt ved maksimal effekt; HU a szürővel szűzöltot hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maximumsnöhedil bij normaal gebruik; SK väzená hladina emisiu hluku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA fuamichumhach ualatih; A n-a-stuhle fuame ag an osciúmhach; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinvoott A suutes surrima kuruse korral; LT A svertine; Čarsó; Galia didžiausiu; GA linumu; PL pozom halas jako halas 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-ajırtılı ses güclü emisyonu; SR ponderisanu zvucišna snaga A buke pri maksimalnoj snazi; BY узважаная гукаевыя мошуну A при максималай magutnas; RU взвешенная звуковая мощность по шкале А звукового излучения при максимальной мощности
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	66.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallmissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; DA A-vægtet lydeffektneveau bei intensiv brugstilstand eller boost; HU a szürővel szűzöltot hangteljesítmény intenzív vagy boost fokozat; NL luchtsemisie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzdachu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA aershreabhadh ualatih A n-a-stuhle fuame ag an osciúmhach; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posicion ultrarrápida o reforzada; ET Helinvoott A suutes surrima kuruse korral; LT A svertine; Čarsó; Galia intensivja ar forsutaja veikse; PL Dane dotyczące pozomu halasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo; SL vrednotena raven A zvocene moći emisije hrupa pri boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarları havaya yayılan akustik A-ajırtılı ses güclü emisyonu; SR ponderisanu zvucišna snaga A buke pri intensivnom snazi; BY узважаная гукаевыя мошуну A при максималай magutnas; 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 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 müchta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakulu väljalülitatuna; LT iš Jungties būsena suvartojamos elektros energijos kiekis; PL užycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energije v ugasnjeneju načinu; TR Kapali moddaki güç tüketimi; SR potrošnja energije isključena; BY споживаване енергии възможността; RU потребление энергии в выключенном состоянии
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 phohovostnom režime; GA caitehamh fuinimh i móð fureichais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulu standby-režimis; LT budējimo veikse suvartojamos elektros energijos kiekis; PL zužycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energije v standby načinu; TR Hazır beklemre modundaki güç tüketimi; SR potrošnja energije u stanju mirovanja; BY споживаване енергии въ ръжме чаканка; RU потребление энергии в режиме ожидания

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 prírástu času; GA Fachtór médaith san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajalme kasvutegur; LT Laiko didžijimo; DAugiklis; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povečanja časa; TR Zaman artış faktörü; SR Faktor povecanja tokom vremena; BY коефіцієнт павління з часом часу; RU Коэффициент увеличения по времени
Time increase factor	f		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforlængelsesfaktor; HU időtarhat-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činitel prírástu času; GA Fachtór médaith san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajalme kasvutegur; LT Laiko didžijimo; DAugiklis; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povečanja časa; TR Zaman artış faktörü; SR Faktor povecanja tokom vremena; BY коефіцієнт павління з часом часу; RU Коэффициент увеличения по времени
Energy Efficiency Index	EELhood	41.5	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 Energiaföhöhususindeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SI indeks energetiske efikasnosti; BY індэкс энерга афектыўнасці; RU индекс энергоеффективности
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	375.0	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Mált luftstrom i det optimale driftspunkt (BEP); HU Mérlegáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Namerany prietok vzdachu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Sreabháth aer a thomhaistear ag pointe na héifeachtulachta uasta; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; PT Módulo de fluxo de ar no ponto de maior eficiência; FI Luftstrom im Optimaldruck; SI Izmerjen luftström i optimalna točka snažnosti; LT Sistematisches optimales našumo taško ora srauts; PL Natężenie przepływu powietrza za mienowę w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjenja stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; TR En iyи verimiliük noktasındaki statik basinc farks; SR Pritisak vzdahu izmerenja pri maksimalnoj efikasnosti; BY върхуточка на максимална афектыўнасць; RU Раход воздуха, замеренный в точке максимальной эффективности
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	380.0	DE Gemessene Luftdruck im Bestpunkt; DA Mált luftryk i det optimale driftspunkt; HU Mérlegáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Namerany tlak vzdachu; GA Aerisbháth aer a thomhaistear ag pointe na héifeachtulachta uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; PT Móduledet shurhök sruimhessége a többülkorras; SI Tlmatuotott optimális našumo taško várto-jamjó elektriné; GA; PL Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjenja tlak na točki najveće učinkovitosti; TR En iyи verimiliük noktasındaki statik basinc farks; SR Pritisak vzdahu izmerenja pri maksimalnoj efikasnosti; BY върхуточка на максимална афектыўнасць; RU Рабочее давление в режиме максимальной эффективности
Maximum air flow	Qmax	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maximális légáramsebesség; NL Maximale luchtdroom; SK Maximálny prietok vzdachu; GA Aerisbháth uasta; ES Flujo de aire máximo; ET Suurim öhvuuluhulk suurima tööolukorra; LT Didžiausias išvėreichas; SL Najveći pretok zraka; TR Maksum hava ekim; SR Maksmalni protok vazduhu; BY највиши паток
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	104.0	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Mált elektrik 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 uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; PT Móduledet shurhök sruimhessége a többülkorras; SI Tlmatuotott optimális našumo taško várto-jamjó elektriné; GA; PL Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjenja vhodna elektrická moc na točki najveće učinkovitosti; TR En iyи verimiliük noktasındaki elektrik gücü; SR Potrošnja električne energije pri maksimalnoj efikasnosti; BY электропитание в режиме максимальной эффективности
Nominal power of the lighting system	WL	7.0	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningsystems nominelle effekt; HU a világítórendszer névleges teljesítmény; NL Nominalen vermogen van het verlichtings-systeem; SI Nominálna výkonnosť ačiorná soľstive; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusalikku nimivõimsus; LT Vardine apšviestimo sistemos; GA; PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moc sistema za osvetljivanje; RU Nominalna snaga rasvetke; BY кампанийна магутнасць сістэмы асветлення; RU Номинальная мощность системы освещения
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	309.0	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystems gennemsnitlige lysstyrke på kogefloden; HU A világítórendszer átlagos felületén biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kookoppervlak; SK Priemerná osvetlenie vrhané systémom osvetlenia lena na povrch varnej plochy; GA Solisút meánach an chórás solisítéir aileachairach; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocición ET valgusalikku tekstitulokseen keskmise valgustust toidivalmistuspinnal; LT Apšviestimo sistema užlikinama vidutinė virimo pavarsius apšvieta; PL Średnie natężenie oświetlenia zapewne przez system oświetlenia na powierzchni teknologicznej