

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	Elica		(If il nome o il marchio del fornitore; BG името 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; UA назва чи торгівельна марка; GE მიწოდებლის სახელწოდება და ბრენდი; SQ emri ose marka e furnitorit)
Model identifier	K06AXXI-001-001		(If 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-modeli tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Μοντέλο; UA модель. GE მოდელი. SQ modeli)
Annual Energy Consumption - AEchood	27.3	kWh/a	(If indice di efficienza energetica; BG годишна консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV enerģētiskais gads; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT il-konsum annwali tal-enerġija; RO consumul anual de energie; EL ετήσιος ενεργειακός απόδοσης; UA річний обсяг енергоспоживання; KBK еријек; GE ენერგოეფექტურობის მაჩვენებელი; SQ treguesi i rendimentit energetic)
Energy Efficiency Class	A+		(If classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkaussiniluokka; 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-efficienza enerġetika; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης; UA клас енергоефективності; GE ენერგიადანამატური ეფექტურობის კლასი; SQ Klasa e rendimentit energetik)
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	34.8	%	(If efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedyynämininen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektīvitate; PT eficiência da dinâmica dos fluídos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT l-efficienza fluidodinamica; RO eficiența fluido-dinamică; EL Δυναμική απόδοση ρευστοδυναμίας; UA гідродинамічна ефективність; GE ჰიდროდინამიკური ეფექტურობის კლასი; SQ Klasa e rendimentit fluidodinamik)
Fluid Dynamic Efficiency class	A		(If classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedyynämininen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskās efektivitātes klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluídos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS třída fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-efficienza fluidodinamica; RO clasa de eficiență fluido-dinamică; EL Κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης; UA клас гідродинамічної ефектисності; GE ჰიდროდინამიკური ეფექტურობის კლასი; SQ Klasa e rendimentit fluidodinamik)
Light Efficiency - LEhood	60.1	lux/W	(If eficiencia luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV apgaismojuma efektivitāte; PT eficiência de iluminação; SV Belysningsseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS světelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT l-efficienza tat-tidwil; RO eficiența luminiară; EL Φωτεινότητα απόδοσης; UA світлова ефективність випромінювання; BEγανάπτυξης εφεκτιβιτάτης; SQ rendimenti ndriques)
Lighting Efficiency Class	A		(If classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективността на осветяване; FI valoteholuokka; LV apgaismojuma efektivitātes klase; PT classe de eficiência de iluminação; SV Belysningsseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS třída světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-efficienza tat-tidwil; RO clasa de eficiență a iluminării; EL Κατηγορία φωτεινής απόδοσης; UA клас світлової ефективності випромінювання; GE განათების ეფექტურობის კლასი; SQ Klasa e rendimentit ndriques)
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	75.1	%	(If efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvasuodatusastehtokkuus; LV tauku filtrēšanas efektīvitate; PT eficiência de filtração de gorduras; SV Fettfiltreringseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoća; MT l-efficienza tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Αποδόση φιλτραρίσματος του λίπους; UA ефективність фільтрування жиру; GE გრიზების ფიტრაციის ეფექტურობა; SQ rendimenti i filtrimi të yndrave)
Grease Filtering Efficiency class	C		(If classe di efficienza di filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvasuodatustehokkuusluokka; LV tauku filtrēšanas efektīvitates klase; PT classe de eficiência de filtração de gorduras; SV fettfiltreringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS třída účinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoća; MT il-klassi tal-efficienza tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO clasa de eficiență a filtării grăsimilor; EL Κατηγορία αποδόσεων φίλτρησης λίπιδων; UA клас ефективності фільтрації жиру; GE გრიზების ფიტრაციის ეფექტურობის კლასი; SQ Klasa e rendimentit të filtrimi të yndrave)
Minimum Air Flow in normal use	195.0	m³/h	(If flusso d'aria alla potenza minima; BG дебитът при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiteholla; LV gaiss 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 minimální rychlosti; HR protok zraka na minimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arja fi-velocità minima tal-apparat waqt użu normali; RO debitul de aer la turcia minimă; EL Ποῦ ἀέρα στὴν ἐλάχιστη ὥρα; UA витікання повітря (q3) на мінімальній швидкості за звичайного режиму користування; GE პარის ნაკადი მინიმალურ სიძლიერეზე; SQ fluksi i ajrit në fuqinë minimale)
Maximum Air Flow in normal use	445.0	m³/h	(If flusso d'aria alla potenza massima; BG дебитът при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiteholla; LV gaiss plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vidmaximalshastighet under normalt 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 fi-velocità massima tal-apparat waqt użu normali; RO debitul de aer la turcia maximă; EL Ποῦ ἀέρα στὴν μέγιστη ὥρα; UA витікання 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	710.0	m³/h	(If 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 tehostetuksa käytössä; LV gaiss 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 vijetna intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT il-fluss tal-arja meta- apparat ikun qed jghaddm bl-uż tal-modalità intensiva; RO ebitul de aer în modal intensivă sau accelerată; EL Ποῦ ἀέρα στὸν ενθίσκος ἔντασης ή επιταχυνόμενης χρήσης; UA витікання повітря (q3) у режима інтенсивного режиму або режиму підвищеної інтенсивності; GE პარის ნაკადი ინტენსიური, ან ბუსტერის გამოყენების პირობებში; SQ fluksi i ajrit në kushte përdorimi intensivi ose boost)
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	41.0	dB(A) re 1pW	(If potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG ниво на шума на излъчване в издъшен шум, по крива А при минималната скорост; FI melupäästötön A-painotettu äänitehotus maksimitheolla; LV A-izsvartots akustiskās jauas 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 ljudfunktetslägg vid maximi hastighet under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS vázná hladina emisi huku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT l-emissionijiet akustici tal-gawwa tal-hoss fi-arja, ippezzati ghall-frekwenza A fi-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turcia minimă dispnibilită; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς Α των εκπεμπόμενων βύθου στὴν ἐλάχιστη ὥρα; UA рівень акустичного поширення звуку в повітрі за шкалою А на мінімальній швидкості; GE შთამომავალი სიძლიერის პირობებში A მაჩვენებლის შესაბამისად კორექტირებული ბგრის სიძლიერე; SQ fupa zanore e ponderrar A e emettevine të zhurmës në fuqinë minimale)
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	59.0	dB(A) re 1pW	(If potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG ниво на шума на излъчване в издъшен шум, по крива А при максималната скорост; FI melupäästötön A-painotettu äänitehotus maksimitheolla; LV A-izsvartots akustiskās jauas 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 ljudfunktetslägg vid maximi hastighet under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vázná hladina emisi huku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT l-emissionijiet akustici tal-gawwa tal-hoss fi-arja, ippezzati ghall-frekwenza A fi-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turcia maximă dispnibilită; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς Α των εκπεμπόμενων βύθου στὴν μέγιστη ὥρα; UA рівень акустичного поширення звуку в повітрі за шкалою А на максимальній швидкості; GE შთამომავალი სიძლიერის პირობებში A მაჩვენებლის შესაბამისად კორექტირებული ბგრის სიძლიერე; SQ fupa zanore e ponderrar A e emettevine të zhurmës në fuqinë maksimale)
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	70.0	dB(A) re 1pW	(If potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG ниво на шума на излъчване в издъшен шум, по крива А на позиста за интензивен или форсиран режим, ако има такъв; FI melupäästötön A-painotettu äänitehotus intensiivissä tai tehostetuksa käytössä; LV A-izsvartots akustiskās jauas emisijas gaisaintensīvajā vai pastiprinātājā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetslägg vid intensiv- eller boostinställning; FR es émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost»; CS vázná hladina emisi huku akustického výkonu za podmink intenzivního nebo zvýšeného používání; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke u uvjeta intenzivnog kori

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	0.7		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 förökningens tidsfaktor; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koefficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta' żieda fil-hin; RO Factor de creștere în timp; EL Παράγοντας αύξησης κατά την πάροδο του χρόνου; UA Коэффициент увеличения в частоте факторах факторах; SQ Faktor rritjeje në varësi të kohës
Energy Efficiency Index	EERh0d	40.7		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatodokuvaindeksi; LV Energoefektivitātes indekss; PT Índice de eficiência energética; SV Indeks energisjueffektivitets; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT L-indici tal-efficienza 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	QBER	310.0	m³/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 piessä; LV Gaisa plūsma, mērīta optimālajā darba punktā; PT Débito de ar medido no ponto de maior eficiência; SV Izmärnen stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal; CS Naměřená rychlost vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti; HR Izmjerena stopnja protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskoristivosti; MT -rata tal-fluss tal-arja mkejja fil-punt tal-efficienza massima; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă; EL Παροχή αέρα που μετράται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης; UA Пропускна здатність в точці максимальної ефективності; GEპროვანი ნაკადი, როდესაც იზომება მაქსიმალური ეფექტურობის წერტილში; SQ Repala e e arja e matur në pikën e efikasitetit maksimal
Measured air pressure at best efficiency point	PBER	352.0	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Налягане, измерено в точка на най-висока ефективност; FI Mitattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen piessä; LV Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā; PT Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência; SV Izmärnen 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 Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskoristivosti; MT Il-pressurei tal-arja mkejja fil-punt tal-efficienza massima; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Πίεση του αέρα που μετράται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης; UA Тиск повітря, вимірюєні в точці максимальної ефективності; GEპროვანი წნევა, როდესაც იზომება მაქსიმალური ეფექტურობის წერტილში; SQ Presioni i ajrit i matur në pikën e efikasitetit maksimal
Maximum air flow	Qmax	710.0	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимална дебит; FI Suurin ilmavirta; LV Gaisa maksimālā plūsma; PT Débito de ar máximo; SV Návæjti pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximální proud vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimu tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη ροή αέρα; UA Максимальна пропускна здатність; GEპროვანი მაქსიმალური ნაკადი; SQ Repala maksimumale e arja
Measured electric power input at best efficiency point	WBER	87.0	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza; BG Входна електрична мощност в точка на най-висока ефективност; FI Mitattu sähköin otettua parhaan hyötysuhteen piessä; LV Elektriskā jauda, mērīta optimālajā darba punktā; PT Potência eléctrica medida no ponto de maior eficiência; SV Izmärnen vñudna elektrisk makt 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 Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskoristivosti; MT Il-potenzja tal-arja mkejja fil-punt tal-efficienza 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, що підлягає в точці максимальної ефективності; GEფარული ელექტრონული ეფექტურობის წერტილში; SQ Daya e fupus elektrike në pikën e efikasitetit maksimal
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 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 Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwil; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Ονομαστική ισχύς του φωτιστικού φωτισμού; UA Номинальна потужність системи освітлення; GEგანათების სისტემის ნომინალური სიმძლავრე; SQ Faqia nominalle e sistemti të ndricimit
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	421.0	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; BG Средна осветеност, измерена на осветителната система върху повърхността за готвене; FI Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopinnalla; LV Apgaismes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismības līmenis uz ēdiena gatavošanas virsmas; PT Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura; SV Þvæðingun eittalgjafan þvæðingun; FR Prévision d'éclairage sur la surface de cuisson; CS Průměrné osvětlení vprůměrné povrchu ovládacího systému; HR Predviđeno osvetljenje površine za kuhanje; MT Il-illuminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieġ-ħaf-ħaf; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit; EL Μέση φωτεινότητα του φωτιστικού φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος; UA Середня світлопроникність системи освітлення на варильній поверхні; GEსაშუალო განათების სისტემის განათების სისტემის საშუალო მაღადობა; SQ Ndirimti mester i ndirimti mbi 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	K06AXI-001-001		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; RU модель
Annual Energy Consumption - AEC _{hood}	27.3	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 energetske 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 energetske efikasnosti; BY клас энэрга эфектыўнасці; RU класс энергоэффективности
Fluid Dynamic Efficiency - FDE _{hood}	34.8	%	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 эфэктыўнасць вадацы; RU гидродинамическая эффективность
Fluid Dynamic Efficiency class	A		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 fluid-dinamičke efikasnosti; BY клас дынамічнай эфэктыўнасці вадацы; RU класс гидродинамической эффективности
Light Efficiency - LE _{hood}	60.1	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 святлоадачна; 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 Valgustõhususe klass; LT šviesos našumo klasė; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydınlatma Verimliliği sınıfları; SR klasa svetlosne efikasnosti; BY клас святлоадачна; RU класс световой отдачи
Grease Filtering Efficiency - GFE _{hood}	75.1	%	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 riebiųjų 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	C		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 riebiųjų 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	195.0	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 mažiausias; Galingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej; SL protok 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	445.0	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 didžiausias; Galingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej; SL protok 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	710.0	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; DA Luftstrøm ved intensiv brug eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebességgelozott; 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 intensyviaji ar forsątauti veikiena; PL Dane dotyczące natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL Protok 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 бустарных умовах эксплуатацыі; RU расход воздуха в условиях интенсивного использования или в режиме boost
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	41.0	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 helinivo A suhtes väikeima kiiruse korral; LT A svertinė; Garsas; Gاليا mažiausias; 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 ўважання гукавай моцы А пры мінімальнай нагнутасці; RU Вовешенная звуковая мощность по шкале А звукового излучения при минимальной мощности
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	59.0	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 helinivo A suhtes suureima kiiruse korral; LT A svertinė; Garsas; Gاليا didžiausias; 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 ўважання гукавай моцы А пры максімальнай нагнутасці; RU Вовешенная звуковая мощность по шкале А звукового излучения при максимальной мощности
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	70.0	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 sebesség 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 helinivo A suhtes väikeima kiiruse korral; LT A svertinė; Garsas; Gاليا intensyviaji ar forsątauti 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 ўважання гукавай моцы А пры інтэнсіўным ці бустарных умовах эксплуатацыі; RU Вовешенная звуковая мощность по шкале А звукового излучения в условиях интенсивного использования или в режиме boost
Power consumption off mode - P _o	0.49	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 isključena; BY спажыванне энэргіі ў выключаным стане; RU потребление энергии в выключенном состоянии
Power consumption in standby mode - P _s	NA	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforbrug i standby; HU energiafogyasztás készenléti mértékhez; 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	0.7		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 kasvutegur; 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}	40.7		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 energejske učinkovitosti; TR Enerji Verimlilik Endeksi; SR indeks energetske efikasnosti; BY индекс энэрга эфектыўнасці; RU Индекс энергоэффективности
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	310.0	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt (BEP); HU Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdrukt bij 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 ціск паветра ў кропцы максімальнай эфектыўнасці; RU Расход воздуха, замеренный в точке максимальной эффективности
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	352.0	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 Aerbhrá a thomaistear ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Presión de aire medida en el punto de má-xima eficiencia; ET Mõõdetud õhuringi suurima tõhususega tööolukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis; PL Ciężnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjen zračni tlak 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}	710.0	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	87.0	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	7.0	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningssystemets nominelle effekt; HU A világítárendszer névleges teljesítménye; NL Nominaal vermogen van het verlichtingssys-teem; SK Nominálny výkon systému osvetlenia; GA Cumhacht ainmniúil an chéirais soláithe. ES 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 магутнасць сістэмы асвятлення; RU Номинальная мощность системы освещения
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	421.0	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 Soláidí meánach an chéirais soláithe ar an ordnóirleacháirreachta; ES Iluminancia media del sistema de ilumina-ción en la superficie de cocción; ET Valgusallika keskmine valgustatus tavaliseltamisajal; LT Apšvietimo vidutinė vidutinė vidutinė apšvietimo paviršiaus apšvietas; PL Średnie natężenie oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej; SL Povprečna osvetljenost kuhinjske površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje; TR Ortalama aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması; SR Prosječna osvetljenost na površini za kuvanje; BY сярэдняя асветленасць сістэмы асвятлення на паверхні для гатавання; RU Средняя освещенность, обеспечиваемая системой освещения варочной поверхности