

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	Elica		(If the name of the manufacturer; BG или 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 προμηθεύτη; UA торговельна марка; GE მიწოდებლის სახელწოდება და ბრენდი; SQ emri ose marka e furnitorit)
Model identifier	HIO3XI-015-001		(If model; 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)
Annual Energy Consumption - AEC _{hood}	32.9	kWh/a	(If index of efficiency factor; BG годишна консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV enerģētiskais gaiss; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT li-konsom annwali tal-enerġija; RO consumul anual de energie; EL ετήσιος ενεργειακός απόδοσης; UA річний обсяг енергоспоживання; KB e f r i k ; GE ენერგოეფექტურობის მაჩვენებელი; SQ treguesi i rendimentit energetic)
Energy Efficiency Class	A++		(If class of efficiency factor; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV enerģētiskās efektivitātes klase; PT classe de eficiência energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS třída energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT li-klassi tal-efficienza energetica; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης; UA клас енергоефективності; GE ენერგოეფექტურობის კლასი; SQ Klasa e rendimentit energetik)
Fluid Dynamic Efficiency - FDE _{hood}	37.9	%	(If efficiency fluidodynamic; BG гидродинамична ефективност; FI nestedyynämäinen tehokkuus; LV hidrodimaniski efektīvitate; PT eficiência da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique; CS fluídny dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamičke fluidne; MT li-efficijenca fluidodinamika; RO eficiența fluida-dinamică; EL Δυναμική απόδοση πρυστοετίας; UA гідродинамічна ефективність; GE ავტორინამატიკური ეფექტურობის კლასი; SQ Klasa e rendimentit fluidodinamik)
Fluid Dynamic Efficiency class	A		(If class of efficiency fluidodynamic; BG класът на гидродинамична ефективност; FI nestedyynämäinen tehokkuusluokka; LV hidrodimaniski efektīvitatē klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS třída fluídny dynamická účinnosti; HR klasa učinkovitost dinamičke fluidne; MT li-klassi tal-efficijenca fluidodinamika; RO clasa de eficiență fluídno-dinamică; EL Κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης; UA клас гідродинамічної ефективності; GE ავტორინამატიკური ეფექტურობის კლასი; SQ Klasa e rendimentit fluidodinamik)
Light Efficiency - LE _{hood}	NA	lux/W	(If efficiency lumines; 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 li-efficijenza tal-tidwili; RO eficiența luminară; EL Φωτεινότητα απόδοσης; UA світлова ефективність випромінювання; GE განათების ეფექტურობა; SQ rendimenti ndriques)
Lighting Efficiency Class	NA		(If class of efficiency lumines; BG класът на ефективност 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 li-klassi tal-efficijenza tal-tidwili; RO clasa de eficiență a luminării; EL Κατηγορία φωτεινότητας απόδοσης; UA клас світлової ефективності випромінювання; GE განათების ეფექტურობის კლასი; SQ Klasa e rendimentit ndriques)
Grease Filtering Efficiency - GFE _{hood}	85.1	%	(If efficiency of filtration des grasses; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvasuodatusastehtekkuus; LV tauku filtrācijas efektivitāte; PT eficiência de filtração de gorduras; SV Fettfiltreringseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoća; MT li-efficijenza tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Αποδόση φιλτραρίσματος του λίπους; UA ефективність фільтрації жиру; GE მცხობების ფიტრაციის ეფექტურობა; SQ rendimenti i fitrimt te yndrave)
Grease Filtering Efficiency class	B		(If class of efficiency of filtration des grasses; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvasuodatustekninen tehokkuusluokka; LV tauku filtrācijas efektivitātes 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 učinkovitost filtriranja masnoća; MT li-klassi tal-efficijenza tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO clasa de eficiență a filtării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φυλτραρίσματος του λίπους; UA клас ефективності фільтрації жиру; GE მცხობების ფიტრაციის ეფექტურობა; SQ Klasa e rendimentit te fitrimt te yndrave)
Minimum Air Flow in normal use	135.0	m³/h	(If flux of air at the potence minima; BG дебитът при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimihallissa; 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 zraka na minimalnoj snazi; MT li-fluss tal-arja fil-velocità minima tal-apparat waqt iż-normal; RO debitul de aer la turajia minimă; EL Περί όρου στην ελάχιστη ισχύ; UA витрата повітря (Q _{min} /Q _н) на мінімальній швидкості за звичайного режиму користування; GEპრაქტიკის ნაკადი მიმინიმალურ სიძლიანზე; SQ fluksi i ajrit në fuqinë minimale)
Maximum Air Flow in normal use	525.0	m³/h	(If flux of air at the potence maxima; BG дебитът при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimihallissa; LV gaisa 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 maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT li-fluss tal-arja fil-velocità massima tal-apparat waqt iż-normal; RO debitul de aer la turajia maximă; EL Περί όρου στην μέγιστη ισχύ; UA витрата повітря (Q _{max} /Q _н) на максимальній швидкості за звичайного режиму користування; GEპრაქტიკის ნაკადი მაქსიმალურ სიძლიანზე; SQ fluksi i ajrit në fuqinë maksimale)
Air Flow at intensive/boost setting	620.0	m³/h	(If flux of air in conditioni di uso intenso o boost; BG дебитът на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такъв; FI ilmavirtaus intensiivissä tai tehostetussa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensīvaj vai pastiprinātāj režīmā; PT valor do fluxo de ar em modo intensif ou «boost»; CS průtok vzduchu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného provozu; HR protok zraka u uvjetima intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT li-fluss tal-arja fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiei sonore transmise prin aer la turajia maximă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς Α ή των εκπεμπόμενων ηχημάτων στην ελάχιστη ισχύ; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шкалою А на мінімальній швидкості; GEპრაქტიკის ნაკადი ინტენსიური, ან ბუსტის რეჟიმებში პირიბონები; SQ fluksi i ajrit në kushte përdorni intensi ose boost)
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	35.0	dB(A) re 1pW	(If potence sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potence minima; BG ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива А при минималната скорост; FI meluaistojen A-painotettu äänitehosteita minimihallissa; LV A-izvērtots akustiskās jaudas emisijas gaiss 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 ljudfunktionsläpp vid minimi under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS vyznění hladina emisí huku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT li-emissionijiet akustici tal-qawwa tal-hoss fi-arja ippezzati ghall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiei sonore transmise prin aer la turajia maximă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς Α ή των εκπεμπόμενων ηχημάτων στην ελάχιστη ισχύ; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шкалою А на мінімальній швидкості; GEპრაქტიკის ნაკადი ინტენსიური, ან ბუსტის რეჟიმებში პირიბონები; SQ fluksi i ajrit në kushte përdorni intensi ose boost)
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	67.0	dB(A) re 1pW	(If potence sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potence massima; BG ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива А при максималната скорост; FI meluaistojen A-painotettu äänitehosteita maksimihallissa; LV A-izvērtots akustiskās jaudas emisijas gaiss 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 ljudfunktionsläpp vid maximalshastighet under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vyznění hladina emisí huku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT li-emissionijiet akustici tal-qawwa tal-hoss fi-arja ippezzati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiei sonore transmise prin aer la turajia maximă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς Α ή των εκπεμπόμενων ηχημάτων στην ελάχιστη ισχύ; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шкалою А на максимальній швидкості; GEპრაქტიკის ნაკადი მაქსიმალურ სიძლიანზე; SQ fluksi i ajrit në fuqinë maksimale)
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	71.0	dB(A) re 1pW	(If potence sonora ponderata A delle emissioni di rumore in conditioni di uso intenso o boost; BG ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива А на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такъв; FI meluaistojen A-painotettu äänitehosteita intensiivissä tai tehostetussa käytössä; LV A-izvērtots akustiskās jaudas emisijas gaiss intensīvaj vai pastiprinātāj režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A em modo intensif ou boost; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid intensiv- eller boostinställning; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost»; CS vyznění hladina emisí huku akustického výkonu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného provozu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke u uvjetima intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT li-emissionijiet akustici tal-qawwa tal-hoss fi-arja ippezzati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO put

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	0.6		PT Fattore di incremento nel tempo; BG Коэффициент на увеличение на времето; FI Ajan korotuskertoin; LV Laika palielinājuma koeficients; PT Factor de aumento de tempo; SV Faktor för ökning av tiden; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta' żieda fil-ħin; RO Factor de creștere în timp; EL Παράγοντας αύξησης κατά την πάροδο του χρόνου; UA Коэффициент увеличения в часе; BE Eenhoud
Energy Efficiency Index	EEHood	33.6		PT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energietahtokäytökseen; LV Energoefektivitātes indeks; PT Índice de eficiência energética; SV Indeks energisjukvärdet; 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; BE Energieefficiëntiecoëfficiënt
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	365.0	m ³ /h	PT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност; FI Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen piessä; 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 iskoristenja; MT Il -rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massim; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă; EL Ποσότητα αέρα που μετράται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης; UA Пропускна здатність в точці максимальної ефективності; BE Aantal lucht dat er door gaat op het hoogst mogelijke rendement; LV Maksimālā gaisa plūsmas ātrums pie optimālā darba punkta
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	560.0	Pa	PT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza; BG Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност; FI Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā; PT Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência; SV Izmjerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal; CS Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti; HR Izmjerjen tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskoristenja; MT Il -pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Πίεση του αέρα που μετράται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης; UA Тиск повітря, вимірюваний в точці максимальної ефективності; BE Luchtspanning, gemiddeld op het hoogst mogelijke rendement; LV Maksimālā gaisa spiediena pie optimālā darba punkta
Maximum air flow	Qmax	NA	m ³ /h	PT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suurin ilmavirta; LV Gaisa maksimālā plūsma; PT Débito de ar máximo; SV Någonstärst flöde; FR Flux nominal; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimu tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη ποσότητα αέρα; UA Максимальна пропускна здатність; BE De maximale hoeveelheid lucht die er door gaat op het hoogst mogelijke rendement; LV Maksimālā gaisa plūsmas ātrums
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	150.0	W	PT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност; FI Mittattu sähköön otettohan virta parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Elektriskā iekārtas jauda, mērīta optimālajā darba punktā; PT Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência; SV Izmierjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal; CS Naměřená elektrická síla v bodě nejvyšší účinnosti; HR Izmjerjena električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskoristenja; MT Il-kontribut tal-enerġija elettrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροφάται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης; UA Електрична потужність, що поглинається в точці максимальної ефективності; BE Elektrische invoer op het hoogst mogelijke rendement; LV Maksimālā elektriskā jauda pie optimālā darba punkta
Nominal power of the lighting system	WL	0.0	W	PT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветелателна система; FI Valaistusjärjestelmän nimellisteho; LV Apgaismes sistēmas nominālā jauda; PT Potência nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moč sistema za osvetljenje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý výkon osvětlovacího systému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljenje; MT Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwili; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Ονομαστική ισχύς του φωτιστικού φωτισμού; UA Номінальна потужність системи освітлення; BE Nominale vermogen van het verlichtingssysteem; LV Nominālā apgaismes sistēmas jauda pie optimālā darba punkta
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle		lux	PT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; BG Средна осветеност, осигурявана от осветелателна система върху повърхността за готвене; FI Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla; LV Apgaismes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz ēdiena gatavošanas virsmas; PT Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura; SV Igenomsnittlig belysningsstyrka över matlagningssyftet; FR Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson; CS Průměrná osvětlovací výkon povrchu vaření; HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvetljenje -vanje površine za kuhanje; MT Il-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwili fuq il-wieċ għal-iskor; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit; EL Μέση φωτεινότητα του φωτιστικού φωτισμού στη επιφάνεια μαγειρέματος; UA Середня світлова випромінювання системи освітлення на варильній поверхні; BE Gemiddelde lichtsterkte van het verlichtingssysteem op het kookvlak; LV Vidējais apgaismes sistēmas jaudas līmenis ēdiena gatavošanas virsmā

	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	H103XI-015-001		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}	32.9	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}	37.9	%	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 sreabhádhinimiciúla; 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 вадацы; RU класс гидродинамической эффективности
Light Efficiency - LE _{hood}	NA	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	NA		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 святлоадачы; RU класс световой отдачи
Grease Filtering Efficiency - GFE _{hood}	85.1	%	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	B		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	135.0	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; SR protok zraka na minimalni moći; 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	525.0	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrøm ved maksimal effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumnelheid 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; SR protok zraka na maksimalni moći; 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	620.0	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; DA Luftstrøm ved intensivt brug eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebességgelozottan; NL luchtstroom 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 intensyviai ar forsurtajai veikiena; PL Dane dotyczące natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; TR Yoğun veya destekli ayardaki hava akımı; SR protok vazduha u uslovima intenzivne upotrebe ili boost; BY патак паветра пры інтэнсіўным ці бустарным умовах эксплуатацыі; RU расход воздуха в условиях интенсивного использования или в режиме boost
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	35.0	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; Gaiia 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 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	67.0	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 maximumnelheid 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; Gaiia 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 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	71.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; DA A-vægtet lydeffektniveau ved intensivt 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 Heliinivo A suhtes väikeima kiiruse korral; LT A svertinė; Garsas; Gaiia intensyviai 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 ўважання гукавай моцы А пры інтэнсіўным ці бустарным умовах эксплуатацыі; RU Вовешенная 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 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 - Ps	0.49	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 mór fairschais; 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	0.6		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}	33.6		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	365.0	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 thomhaistear 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	560.0	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 thomhaistear 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}	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	150.0	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 chaithear 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 varto-jamoji elektrinė; Gaiia; 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 электроснабжение у кропцы максімальнай эфектыўнасці; RU Потребляемая электрическая мощность, замеренная в точке максимальной эффективности
Nominal power of the lighting system	WL	0.0	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningssystemets nominelle effekt; HU világhőrendszér névleges teljesítménye; NL Nominaal vermogen van het verlichtingssys-teem; SK Nominálny výkon systému osvetlenia; GA Cumhacht ainmniúil an chéirais solaithe; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusallika nimivõimsus; LT Vardinė apšvietimo sistemos; Gaiia; PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvetljevanje; TR Aydınlatma sisteminin nominal gücü; SR Nominalna snaga rasvete; BY номінальная моц сістэмы асвятлення; RU Номинальная мощность системы освещения
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	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 ordnóirleacháirreacha; ES Iluminancia media del sistema de ilumina-ción en la superficie de cocción; ET Valgusallika tootudus tavalisest tingimistest; LT Apšvietimo vidutinė vidutinė virsmo paviršiaus apšvieta; 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