

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	ELICA		IT il nome o il marchio del fornitore; BG име и търъовска карта 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 tiegħi; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Όνομα και σήμα του προμηθευτή; UA торговельна марка
Model identifier	E017EXI-029-001		IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikatoris; PT identificador do modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT il-identifikator tal-modell tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Model; UA модель
Annual Energy Consumption - AEChood	61.7	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 anuwal 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-effiċċjencija energetiċa; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενέργειας
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	27.6	%	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-effiċċjencija fluidodinamika; RO eficiența fluido-dinamică; EL Динамичкја апόδош
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 dinámica 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-effiċċjencija fluidodinamica; RO clasa de eficiență fluido-dinamica; EL Категорія ефективності
Light Efficiency - LEhood	36.1	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективноста на осветяване; FI valoteho; LV appaigmojuma efektivitāte; PT eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS světlá účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT l-effiċċjencija tat-tidil; RO eficiența iluminării; EL Φατεχνή απόδοση; UA світлова ефективність випромінювання
Lighting Efficiency Class	A		IT classe di efficienza luminosa; BG клас на ефективноста на осветяване; FI valoteholuokka; LV appaigmojuma 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-effiċċjencija 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 ефективноста на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatusetehotkuus; 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-effiċċjencija tal-filtrazjoni tal-grassijet; RO clasa de eficiență și filtrarea grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης των χάπιών
Grease Filtering Efficiency class	D		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG клас на ефективноста на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatusen 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 masnoči; MT il-klassi tal-effiċċjencija tal-filtrazjoni tal-grassijet; RO clasa de eficiență și filtrarea grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης των χάπιών
Minimum Air Flow in normal use	270.0	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 snazi; MT il-fluss-tal-arja fil-velocità minima; RO debitul de aer la turata minima; EL Poj. cępo tenu mērītā ūgi; UA витягування повітря (м³/год) на мінімальній швидкості за звичайного режиму користування
Maximum Air Flow in normal use	580.0	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 de aer la turata maxima; EL Poj. cępo tenu mērītā ūgi; UA витягування повітря (м³/год) на максимальній швидкості за звичайного режиму користування
Air Flow at intensive/boost setting	700.0	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-pozitívni fil-velocità intensivo; RO putere acustică intensivă și aparat waqt uzu normal; RO debitul de aer la turata intensivă; EL Poj. cępo tenu mērītā ūgi; UA витягування повітря (м³/год) в інтенсивному режимі або режиму підвищеної інтенсивності
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	52.0	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 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 emisi hluku 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 emisii 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	67.0	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 nível 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 emisi hluku 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 emisii 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	71.0	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 интензивном или форсирован 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 emisi hluku akustického výkonu při intenzívnej snazi; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke u vjetinu 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 emisii 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 в умовах інтенсивного режима або режиму 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-energija fil-modulit off; RO consumul de putere în modul oprit; EL Katalaválasztás nyújtása az átviteli ponttal; 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-energija fil-modulit Standby; RO consumul de putere in modul standby; EL Katalaválasztás nyújtása az átviteli ponttal; 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	1.0		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 Πάραγοντας αύξησης κατά την πάροδο
Energy Efficiency Index	EEChood	58.5		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeksi; LV Energoeffektivitătes indeks; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energetiske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT l-indici tal-effiċċjencija energetiċa; RO Indice de eficiență energetică; EL Δεικτής ενέργειας απόδοσης; UA показник енергоефективності
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	390.0	m ³ /h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефек-тивност; FI Mitattu ilmavirtaus parhaan hyötysuhteen 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 Izmjerena stopnja protoka zraka na točki najveće stupnja iskoristenja; MT il-rata tal-fluss tal-arja mješku fil-punt al-effiċċjencija massim; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă; EL Poj. cępo tenu mērītā ūgi; UA Пропускна здатність в точці максимальної ефективності
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	405.0	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 hyötysuhteesta; 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 Izmjerena tlak zraka na točki najveće stupnja iskoristenja; MT il-rata tal-fluss tal-arja mješku fil-punt al-effiċċjencija massim; RO Presiune aerului măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Poj. cępo tenu mērītā ūgi; UA Тиск повітря, вимірюється в точці максимальної ефективності
Maximum air flow	Qmax	700.0	m ³ /h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимальен дебит; 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 massim tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Mélyről porj arja; UA Максимальна пропускна здатність
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	159.0	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 hyötysuhteen pisteessä; LV Elektriskā iejas jauda, mērīta optimālajā darba punktā; PT Potencia eléctrica medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena vhodna električna snaga pri točki najveće stupnja iskoristenja; MT il-kontribut tal-elektroenergijskaj fil-punt al-effiċċjencija massim; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Električna snaga nov
Nominal power of the lighting system	WL	5.0	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-tidwil; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Όνομινα ποτεύση του συστήματος φωτισμού; UA Номинальна потужність системи освітлення
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	181.0	lux	IT Illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; BG Средна осветленост, осигурявана от светилни тела - температура на повърхността за готовене; FI Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaisus- ja suoja- valaisus; LV Appgaismes sistēmas nodrošināta vidējais appgaismojums uz ēdienu gatavojanas virsmas; PT Iluminacão média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura; SV Psykruvsnittsmedeldi osvetljenje; FR Clarté moyenne au système d'éclairage sur la surface de cuisson; CS Průměrné osvětlení varného povrchu vysvětlovacím systémem; HR Prosječno osvetljenje sustava za osvetljavanje vanje površine za kuhanje; MT il-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwil 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	ELICA	Unit	DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten; DA Leverandørens nav eller varemærke; HU a gyártó neve vagy márkmelézé; NL naam van de leverancier of het handelsmerk; 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	E017EXI-029-001	Unit	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; RU наименование модели
Annual Energy Consumption - AEhood	61.7	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Ártigj energiforbrug; HU energiahőtékonyiségi mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickéj účinnosti; GA innéacs éifeachtulachta fuinimh; ES el consumo de energía anual; ET aastane energiarabimine; LT energijos vartojimo efektyvumo santikeyni 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	B	Unit	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	27.6	%	DE Fluidynamische Effizienz; DA Vaskedynamičeskaya effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonyaság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidná dynamická účinnosť; GA éifeachtulachta shreabhdiúnaímučiú; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinamika tóhusus; LT srauto dinaminis efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL prečina dinamična učinkovitost; TR Sivi dinamigi verimiliüğü; SR hidro-dinamicka efikasnost; BY дынамическая афектыўнасць вядомасці; RU гидродинамическая эффективность
Fluid Dynamic Efficiency class	B	Unit	DE die Klasse für die fluidodynamischen Effektivitäten; DA Vaskedynamičeskaya effektivitetklass; HU hidrodinamikai hatékonyiségi osztály; NL hydrodynamische efficiëntieklasse; SK trieda fluidinej dynamickej účinnosti; GA rang éifeachtulachta sreabhdiúnaímučiú; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinamika tóhusus; LT srauto dinaminis efektyvumu klasė; PL klasa wydajności przepływu dynamicznego; SI razred prečine dinamice učinkovitosti; TR Sivi dinamigi verimiliüğü sınıfı; SR klasa fluo-dinamickie efikasnosti; BY klasa dinamichnej effektywnosci vядомасці; RU klasa гидродинамической эффективности
Light Efficiency - LEhood	36.1	lux/W	DE Beleuchtungs effizienz; DA Belysningseffektivitet; HU megvilágítási hatékonyaság; 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 Aydinlatma Verimiliği sınıfı; RU светоизделие
Lighting Efficiency Class	A	Unit	DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetklass; HU megvilágítási hatékonyiségi osztály; NL verlichtingsefficiëntieklasse; 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 Aydinlatma Verimiliği sınıfı; SR klasa svetlosne efikasnosti; BY клас светлоаддачы; RU световая отдача
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	65.1	%	DE Fettabscheidegrad; DA Effektivität der fettfilterung; HU zsírszűrő hatékonyaság; 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 efektnost filtračnej žirov
Grease Filtering Efficiency class	D	Unit	DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivität der fettfilterung; HU zsírszűrő hatékonyiségi osztály; 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 efektnosti filtriranja masť; BY klasa efektywnosci filtračnej zmazak; RU эфективності фільтрації жиров
Minimum Air Flow in normal use	270.0	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 öhvuot tavakusatutel; LT oro srautas mažiausiu; GA linumu; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej mocci; SR protok vzduchu pri minimalnoj snazi; BY natok paversta pri minimalnoj mocy; RU расход воздуха при минимальной мощности
Maximum Air Flow in normal use	580.0	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrom bei maksimal effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstrom bij maximumsebessheid 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 öhvuot tavakusatutel; LT oro srautas didžiausiui; GA linumu; PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej mocy; SL pretok zraka na maksimalni moći; TR Azami Hızda Hava Akımı; SR protok vzduchu pri maksimalnoj snazi; BY natok paversta pri максимальной мощности; RU расход воздуха при максимальной мощности
Air Flow at intensive/boost setting	700.0	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 öhvuot intensivustusel; LT oro srautas intensivsyyja 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 ayarında havası akımı; SR protok vzduhu pri intenzívnej snazi; BY узакаяная гувакава по шуну А при интенсивных ци бустарных умовах эксплуатаци; RU расход воздуха в условиях интенсивного использования или в режиме boost
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	52.0	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 ualathie 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 halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven A zvocene moci emisije hrupa pri minimalni moći; TR Azami hızda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-agürtlik ses gücü emisyonu; SR ponderisanu zvucna snaga A buke pri maksimalnoj snazi; BY узакаяная гувакава по шуну А при минимальной мощности
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	67.0	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 maximumsebessheid bij normaal gebruik; SK väzená hladina emisiu hluku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA fuamichumhach ualathie 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 halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven A zvocene moci emisije hrupa pri maksimalni moći; TR Azami hızda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-agürtlik ses gücü emisyonu; SR ponderisanu zvucna snaga A buke pri maksimalnoj snazi; BY узакаяная гувакава по шуну А при максимальной мощности
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	71.0	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 levegő sebesség intenzív vagy boost sebességekkel; NL luchtstrom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzdachu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA auaumichumhach ualathie 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 intensivja ar forsutaja veikse; PL Dane dotyczące poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo; SL vrednotena raven A zvocene moci emisije hrupa pri boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarında havaya yayılan akustik A-agürtlik ses gücü emisyonu; SR ponderisanu zvucna snaga A buke u ustovima intezivne upotrebe ili boost; BY узакаяная гувакава по шуну А при интенсивных ци бустарных умовах эксплуатаци; 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 po vypnutom režime; GA caitehamh fuinimh agus e müchta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakulu väljalülätatuna; LT iš Jungties būsena suvartojamos elektros energijos kiekis; PL užycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energije v ugasnjenoj načinu; TR Kapali moddaki güç tüketimi; SR potrošnja energije isključena; BY споживаване енергии възможни режими; 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 po phovotvornom režime; GA caitehamh fuinimh i módi fiireachais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulu standby-režiumi; LT budējimo vilksena suvartojamos elektros energijos kiekis; PL zużycie 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 върху 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 prírastku času; GA Fachtór médaithne 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 коефицент павлажчия з чагом часу; TR Коэффициент увеличения по времени
Time increase factor	f	1.0	DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforlængelsesfaktor; HU időtarhat-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činitel prírastku času; GA Fachtór médaithne 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 коефицент павлажчия з чагом часу; TR Коэффициент увеличения по времени
Energy Efficiency Index	EExhood	58.5	DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitetsindex; HU Energiahőtékonyiségi mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickéj účinnosti; GA Innéacs éifeachtulachta fuinimh; ES Indice de eficiencia energética; ET Energiaföhöhususindeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SI Indeks energijske učinkovitosti; TR Enerji verimiliük Endeks; SR indeks energetske efikasnosti; BY индекс энерга афектыўнасці; RU индекс энергоеффективности
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	m³/h	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 uasta; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; SI Mérlegáramsebesség a tölökörök; LT īmatuotais optimálumas našumo taško ora srautas; PL Natężenie przepływu powietrza za mienowę w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; TR En iyи verimiliük noktasindaki havı akımı; SR protok vzduhu izmerena pri maksimalnoj efikasnosti; BY върхуточка максимална афектыўнасці; RU Раход воздуха, замеренный в точке максимальной эффективности
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	Pa	DE Gemessene Luftdruck im Bestpunkt; DA Mált luftryk i det optimale driftspunkt; HU Mérlegáramsebesség a legjobb hatás-fokú pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Namerany prietok vzdachu a gointe na héifeachtulachta uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Môđedet shurhök suurima tihususega töölkõrress; LT īmatuotais optimálumas našumo taško varto-jamjõi elektrine; GAia; PL Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električna moč na točki najveće učinkovitosti; TR En iyи verimiliük noktasindaki statik basinc farks; SR Pritisak vzduhu izmerena pri maksimalnoj efikasnosti; BY върхуточка максимална афектыўнасці; RU Давление
Maximum air flow	Qmax	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maximális légáramsebesség; NL Maximale luchtdroom; SK Maximálny prietok vzdachu; GA Aershreabhadh uasta; ES Flujo de aire máximo; ET Suurim öhvuotuluhk; LT Didžiausias ora srautas; PL Maksymalne natężenie przepływu powietrza; SL Največji pretok zraka; TR Maksum hava akımı; SR Maksimalni protok vazduhu; BY максималныят пакет
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	W	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; ET Môđedet shurhök suurima tihususega töölkõrress; LT īmatuotais optimálumas našumo taško varto-jamjõi elektrine; GAia; PL Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električna moč na točki najveće učinkovitosti; TR En iyи verimiliük noktasindaki elektrik gücü; SR Potrošnja električne energije pri maksimalnoj efikasnosti; BY электрическое потребление в точке максимальной эффективности
Nominal power of the lighting system	WL	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningssystems nominelle effekt; HU a világítórendszer névleges teljesítménye; NL Nominalen vermogen van het verlichtings-systeem; SI Nominálna výkonnosť ačiorná soľstive; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusalikku nimivõimsus; LT Vardine apšviestīšanos sistēmas; GAia; PL Moc nominalna sistemmu oświetlenia; SL Nazivna moc sistemna za osvetljivanje; TR Aydinlatma sisteminiin nominal gücü; SR Nominalna snaga rasvetke; BY номинальна мощность системы освещения
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	lux	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 Solisit meánach an chórás solisit ar an droimhá círcachra; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocición; ET Valgusalikku tekstitud keskmise valgustust toiduvallimistispinnal; LT Apšviestīšana sistema uzlikimana vidutine virsimas pavisās apšvieta; PL Srednie natężenie oświetlenia zapewneowane przez system oświetlenia na powierzchni teknicznej