

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	ELICA		PI il nome o il marchio del fornitore; BG име или търговска марка на доставчика; FI valmistajan nimi tai tavaramerkki; LV piegādātāja nosaukums vai preču zīme; PT nome do fornecedor ou marca comercial; SV Leverantörens namn eller varumärke; FR nom du fournisseur ou marque; CS název nebo obchodní značka výrobce; HR naziv ili zaštitni znak proizvođača; MT isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Όνομα και επώνυμο του προμηθευτή; UA торговельна марка; GE მიწოდებლის სახელწოდება და ბრენდი; SQ emri ose marka e furnitorit
Model identifier	K06XXX-006-001		PI modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikators; PT identificador de modelo; SV Leverantörens modell/beteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT l-identifikatur tal-modelli tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Μοντέλο; UA модель. GE მოდელი. SQ modeli PT indice de eficiência energética; BG гадиначна конструкция на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energopatēriņš gadi; 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 annwali tal-enerġija; RO consumul anual de energie; EL Δείκτης ενεργειακής απόδοσης; UA річний обсяг енергоспоживання; KBr/rok; GE ენერგოეფექტურობის მაჩვენებელი; SQ treguesi i rendimentit energjetik
Annual Energy Consumption - AEchood	16.6	kWh/a	
Energy Efficiency Class	A		PI classe di efficienza energetica; BG класа на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoefektivitātes klase; PT classe de eficiência energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS třída energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klassi tal-effiċjenza enerġetika; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης; UA клас енергоефективності; GE ენერგოეფექტურობის კლასი; SQ klasa e rendimentit energjetik
Fluid Dynamic Efficiency - FDEchood	24.3	%	PI efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedyynäminen tehokkuus; LV hidroinamiskā efektīvatē; PT eficiência da dinâmica dos fluidos; SV flieddynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT l-effiċjenza fluidodinamika; RO eficiența fluido-dinamică; EL Δυναμική απόδοση ρευστοδυναμίας; UA гідродинамічна ефективність; GE ჰიდროდინამიკური ეფექტურობა; SQ rendimenti fluidodinamik
Fluid Dynamic Efficiency class	B		PI classe di efficienza fluidodinamica; BG класа на газодинамична ефективност; FI nestedyynäminen tehokkuusluokka; LV hidroinamiskā efektīvatē klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flieddynamiska Klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS třída fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika; RO clasa de eficiență fluido-dinamică; EL Κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης; UA клас гідродинамічної ефективності; GE ჰიდროდინამიკური ეფექტურობის კლასი; SQ klasa e rendimentit fluidodinamik
Light Efficiency - LEchood	76.1	lux/W	PI efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valaitehu; LV apgaismojuma efektīvatē; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS světelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT l-effiċjenza tat-tidwli; RO eficiența luminară; EL Φωτεινή απόδοση; UA світлова ефективність випромінювання; GE გამათებლის ეფექტურობა; SQ rendimenti ndriques
Lighting Efficiency Class	A		PI classe di efficienza luminosa; BG класа на ефективност на осветяване; FI valaitehuokkuus; LV apgaismojuma efektīvatē klase; PT classe de eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS třída světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-effiċjenza tat-tidwli; RO clasa de eficiență a iluminării; EL Κατηγορία φωτεινής απόδοσης; UA клас світлової ефективності випромінювання; GE გამათებლის ეფექტურობის კლასი; SQ klasa e rendimentit ndriques
Grease Filtering Efficiency - GFEchood	55.1	%	PI efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvasuodatusaste tehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektīvatē; PT eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfiltreringseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrače tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoća; MT l-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-grassiġiet; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Αποδοση Φατράρισματος του Λιπικού; UA ефективність фільтрування жиру; GE გრიხების ფიტრაციის ეფექტურობა; SQ rendimenti i filtrimi të yndyrave
Grease Filtering Efficiency class	E		PI classe di efficienza di filtraggio dei grassi; BG класа на ефективност на филтриране на мазнини; FI rasvasuodatusaste tehokkuusluokka; LV tauku filtrēšanas efektīvatē klase; PT classe de eficiência de filtragem de gorduras; SV fettfiltreringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS třída účinnosti filtrače tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoća; MT il-klassi tal-filtrazzjoni tal-grassiġiet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία φιλτραρίσματος του λίπους; UA клас ефективності фільтрування жиру; GE გრიხების ფიტრაციის ეფექტურობის კლასი; SQ klasa e rendimentit të filtrimi të yndyrave
Minimum Air Flow in normal use	240.0	m³/h	PI flusso d'aria alla potenza minima; BG дебитът при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiteholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima; SV Luftflöde vid minimi under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse minimale; CS průtok vzduchu při minimální rychlosti; HR protok zraka na minimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità minima tal-apparat waqt użu normal; RO debitul de aer la taria minimă; EL Ποι άρα στην ελάχιστη ροή; UA витрата повітря (q3) на мінімальній швидкості за звичайного режиму користування; GE პარის ნაკადი მინიმალური სიძლიერეზე; SQ fluksi i ajrit në fuqinë minimale
Maximum Air Flow in normal use	350.0	m³/h	PI flusso d'aria alla potenza massima; BG дебитът при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiteholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vidmaximālhastighet under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale; CS průtok vzduchu při maximální rychlosti; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità massima tal-apparat waqt użu normal; RO debitul de aer la taria maximă; EL Ποι άρα στην μέγιστη ροή; UA витрата повітря (q3) на максимальній швидкості за звичайного режиму користування; GE პარის ნაკადი მაქსიმალური სიძლიერეზე; SQ fluksi i ajrit në fuqinë maksimale
Air Flow at intensive/boost setting	460.0	m³/h	PI flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG дебитът на помпата за интензивен или форсиран режим, ако има такъв; FI ilmavirtaus intensiivissä tai tehostetussa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensīvajā vai pastiprinātājā 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 vysokého intenzivního nebo zvýšeného používání; HR protok zraka u vijetnoj intenzivnoj korištenju ili pojačanju; MT il-fluss tal-arja meta- l-apparat ikun qed jgħaddem bl-użu tal-modalità intensiva; RO ebitul de aer în modal intensivă sau accelerat; EL Ποι άρα υπό ενθυσξ έντασης ή επιταχυνόμενης ροής; UA витрата повітря (q3) в умовах інтенсивного режиму або режиму підвищеної інтенсивності; GE პარის ნაკადი ინტენსიური, ან ბუსტის რეჟიმის გამოყენების პირობებში; SQ fluksi i ajrit në kushte përdorimi intensiv ose boost
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	46.0	dB(A) re 1pW	PI potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG ниво на шума на излъчване в извъннормален режим, по крива A при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehostatus maksimiteholla; LV A-izsvartotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudföretakslägg vid maximiastighet under normal bruk; FR émissions acoustiques de A pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS vzášená hladina emisí hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT l-emissjonijiet akustici tal-gawwa tal-hoss fil-arja, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emișilor sonore transmise prin aer la taria minimă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς Α των εκπεμπόμενων βύθρου στην ελάχιστη ροή; UA рівень акустичного поширення шуму в попері за шкалою А на мінімальній швидкості; GE შტამპილური სიძლიერის პირობებში A მაჩვენებლის შესაბამისად კორექტირებული ბგრის სიძლიერე; SQ fuqia sonore e ponderuar A e emettevine të zhurmës në fuqinë minimale
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	53.0	dB(A) re 1pW	PI potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG ниво на шума на излъчване в извъннормален режим, по крива A при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehostatus maksimiteholla; LV A-izsvartotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudföretakslägg vid maximiastighet under normal bruk; FR émissions acoustiques de A pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vzášená hladina emisí hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT l-emissjonijiet akustici tal-gawwa tal-hoss fil-arja, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emișilor sonore transmise prin aer la taria maximă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς Α των εκπεμπόμενων βύθρου στην μέγιστη ροή; UA рівень акустичного поширення шуму в попері за шкалою А на максимальній швидкості; GE შტამპილური სიძლიერის პირობებში A მაჩვენებლის შესაბამისად კორექტირებული ბგრის სიძლიერე; SQ fuqia sonore e ponderuar A e emettevine të zhurmës në fuqinë maksimale
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	59.0	dB(A) re 1pW	PI potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG ниво на шума на помпата за интензивен или форсиран режим, ако има такъв; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehostatus intensiivissä tai tehostetussa käytössä; LV A-izsvartotās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvajā vai pastiprinātājā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1.1		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коэффициент на увеличението на времето; FI Ajan kerosutuskoroin; LV Laika palielinājuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor för ökningstiden; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta' żiedja fil-hin; RO Factor de creștere în timp; EL Παράγοντας αύξησης κατά την πάροδο του χρόνου; UA Коэффициент увеличения в частоте; GE დროითი პერიოდის გადართობა; SQ Faktor rritjeje në varësi të kohës
Energy Efficiency Index	EElHood	48.8		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatietokäytökseen; LV Energoefektivitātes indeks; PT Índice de eficiência energética; SV Indeks energisjueffektivitet; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT L-indici tal-effiċjenza enerġetika; RO Indice de eficiență energetică; EL Δείκτης ενεργειακής απόδοσης; UA Показник енергоефективності; GE ენერგოეფექტურობის ინდექსი; SQ Indeks i efikasitetit energetik
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	230.0	m ³ /h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Дебит, измерен в точка на най-висока ефективност; FI Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen piis-tiessä; LV Gaisa plūsma, mērīta optimālajā darba punktā; PT Débito de ar medido no ponto de maior eficiência; SV Izmierjen stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal; CS Naměřená proud vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti; HR Izmjerena stopnja protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskoristivosti; MT L-miġra tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă; EL Παροχή αέρα που μετρήθηκε στο σημείο της μέγιστης απόδοσης; UA Пропускна здатність в точці максимальної ефективності; GEპროდუქტიულობა, როდესაც იზომება მაქსიმალური ეფექტურობის წერტილში; SQ Repala e e ari n matur ne piken e efikasitetit maksimal
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	95.0	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza; BG Налягане, измерено в точка на най-висока ефективност; FI Mitattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā; PT Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência; SV Izmierjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal; CS Naměřená tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti; HR Izmjerjen tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskoristivosti; MT L-miġra tal-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο της μέγιστης απόδοσης; UA Тиск повітря, вимірюєний в точці максимальної ефективності; GEპროდუქტიულობა, როდესაც იზომება მაქსიმალური ეფექტურობის წერტილში; SQ Presioni i ajrit i matur ne piken e efikasitetit maksimal
Maximum air flow	Qmax	NA	m ³ /h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suurin ilmavirta; LV Gaisa maksimālā plūsma; PT Débito de ar máximo; SV Največji pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximální proud vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT L-fluss massimu tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη πορεία αέρα; UA Максимальна пропускна здатність; GEპროდუქტიულობა, როდესაც, SQ Repala maksimale e ajrit
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	25.0	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza; BG Входна електрическа мощност в точка на най-висока ефективност; FI Mitattu sähköin otettua parhaan hyötysuhteen piis-tiessä; LV Elektriskā jauda, mērīta optimālajā darba punktā; PT Potência eléctrica medida no ponto de maior eficiência; SV Izmierjena vhodna elektricitet na točki največje učinkovitosti; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal; CS Naměřená elektrická moc v bodě nejvyšší účinnosti; HR Izmjerjena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskoristivosti; MT L-potenzja tal-elettricitat massima; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροφάται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης; UA Енергетична потужність, яку поглинається в точці максимальної ефективності; GEფარგადიანი ელექტროენერგიის შეღავათებული ეფექტურობის წერტილში; SQ Daya e fuesup te piken e efikasitetit maksimal
Nominal power of the lighting system	WL	9.0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaistusjärjestelmän nimellisteho; LV Apgaismes sistēmas nominālā jauda; PT Potência nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moc sistema za osvetljavanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý výkon osvětlovacího systému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT L-potenzja nominal tas-sistema tal-tidwili; RO Puterea nominal a sistemului de iluminat; EL Ονομαστική ισχύς του φωτιστικού φωτισμού; UA Номинальна потужність системи освітлення; GEგანგაბის სისტემის ნომინალური სიმძლავრე; SQ Faqja nominal e sistemit të ndricimit
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	685.0	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illumi-nazione sulla superficie di cottura; BG Средна осветеност, измерена на осветителната система върху повърхността за готвене; FI Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valais-tusvoimakkuus keuhkopinnalla; LV Apgaismes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums virsmas; PT Potência média de iluminação na superfície de cozedura; SV Föregående avsnittet kallas för bakplåt, kja i bakplåtsmet medel av systemet d'clairage sur la surface de cuisson; CS Průměrná osvětlená vrchní povrch v kuchyni; HR Prosječno osvetljenje površine za kuhanje; MT L-illuminażjoni medja tas-superfide tal-tidwili fuq il-wieġ għat-tigjar; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit; EL Μέση φωτεινότητα του φωτιστικού φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος; UA Середня випромінювана потужність системи освітлення на варильній поверхні; GEსაშუალო განათების მაღერის განათების სისტემის სიმძლავრე; SQ Nalichina mesurar i sistem i ndricimit meq i sipërfaqen e gatimit

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	ELICA		DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten; DA Leverandøren navn eller varemærke; HU A gyártó neve vagy márkajelzése; NL naam van de leverancier of het handelsmerk; SK názov alebo obchodná značka výrobcu; GA ainm ná branda an tsoláthraí; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tarnija nimi või kaubamärk; LT Tiekėjo pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali oznaka proizvajalca; TR Tedarikçi adı; SR ime ili robna marka proizvođača; BY назва або таварны знак вытворцы; RU название или марка поставщика
Model identifier	K06CXXI-006-001		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 mudel; LT modelis; PL identyfikator modelu dostawcy; SL model; TR Model tanımı; SR Model; BY мадэль; RU модель
Annual Energy Consumption - AEC _{hood}	16.6	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Årligt energiforbrug; HU energiahatékonysági mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickej účinnosti; GA imnacs éifeachtúlachta fuinnimh; ES el consumo de energía anual; ET aastane energiatarbimine; LT Energijos vartojimo efektyvumo santykinių dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energeške učinkovitosti; TR Yıllık enerji tüketimi; SR indeks energeške efikasnosti; BY индекс энэрга эфектыўнасці; RU годовое потребление энергии
Energy Efficiency Class	A		DE Energieeffizienzklasse; DA Energi-effektivitetsklasse; HU energiahatékonysági osztály; NL energie-efficiëntieklasse; SK trieda energetickej účinnosti; GA Rang éifeachtúlachta fuinnimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiatõhususe klass; LT Energijos vartojimo efektyvumo klasė; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energeške učinkovitosti; TR Enerji verimlilik sınıfları; SR Klasa energeške efikasnosti; BY клас энэрга эфектыўнасці; RU класс энергоэффективности
Fluid Dynamic Efficiency - FDE _{hood}	24.3	%	DE fluiddynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonyság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidná dynamická účinnosť; GA éifeachtúlacht sreabhádhinimiciúil; ES la eficiencia fluidodinámica; ET Hidrodünaamika tõhusus; LT šrauto dinaminis efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL pretočna dinamična učinkovitost; TR Sıvı dinamiği verimliliği; SR fluid-dinamička efikasnost; BY дынамічная эфектыўнасць выдатку; RU гидродинамическая эффективность
Fluid Dynamic Efficiency class	B		DE die Klasse für die fluiddynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitetsklasse; HU hidrodinamikai hatékonysági osztály; NL hydrodynamische-efficiëntieklasse; SK trieda fluidnej dynamiky účinnosti; GA Rang éifeachtúlachta sreabhádhinimiciúil; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET Hidrodünaamika tõhususe klass; LT šrauto dinaminio efektyvumo klasė; PL klasa wydajności przepływu dynamicznego; SL razred pretočne dinamične učinkovitosti; TR Sıvı dinamiği verimlilik sınıfları; SR klasa fluo-dinamičke efikasnosti; BY клас дынамічнай эфектыўнасці выдатку; RU класс гидродинамической эффективности
Light Efficiency - LE _{hood}	76.1	lux/W	DE Beleuchtungseffizienz; DA Belysningseffektivitet; HU megvilágítási hatékonyság; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnosť; GA éifeachtúlacht solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustõhusus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetlobna učinkovitost; TR Aydınlatma Verimliliği; SR svetlosna efikasnost; BY святлоададача; RU световая отдача
Lighting Efficiency Class	A		DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetsklasse; HU megvilágítási hatékonysági osztály; NL verlichtingsefficiëntieklasse; SK trieda svetelnej účinnosti; GA Rang éifeachtúlachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustustõhususe klass; LT šviesos našumo klasė; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydınlatma Verimliliği sınıfları; SR klasa svetlosne efikasnosti; BY клас святлоадачы; RU класс световой отдачи
Grease Filtering Efficiency - GFE _{hood}	55.1	%	DE Fettabscheidegrad; DA Effektivitet af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonysága; NL vetfilteringsefficiëntie; SK účinnosť filtrácie tukov; GA éifeachtúlacht scagtha gréise; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tõhusus; LT riebalų filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitost filtriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimliliği; SR efikasnost filtriranja masti; BY эфектыўнасць фільтрацыі зжасак; RU эффективность фильтрации жиров
Grease Filtering Efficiency class	E		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitetsklasse af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonysági osztály; NL vetfilteringsefficiëntieklasse; SK trieda účinnosti filtrácie tukov; GA Rang éifeachtúlachta scagtha gréise; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tõhususe klass; LT riebalų filtravimo našumo klasė; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimliliği sınıfları; SR klasa efikasnosti filtriranja masti; BY клас эфектыўнасці фільтрацыі зжасак; RU класс эффективности фильтрации жиров
Minimum Air Flow in normal use	240.0	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftstrøm ved minimal effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aersbreaibhaidh ag an íoschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne õhuvool tavakasutusel; LT oro srautas mažiausiu; Galingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimalni moči; TR Asgari Hızdaki Hava Akımı; SR protok vazduha pri minimalnoj snazi; BY патак паветра пры мінімальнай нагнутасці; RU расход воздуха при минимальной мощности
Maximum Air Flow in normal use	350.0	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrøm ved maksimal effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumsnelheid bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aersbreaibhaidh ag an uaschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimaalne õhuvool tavakasutusel; LT oro srautas didžiausiu; Galingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej; SL pretok zraka na maksimalni moči; TR Azami Hızdaki Hava Akımı; SR protok vazduha pri maksimalnoj snazi; BY патак паветра пры максімальнай нагнутасці; RU расход воздуха при максимальной мощности
Air Flow at intensive/boost setting	460.0	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; DA Luftstrøm ved intensiv brug eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebességfokozaton; NL luchtstrom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzduchu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeného používania; GA aersbreaibhaidh le tréamaisid; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Õhuvool intensiivkasutusel; LT oro srautas intensyviaja ar forsurtajai veikiena; PL Dane dotyczące natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka v intenzivnem ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayardaki hava akımı; SR protok vazduha u uslovima intenzivne upotrebe ili boost; BY патак паветра пры інтэнсіўным ці бустэрным умовах эксплуатацыі; RU расход воздуха в условиях интенсивного использования или в режиме boost
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	46.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydeffekt ved minimal effekt; HU A-szűrővel súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akoestische A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij minimumbij normaal gebruik; SK vážená hladina emisií hluku akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA fuaimchumhacht uallaithe A na n-astuithe fuaimne ag an íoschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Heliinivo A suhtes väikeima kiiruse korral; LT A svertinė; Garsas; Gاليا mažiausiu; Galingumu; PL poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri minimalni moči; TR Asgari hızda normal kullandımda havaaya yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu; SR ponderisana zvučna snaga A buke pri minimalnoj snazi; BY ўважанае гукавое моц ачуну A пры мінімальнай нагнутасці; RU Вовешенная звуковая мощность по шкале A звукового излучения при минимальной мощности
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	53.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydeffekt ved maksimal effekt; HU A-szűrővel súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akoestische A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij maximumsnelheid bij normaal gebruik; SK vážená hladina emisií hluku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA fuaimchumhacht uallaithe A na n-astuithe fuaimne ag an uaschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Heliinivo A suhtes suureima kiiruse korral; LT A svertinė; Garsas; Gاليا didžiausiu; Galingumu; PL poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri maksimalni moči; TR Azami hızda normal kullandımda havaaya yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu; SR ponderisana zvučna snaga A buke pri maksimalnoj snazi; BY ўважанае гукавое моц ачуну A пры максімальнай нагнутасці; RU Вовешенная звуковая мощность по шкале A звукового излучения при максимальной мощности
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	59.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; DA A-vægtet lydeffektniveau ved intensiv brugstidstand eller boost; HU A-szűrővel súlyozott hangteljesítmény intenzív vagy boost fokozat használatakor; NL akoestische A-gevoegen geluidsemissie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK vážená hladina emisií hluku akustického výkonu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeného používania; GA fuaimchumhacht uallaithe A na n-astuithe fuaimne le tréamaisid; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Heliinivo A suhtes väikeima kiiruse korral; LT A svertinė; Garsas; Gاليا intensyviaja ar forsurtajai veikiena; PL Dane dotyczące poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri intenzivnem ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarada havaaya yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu; SR ponderisana zvučna snaga A buke u uslovima intenzivne upotrebe ili boost; BY ўважанае гукавое моц ачуну A пры інтэнсіўным ці бустэрным умовах эксплуатацыі; RU Вовешенная звуковая мощность по шкале A 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 állapothoz; NL het elektriciteitsverbruik in de uit-stand; SK spotreba energie vo vypnutom režime; GA caithneam fuinnimh agus é míchta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakulu väljalülitatuna; LT išjungties būseną suvartojamas elektros energijos kiekis; PL użycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energije v ugasenjem načinu; TR Kapalı moddaki güç tüketimi; SR potrošnja energije isključenja; BY спажыванне энэргіі ў выключаным стане; 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 készenléti mérték; NL het elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand; SK spotreba energie v pohotovostnom režime; GA caithneam fuinnimh i méid fuirreachais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulu standby-režimis; LT budėjimo veikiena suvartojamas elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energije v standby načinu; TR Hazır beklenme modundaki güç tüketimi; SR potrošnja energije u stanju mirovanja; BY спажыванне энэргіі ў рэжыме чакання; RU Потребление энергии в режиме ожидания

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1.1		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforølgelsesfaktor; HU időtartam-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činiteľ prírastku času; GA Fachbair méadaithe san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvategur; LT Laiko didėjimo; Daugiklis; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povečanja časa; TR Zaman artışı faktörü; SR Faktor povećanja tokom vremena; BY каэфіцыент павялічэння з цягам часу; RU Коэффициент увеличения по времени
Energy Efficiency Index	EEl _{hood}	48.8		DE Energieeffizienzindex; DA Energi-effektivitetsindeks; HU energiahatékonysági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej účinnosti; GA Imnacs éifeachtúlachta fuinnimh; ES índice de eficiencia energética; ET Energiatõhususindeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energeške učinkovitosti; TR Enerji Verimlilik Endeksi; SR indeks energeške efikasnosti; BY индекс энэрга эфектыўнасці; RU Индекс энергоэффективности
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	230.0	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt (BEP); HU Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdruktdebit op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Sreabhraíte aoir a thomaistear ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas; PL Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti; TR En iyi verimlilik noktasındaki statik basınç farkı; SR Pritisk vazduha izmerena pri maksimalnoj efikasnosti; BY ўзровень патаку паветра ў кропцы максімальнай эфектыўнасці; RU Расход воздуха, замеренный в точке максимальной эффективности
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	95.0	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Målt lufttryk i det optimale driftspunkt; HU Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aerbhráir a thomaistear ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Presión de aire medida en el punto de má-xima eficiencia; ET Mõõdetud õhuhõrk suurima tõhususega tööolukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis; PL Ciężnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena razina tlaka na točki največje učin-kovitosti; TR En iyi verimlilik noktasındaki statik basınç farkı; SR Pritisk vazduha izmerena pri maksimalnoj efikasnosti; BY ціск паветра ў кропцы максімальнай эфектыўнасці; RU Давление воздуха, замеренное в точке максимальной эффективности
Maximum air flow	Q _{max}	NA	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maksimal luftstrøm; HU Maximális légáramsebesség; NL Maximale luchtstroom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aersbreaibhaidh uasta; ES Flujo de aire máximo; ET Suurim õhuvooluhulk; LT Didžiausias oro srautas; PL Maksymalne natężenie przepływu powietrza; SL Največji pretok zraka; TR Maksimum hava akımı; SR Maksimalni protok vazduha; BY максімальны патак паветра; RU Максимальный расход воздуха
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	25.0	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Målt elektrisk effektopslag i det optimale driftspunkt; HU Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatás-fokú pontban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt; SK Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou; GA Cumhacht leictreach a chaitear ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus; LT Išmatuotaji optimalaus našumo taško var-to-jamoji elektrinė; Gاليا; PL Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti; TR En iyi verimlilik noktasındaki elektrik gücü; SR Potrošnja električne energije pri maksimalnoj efikasnosti; BY электроснабжавање ў кропцы максімальнай эфектыўнасці; RU Потребляемая электрическая мощность, замеренная в точке максимальной эффективности
Nominal power of the lighting system	WL	9.0	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningssystemets nominelle effekt; HU A világháztendész névleges teljesítménye; NL Nominaal vermogen van het verlichtingssys-teem; SK Nominálny výkon systému osvetlenia; GA Cumhacht ainmniúil an chéirais solaithe; ET Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusallika nimivõimsus; LT Vardinė apšvietimo sistemos; Gاليا; PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvetljevanje; TR Aydınlatma sisteminin nominal gücü; SR Nominalna snaga rasvete; BY намінальная нагнутасць сістэмы асвятлення; RU Номинальная мощность системы освещения
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	685.0	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen; HU Átlagos felületen biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtingssys-tem op het kookoppervlak; SK Priemerné osvetlenie vrhané systémom svet-lenia na povrch varnej plochy; GA Solaisí meánach an chéirais solaithe ar an dronchla cícarraichta; ES Iluminancia media del sistema de ilumina-ción en la superficie de cocción; ET Valgusallika tootmisel vältatavalt väärtuselt nimivõimsust; LT Apšvietimo sistemos vidutinė vidutinė vidutinė apšvietimo paviršiaus apšvietas; LT Vardinė natężenie oświetlenia zaprogramowanego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej; SL Povprečna osvetljenost naplavitne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje; TR Ortalama aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması; SR Prosečna osvetljenost na površini za kuvanje; BY сярэдняя асвятленасць сістэмы асвятлення на паверхні для гатавання; RU Средняя освещенность, обеспечиваемая системой освещения варочной поверхности