

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	Elica		IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или търговска марка на доставчика; FI valmistaja 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 εμποδ του προμηθευτή; UA торговаельна марка; GE მიწოდებულის საბაღლოწოდება და ბრენელი; SQ emri ose marka e furnitorit
Model identifier	K06AXI-001-001		IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikators; PT identificador de modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT il-identifikatur tal-modelli tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Μοντέλο; UA вадел; GE მოდელი; SQ modeli
Annual Energy Consumption - AEChood	27.3	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишна консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energoefektivitātes gādš; 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 енергоспооживання; KВт·год; GE ენერგოეფექტურობის მაჩვენებელი; SQ treguesi i rendimentit energetik
Energy Efficiency Class	A+		IT classe di efficienza energetica; BG класът 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 eficienă energetică; EL Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης; UA клас енергоефективності; GE ენერგოეფექტურობის კლასი; SQ Klasa e rendimentit energetik
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	34.8	%	IT efficienza fluidodinamica; BG гидродинамична ефективност; FI nestodynaminen tehokkuus; LV hidroinamiskā efektivitāte; PT eficiência da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamičke fluide; MT I - effiċjenza fluidodinamika; RO eficienă fluide- dinamică; EL Δυναμική απόδοη ρευστοδυναμικής; UA гідродинамічна ефективність; GE ჰიდროდინამიკური ეფექტურობა; SQ rendimenti fluidodinamik
Fluid Dynamic Efficiency class	A		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на гидродинамична ефективност; FI nestodynaminen tehokkuusluokka; LV hidroinamiskās efektivitātes klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS třída fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamičke fluide; MT il-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika; RO clasa de eficienă fluide- dinamică; EL Κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης; UA клас гідродинамічної ефективності; GE ჰიდროდინამიკური ეფექტურობის კლასი; SQ Klasa e rendimentit fluidodinamik
Light Efficiency - LEhood	60.1	lux/W	IT efficienza 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 I - effiċjenza tal-tidivil; RO eficienă iluminări; EL Φωτεινή απόδοση; UA світлова ефективність випромінювання; GE განათების ეფექტურობა; SQ rendimenti adiques
Lighting Efficiency Class	A		IT classe di efficienza luminosa; 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 il-klassi tal-effiċjenza tal-tidivil; RO clasa de eficienă 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	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvasuodatustehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitāte; PT eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoća; MT I - effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO eficienă de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φιλτραρίσματος του λίπους; UA ефективність фільтрування жиру; GE ციმაბუნის ფილტრაციის ეფექტურობა; SQ rendimenti i filtrimit te yndryave
Grease Filtering Efficiency class	C		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvasuodatusksen tehokkuusluokka; LV tauku filtrēšanas efektivitātes klase; PT classe de eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS třída účinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoća; MT il-klassi tal-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO clasa de eficienă a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φιλτραρίσματος του λίπους; UA клас ефективності фільтрування жиру; GE ციმაბუნის ფილტრაციის ეფექტურობის კლასი; SQ Klasa e rendimentit te filtrimit te yndryave
Minimum Air Flow in normal use	195.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG дебитът при минимална мощност на нормално използване; FI ilmavirtaus minima tehokkuus; 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 minimální výkonu; HR protok zraka na minimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arja fl-velocità minima tal-apparat waqt użu normali; RO debitul de aer la turala minimă; EL Ποί άερα στην ελάχιστη ισχύ; UA витікання повітря (м³/год) на мінімальній швидкості за звичайного режиму користування; GEპროტაკ ჰაერის ნაკადი მინიმალური სიმძლავრეზე; SQ fluksi i ajrit në fuqinë minimale
Maximum Air Flow in normal use	445.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG дебитът при максимална скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimitehokkuus; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximi hastighet under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale; CS průtok vzduchu při maximální výkonu; HR protak zraka na maksimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arja fl-velocità massima tal-apparat waqt użu normali; RO debitul de aer la turala maximă; EL Ποί άερα στην μέγιστη ισχύ; UA витікання повітря (м³/год) на максимальній швидкості за звичайного режиму користування; GEპროტაკ ჰაერის ნაკადი მაქსიმალური სიმძლავრეზე; SQ fluksi i ajrit në fuqinë maksimale
Air Flow at intensive/boost setting	710.0	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG дебитът на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такъв; FI ilmavirtaus intensiivessä tai tehostetussa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensīvajā vai pastiprinātajā režīmā; PT valor do fluxo de ar) no modo intensivo ou boost; SV luftflöde vid intensiv- eller boostinställning; FR le débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS průtok vzduchu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného používání; HR protok zraka u uvjetima intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT I - fluss tal-arja meta I - apparat ikun qed jiffaddend bi-żu tal-modalità intensiva; RO ebitul de aer în modul intensiv sau accelerat; EL Ποί άερα υπό συνθήκες έντονής ή επιταχυνόμενης χρήσης; UA витікання повітря (м³/год) в умовах інтенсивного режиму або режиму підвищеної інтенсивності; GEპროტაკ ჰაერის ნაკადი ინტენსიური, ან ბუსტერის გამოყენების პირობებში; A მაქსიმალური სიმძლავრეზე; SQ fluksi i ajrit në kushte përderisori intensiv ose boost
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	41.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG ниво на мощността на излъчваните звуци, по крива A при минимална скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimiteholla; LV A-izvarotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima; SV Luftbort akustiskt buller för A-viktade ljudfaktorsläpp vid minimi under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS výkonová hladina emisí hluku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT I - emissjonijiet akustici tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippreżati għall-frekwenza A fl-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turala minimă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θορύβου στην ελάχιστη ισχύ; UA рівень акустичного покшення шуму в повітрі за шкалою A на мінімальній швидкості; GEპროტაკ ჰაერის ნაკადი მინიმალური სიმძლავრის პირობებში A მაჩვენებლის შესაბამისად კორექტირებული ბგერის სიმძლავრე; SQ fuqia zanore e ponderuar A e emetiveve të zhurmës në fuqinë minimale
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	59.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG ниво на мощността на излъчваните звуци, по крива A при максимална скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimiteholla; LV A-izvarotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima; SV Luftbort akustiskt buller för A-viktade ljudfaktorsläpp vid maximi under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS výkonová hladina emisí hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT I - emissjonijiet akustici tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippreżati għall-frekwenza A fl-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turala maximă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θορύβου στην μέγιστη ισχύ; UA рівень акустичного покшення шуму в повітрі за шкалою A на максимальній швидкості; GEპროტაკ ჰაერის ნაკადი მაქსიმალური სიმძლავრის პირობებში A მაჩვენებლის შესაბამისად კორექტირებული ბგერის სიმძლავრე; SQ fuqia zanore e ponderuar A e emetiveve të zhurmës në fuqinë maksimale
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	70.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG ниво на мощността на излъчваните звуци, по крива A на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такъв; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensiivessä tai tehostetussa käytössä; LV A-izvarotās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvajā vai pastiprinātajā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A em modo intensivo ou boost; SV Luftbort akustiskt buller för A-viktade ljudfaktorsläpp vid intensiv- eller boostinställning; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost»; CS výkonová hladina emisí hluku akustického výkonu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného používání; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke u uvjetima intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT I - emissjonijiet akustici tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippreżati għall-frekwenza A meta I - apparat ikun qed jiffaddend bi-żu tal-modalità intensiva; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θορύβου υπό συνθήκες έντονής ή επιταχυνόμενης χρήσης; UA рівень акустичного покшення шуму в повітрі за шкалою A в умовах інтенсивного режиму або режиму підвищеної інтенсивності; GEინტენსიური, ან ბუსტერის გამოყენების პირობებში A მაჩვენებლის შესაბამისად კორექტირებული ბგერის სიმძლავრე; SQ fuqia zanore e ponderuar A e emetiveve të zhurmës në kushte përderisori intensiv ose boost
Power consumption off mode - Po	0.49	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключен“; FI energiankulutus sammutettuna; LV jaudas patēriņš izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektförbrukningen i friläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotřeba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT il-konsum tal-enerġija fl-modalità Mtf; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιημένη κατάσταση; UA енергоспооживання у режимі вимкнення; GEენერგიის მოხმარება გამორთულ რეჟიმში; SQ konsumi i energjisë në modalitetin fikur
Power consumption in standby mode - Ps	NA	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „а готовность“; FI energiankulutus standby-tilassa; LV jaudas patēriņš gaidvēstības režīmā; PT consumo de energia no modo de espera; SV effektförbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotřeba energie v pohotovostním režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja; MT il-konsum tal-enerġija fl-modalità Stenija; RO consumul de putere în modul așteptare; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής; UA енергоспооживання у режимі очікування; GEენერგიის მოხმარება პარვის რეჟიმში; SQ konsumi i energjisë në modalitetin në prje

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 увеличание на времето; FI Ajan kutsueroikko; LV Laika palielinājuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor pöveçanja äasa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Faktur ta' ziedid fl-ħin; RO Factor de cretere în timp; EL Παράγοντας αύξησης κατά την πόδοση του χρόνου; UA Коєфіцієнт зростання у часі; GE დროის გაზრდის ფაქტორი; SQ Faktor rritjeje në varësi të kohës
Energy Efficiency Index	EEHood	40.7		IT indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeksi; LV Energoefektivitātes indekss; PT Índice de eficiência energética; SV Indeks energiske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT I - indici tal-effiċjenza enerġetika; RO Indice de eficienă 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	310.0	m³/h	IT Il Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефикасност; FI Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pte-teessä; LV Gaisa plūsma, mērīta optimālajā darba punktā; PT Débito de ar medido no ponto de maior eficiência; SV Izmärjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal; CS Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti; HR Izmjerena stopa protoka zraka pri točki največjeg stupnja iskoristenja; MT II - rata tal-fluss tal-arja mkeja fl-punt tal- effiċjenza massim; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficienă maximă; EL Ποροή άερα που μετρήεται στο σηείο της μέγιστης απόδοσης; UA Пропускна здатність в точці максимальної ефективності; GEპროტაკ ჰაერის ნაკადი, რომელიც იზომება მაქსიმალური ეფექტურობის წერტილში; SQ Rregjeha e ajrit e matur në pikën e efikasitetit maksimal
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	352.0	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza; BG Налягане, измерено в точката на най-висока ефикасност; FI Mitattu ilmapiinea parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Gaisa spiediens, mērīta optimālajā darba punktā; PT Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência; SV Izmärjena zračni tlak na točki največje učin-kovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal; CS Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti; HR Izmjerjen tlak zraka pri točki največjeg stupnja iskoristenja; MT II - pressjoni tal-arja mkeja fl-punt tal-effiċ-jenza massima; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficienă maximă; EL Πίεση του άερα που μετρήεται στο σηείο της μέγιστης απόδοσης; UA Тиск повітря, виміряний в точці максимальної ефективності; GEპროტაკ ჰაერის წნევა, რომელიც იზომება მაქსიმალური ეფექტურობის წერტილში; SQ Presjoni i ajrit i matur në pikën e efikasitetit maksimal
Maximum air flow	Qmax	710.0	m³/h	IT Flusso d'aria massime; BG Максимален дебит; FI Suurin ilmavirta; LV Gaisa maksimālā plūsma; PT Débito de ar máximo; SV Navetjéi pretok zraka; FR Débit d'ar maximal; CS Maximální průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT II - fluss massimu tal-arje; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη ποί άερα; UA Максимальна пропускна здатність; GEპროტაკ ჰაერის ნაკადი, რომელიც იზომება მაქსიმალური სიმძლავრის პირობებში; SQ Rregjeha maksimale e ajrit
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	87.0	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефикасност; FI Mitattu sähköin otteotto parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Elektriskā ieejas jauda, mērīta optimālajā darba punktā; PT Potência elétrica medido no ponto de maior eficiência; SV Izmärjena vñudna elektrická mōd na točki največje učinkovitosti; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal; CS Naměřený elektrický výkon v bodě nejvyšší účinnosti; MT II - kontribut tal-enerġija elettrika mkeja fl-punt tal-effiċjenza massima; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficienă maximă; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροφάται στο σηείο της μέγιστης απόδοσης; UA Електрична потужність, що потрапляє в точці максимальної ефективності; GEმაქსიმალური ეფექტურობის წერტილში; GEპროტაკ ჰაერის ნაკადი, რომელიც იზომება მაქსიმალური ეფექტურობის წერტილში; SQ Hryga e fuqia 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 Apgaismo sistēmas nominālā jauda; PT Potência nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna mōd 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-tidivil; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού; UA Номинальна потужність системи освітлення; GEგანათების სისტემის ნომინალური სიმძლავრე; SQ Fuqia nominale e sistemit të ndriçimit
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	421.0	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illumi-nazione sulla superficie di cottura; BG Средна осветеност, осигурявана от освети- телната система в средна повърхност за готвене; FI Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valais-tusvoimakkuus keittopinnalla; LV Apgaismo sistēmas nodrošinātā vidējā apgaismojuma virsmas; PT Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura; SV Igenomsnittlig belysningsstyrka på en avsnittad yta för matlagning; FR Puissance moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson; CS Průměrné osvětlení vnitřní povrchu pracovní plochy; HR Prosječno osvetljenje sustava za osvetljavanje površine za kuhanje; MT Il-illumazzjoni medja tas-sistema tal-tidivil fuq il-wiċ-ġha-t-isir; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit; EL Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος; UA Середня світлова випромінювання системи освітлення на варильній поверхні; GEსაშუალოდენ სისტემის ბგანების სისტემის საშუალოდენ განათება; SQ Ndriçimi mesur i sistemit të ndriçimit mbi sipërfaqen e gatimit

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	Elica		DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten; DA Leverandørs 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 iméacs 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 EnergiEffektivitetsklasse; 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 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 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 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 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}	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 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	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 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	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 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 intensyviai ar forsutausja veiksmena; 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 ayarlarda 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	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 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 Ау 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 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 Ау 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 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 forsutausja veiksmena; 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 ayarlarda havaaya yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu; SR ponderisana zvučna snaga A buke u uslovima intenzivne upotrebe ili boost; BY ўважання гукавай моцы Ау пры інтэнсіўным ці бустэрным умовах эксплуатацыі; RU Вовешенная звуковая мощность по шкале А звукового излучения в условиях интенсивного использования или в режиме boost
Power consumption off mode - Po	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 ugasnjenem 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	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 veiksmena suvartojamas elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energije v standby načinu; TR Hazır beklemeli moddaki 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 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}	40.7		DE Energieeffizienzindex; DA EnergiEffektivitetsindeks; HU energiahatékonysági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej účinnosti; GA Iméacs 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 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 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 Protok vazduha izmerena pri maksimalnoj efikasnosti; BY выдаток 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 thomhaistear 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 Protok 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 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 var-to-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 электроснабжавање ў кропцы максімальнай эфектыўнасці; RU Потребленная 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 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; 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 Solaisí meánach an chéirais solaithe ar an ordnachá cúlraeacha; ES Iluminancia media del sistema de ilumina-ción en la superficie de cocción; ET Valgusallika võime võtta valgustatus tavalisest tasest; LT Apsvietimo sistemos vidutinė vidutinė vidutinė apšvietimo prietaisų 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 асветлення на паверхні для гатавання; RU Средняя освещенность, обеспечиваемая системой освещения варочной поверхности