

	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 торговельна марка; GE მიწოდებულის საბაზოწოდებელის ვა ბრენელი; SQ emri ose marka e furnizorit
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 вагана; GE მოდელი; SQ modeli
Annual Energy Consumption - AEChood	27.3	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energoefektivitātes 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 Δείκτης ενεργειακής απόδοσης; UA річний обсяг енергоспоживання; KВт·год; GE ენერგოეფექტურობის მაჩვენებელი; SQ treguesi i rendimentit energjetik
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 eficiență energetică; EL Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης; UA клас енергоефективності; GE ენერგოეფექტურობის კლასი; SQ klasa e rendimentit energjetik
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	34.8	%	IT efficienza fluidodinamica; BG гидродинамична ефективност; FI nestodynaminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte; PT eficiência da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamičke fluide; MT l-effiċjenza fluidodinamika; RO eficiența fluide-dinamică; EL Δυναμική απόδοσης ρευστότητας; 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 hidrodinamiskā 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 eficiență 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 l-effiċjenza tal-tidvil; RO eficiența iluminării; EL Φωτεινή απόδοση; UA світлова ефективність випромінювання; GE ნათება; SQ rendimenti ndriques
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-tidvil; 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	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvasuodatus tehokkuus; 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 l-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φιλτραρίσματος του λίπους; UA ефективність фільтрування жиру; GE ციმაბუნის ფილტრაციის ეფექტურობა; SQ rendimenti i filtrimit te yndvare
Grease Filtering Efficiency class	C		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvasuodatusken 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 eficiență 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 yndvare
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; 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 fil-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 სიძლიერეზე; 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 maksimiteholla; 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 protok zraka na maksimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arja fil-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 სიძლიერეზე; 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 il-fluss tal-arja meta l-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 გამოტეხვის პირობებში; A მაქსიმალური შესაბამისად კორექტირებული ბერვის სიძლიერე; SQ fluksi i ajrit në kushte përderimis 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 излъчване въздушен шум, по крива A при минимална скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotas 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 ljudfaktetsläg 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 l-emissjonijiet akustici tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippreżati għall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turala minimă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών βοήρου στην ελάχιστη ισχύ; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шкалою A на мінімальній швидкості; GEპროტაკ ჰაერის ნაკადი მინიმალური სიძლიერის პირობებში A მაქსიმალური შესაბამისად კორექტირებული ბერვის სიძლიერე; SQ fluja sonore 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 излъчване въздушен шум, по крива A при максимална скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotas 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 ljudfaktetsläg 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 l-emissjonijiet akustici tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippreżati għall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turala maximă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών βοήρου στην μέγιστη ισχύ; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шкалою A на максимальній швидкості; GEპროტაკ ჰაერის ნაკადი მაქსიმალური სიძლიერის პირობებში A მაქსიმალური შესაბამისად კორექტირებული ბერვის სიძლიერე; SQ fluja sonore 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 излъчване въздушен шум, по крива A на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такъв; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotas intensiivessä tai tehostetussa käytössä; LV A-izvarotās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvajā vai pastiprinātajā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima; SV Luftbort akustiskt buller för A-viktade ljudfaktetsläg vid maximi under normalt bruk; 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 l-emissjonijiet akustici tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippreżati għall-frekwenza A meta l-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 βοήρου υπό συνθήκες έντονής ή επιταχυνόμενης χρήσης; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шкалою A в умовах інтенсивного режиму або режиму підвищеної інтенсивності; GEინტენსიური, ან ბუსტერის გამოტეხვის პირობებში A მაქსიმალური შესაბამისად კორექტირებული ბერვის სიძლიერე; SQ fluja sonore e ponderuar A e emetiveve të zhurmës në kushte përderimis 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 fil-modalità Mtf; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιημένη κατάσταση; UA енергоспоживання у режимі вимкнення; GEენერგიის მიმდარევა 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 готовност“; FI energiankulutus standby-tilassa; LV jaudas patēriņš gaidīšanas 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 miravanja; MT il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenija; RO consumul de putere în modul aşteptare; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής; UA енергоспоживання у режимі очікування; GEენერგიის მიმდარევა ბაგვის რეჟიმში; SQ konsumi i energjisë në modalitetin në pritje

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 увеличаване на времето; FI Ajan kutsuokerroin; LV Laika palielinājuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor förökninga äasa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Faktur ta' żieda fil-ħin; RO Factor de cretere în timp; EL Παράγοντας αύξησης κατά την πάροδο του χρόνου; UA Коефіцієнт зростання у часі; GE დროის გაზრდის ფაქტორი; SQ Faktor rritjeje në varësi të kohës
Energy Efficiency Index	EElhood	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 l-indici tal-effiċjenza enerġetika; RO Indice de eficiență energetică; EL Δείκτης ενεργειακής απόδοσης; UA Показник енергоефективності; GE ენერგოეფექტურობის ინდექსი; SQ Indeks i efikasitetit energjetik
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	310.0	m³/h	IT la Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефикасност; FI Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pis-teössä; 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 največje stopnje iskoristnosti; MT Il-rata tal-fluss tal-arja mkeja fil-punt tal-effiċjenza massim; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă; EL Ποροή άερα που μετρεείται 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 la Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza; BG Налягане, измерено в точката на най-висока ефикасност; FI Mitattu ilmapiinea parhaan hyötysuhteen pistessä; 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 Izmjeran tlak zraka pri točki največje stopnje iskoristnosti; MT Il-pessjoni tal-arja mkeja fil-punt tal-effiċ-jenza massima; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Πίεση του άερα που μετρεείται στο σηείο της μέγιστης απόδοσης; UA Тиск повітря, вимірений в точці максимальної ефективності; GEპროტაკ ჰაერის წნევა, რომელიც 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 massime; BG Максимален дебит; FI Suurin ilmavirta; LV Gaisa maksimālā plūsma; PT Débito de ar máximo; SV Največi pretok zraka; FR Débit d'ar maximal; CS Maximální průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimu tal-arje; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη ποί άερα; UA Максимальна пропускна здатність; GEპროტაკ ჰაერის ნაკადი; 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 otettelon parhaan hyötysuhteen pistessä; LV Elektriskā ieejas jauda, mērīta optimālajā darba punktā; PT Potência elétrica medido no ponto de maior eficiência; SV Izmärjena vñudna elektriskn 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 Il-kontribut tal-enerġija elettrika mkeja fil-punt tal-effiċjenza massima; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροφάται στο σηείο της μέγιστης απόδοσης; UA Електрична потужність, що потрапляється в точці максимальної ефективності; GEმავალი ელექტრონული ეფექტურობის წერტილში; SQ Hryga e fuqisë 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-tidvil; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού; UA Номинальна потужність системи освітлення; GEგანათების სისტემის ნომინალური სიძლიერე; 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 осветителната система въздух по повърхността за готвене; FI Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla; LV Apgaismo sistēmas vidējaisnāvē valdais apgaismojums uz ēdiena gatavošanas virsmas; PT Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura; SV Igenomsnittlig belysningsstyrka på yttan av matlagningssyftet; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson; CS Průměrné osvětlení vnitřní varná plocha; HR Prosječno osvetljenje sustava za ispranje u vanjskoj površini kuhinje; MT Il-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidvil fuq il-wiċ-ghat-tisir; 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; GEსაშუალოდ განათების სისტემის საშუალო გამათება; SQ Ndriçimi mesur i sistemit të ndriçimit mbi sipërfaqen e gatimit

Supplier's name or trade mark	Value	Unit	DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten; DA Leverandørens navn eller varemærke; HU A gyártó neve vagy márkajelzése; NL naam van de leverancier of het handelsmerk; SK názov alebo obchodný značka výrobcu; GA ainm nó branda an tsoláthraí; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tarnijä 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 гандлёвы знак вытворцы; RU название или марка поставщика
Model identifier	K06AXXI-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 model; LT modelis; PL identyfikator modelu dostawcy; SL Model; TR Model tanımı; SR Model; BY мадэль; RU модель
Annual Energy Consumption - AEC _{hoed}	27.3	kWh/a	DE jährlicher Energieverbrauch; DA Årligt energiforbrug; HU énergiatartékonyagsági mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickej účinnosti; GA imleáil éifeachtúlachta fuinnimh; ES el consumo de energía anual; ET aastane energiatarbimine; LT energijos vartojimo efektyvumo santykinis dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energetske učinkovitosti; TR Yıllık enerji tüketimi; SR indeks energetske učinkovitosti; BY індэкс энэрга эфектыўнасці; RU годовое потребление энергии
Energy Efficiency Class	A+		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitetsklasse; HU énergiatartékonyagsági osztály; NL energie-efficiëntieklasse; SK trieda energetickej účinnosti; GA rang éifeachtúlachta fuinnimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiahõuduse klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klasė; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetske učinkovitosti; TR Enerji verimlilik sınıfı; SR Klasa energetske učinkovitosti; BY клас энэрга эфектыўнасці; RU класс энергоэффективности
Fluid Dynamic Efficiency - FDE _{hoed}	34.8	%	DE flüssigkeitsdynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonyág; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidná dynamická účinnosť; GA éifeachtúlachd sreabhachbhiniúil; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinamika tihusus; LT srauto dinaminis efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL pretečna dinamična učinkovitost; TR Sıvı dinamiği verimliliği; SR fluo-dinamička učinkovitost; BY дынамічная эфектыўнасць выдатку; RU гидродинамическая эффективность
Fluid Dynamic Efficiency class	A		DE die Klasse für die flüssigkeitsdynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitetsklasse; HU hidrodinamikai hatékonyagsági osztály; NL hydrodynamische-efficiëntieklasse; SK trieda fluidnej dynamiky účinnosti; GA rang éifeachtúlachta sreabhbhiniúil; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinamika tihusus klass; LT srauto dinaminio efektyvumo klasė; PL klasa wydajności przepływu dynamicznego; SL razred pretečne dinamične učinkovitosti; TR Sıvı dinamiği verimlilik sınıfı; SR klasa fluo-dinamičke učinkovitosti; BY клас дынамічнай эфектыўнасці выдатку; RU класс гидродинамической эффективности
Light Efficiency - LE _{hoed}	60.1	lux/W	DE Beleuchtungseffizienz; DA Belysningseffektivitet; HU megvilágítási hatékonyság; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnosť; GA éifeachtúlachd solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustusühik; LT šviesties našumas; PL sprawność oświetlenia; TR Aydınlatma Uçimliliği; SR svetlosna učinkovitost; BY святлоаддача; 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 Valgustusühikuse klass; LT šviesties našumo klasė; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydınlatma Verimlilik sınıfı; SR Klasa svetlosne učinkovitosti; BY клас святлоаддачы; RU класс световой отдачи
Grease Filtering Efficiency - OFE _{hoed}	75.1	%	DE Fettschaltungsgrad; DA Effektivitet af fedtfiltering; HU zsírszűrő hatékonysága; NL vetfilteringsefficiëntie; SK účinnosť filtrácie tukov; GA éifeachtúlachd scagtha gréise; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tihusus; LT riebalų filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitost filtriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimliliği; SR efikasnost filtriranja masti; BY эфектыўнасць фільтрацыі азіаку; RU эффективность фильтрации жиров
Grease Filtering Efficiency class	C		DE die Klasse für den Fettschaltungsgrad; DA Effektivitetsklasse af fedtfiltering; 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 efektiivsus klass; LT riebalų filtravimo našumo klasė; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimlilik sınıfı; SR klasa efikasnosti filtriranja masti; BY клас эфектыўнасці фільтрацыі азіаку; RU класс эффективности фильтрации жиров
Minimum Air Flow in normal use	195.0	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftstrøm med minimal effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aersheabhaidh ag an íschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne õhuvool tavakasutusel; LT oro srautas mažiausiu; Galingumų; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimalni moči; TR Asgari Hızdaki Hava Akımı; SR protok vazduha pri minimalnoj snazi; BY патак паветра пры мінімальнай нагукасці; RU расход воздуха при минимальной мощности
Maximum Air Flow in normal use	445.0	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrøm med maksimal effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumsnelheid bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aersheabhaidh ag an uaschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimaalne õhuvool tavakasutusel; LT oro srautas didžiausiu; Galingumų; PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej; SL pretok zraka na maksimalni moči; TR Azami Hızdaki Hava Akımı; SR protok vazduha pri maksimalnoj snazi; BY патак паветра пры максымальнай нагукасці; RU расход воздуха при максимальной мощности
Air Flow at intensive/boost setting	710.0	m³/h	DE der Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; DA Luftstrøm med intensiv brug eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebességfokozatán; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzduchu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeného používania; GA aersheabhaidh le tréanúis; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET õhuvool intensiivkasutusel; LT oro srautas intensyviaj ar forsuojta veiksmo; PL Dane dotyczące natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka v intenzivnem ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarlarda hava akımı; SR protok vazduha u uslovima intenzivne upotrebe ili boost; BY патак паветра пры інтэнсіўных ці бустэрных 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 med minimal effekt; HU A-szűrővel szűzött hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akoestische A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij minimum bij normaal gebruik; SK vážená hladina emisií hluku akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA fuaimchumhacht uailaith A na n-asthuite faime ag an íschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinivo A suhtes väikseima kiiruse korral; LT A vertinė; Garsas; Galia didžiausia; Galingumų; 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 kullanimda havaya yayılan sesin A-ağırlıklı ses gücü emisyonu; SR ponderisana zvučna snaga A buke pri minimalnoj snazi; BY ўважэнная гукавая моц шуму A пры мінімальнай нагукасці; RU Вовзешенная звуковая мощность по шкале A 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 med maksimal effekt; HU A-szűrővel szűzött 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 uailaith A na n-asthuite faime ag an uaschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinivo A suhtes suurima kiiruse korral; LT A vertinė; Garsas; Galia didžiausia; Galingumų; 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 kullanimda havaya yayılan sesin A-ağırlıklı ses gücü emisyonu; SR ponderisana zvučna snaga A buke pri maksimalnoj snazi; BY ўважэнная гукавая моц шуму A пры максымальнай нагукасці; RU Вовзешенная звуковая мощность по шкале A 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 lydeffektivniveau ved intensiv brugstilstand eller boost; HU A-szűrővel szűzött hangteljesítmény intenzív vagy boost fokozat használatkor; 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 uailaith A na n-asthuite faime le tréanúis; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Helinivo A suhtes intensiivse kiiruse korral; LT A vertinė; Garsas; Galia intensyviaj ar forsuojta veiksmo; 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 havaya yayılan sesin A-ağırlıklı ses gücü emisyonu; SR ponderisana zvučna snaga A buke u uslovima intenzivne upotrebe ili boost; BY ўважэнная гукавая моц шуму A пры інтэнсіўных ці бустэрных умовах эксплуатацыі; RU Вовзешенная звуковая мощность по шкале A 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 energiatartékonyasság kikapcsolat állapotban; NL het elektriciteitsverbruik in de uit-stand; SK spotreba energie v vypnutom režime; GA caitheamh fuinnimh agus é míchta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakuul väljalülitatuna; LT išjungties būsena suvartojamos energijos kiekis; PL użycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energije v ugasnjenem načinu; TR Karalı moddaki güç tüketimi; BY спажыванне энэргіі ў выключаным рэжыме; RU потребление энергии в выключенном состоянии
Power consumption in standby mode - Ps	NA	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforbrug i standby; HU energiatartékonyasság készenlét módban; NL het elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand; SK spotreba energie v pohotovostnom režime; GA caitheamh fuinnimh i míd fuirreachais; ES el consumo de electricidad en modo de

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 Tidsforølgelsefaktor; HU Időtartás-növelési tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Číselný prírastok času; GA Gachtiar méadhaí san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvutegur; LT Laiko didėjimas; Daugisklis; PL Wzrostczynniki upływu czasu; SL Faktor povečanja časa; TR Zaman artışı faktörü; SR Faktor povećanja tokom vremena; BY коэффициент повышения з часов часу; RU Коэффициент увеличения по времени
Energy Efficiency Index	EeHood	40.7		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitetsindeks; HU Energiahatékonysági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej účinnosti; GA Inneacs éifeachtúlachta fuinnimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiatõhususindeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energijske učinkovitosti; TR Enerji Verimlilik Endeksi; SR Indeks energetske efikasnosti; BY индекс энергетической эффективности; 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 luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Sreabhair a air 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 maksimalus našumo taškas 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 hava akım; SR protok vazduha izmerena pri maksimalnoj efikasnosti; BY вьдаток паветра у кропцы максымальнай эфэктывнасці; 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 Aerbhair a thomhaistear ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Presión de aire medida en el punto de má-xima eficiencia; ET Mõõdetud õhurihk suurima tõhususega tööolukorras; LT Išmatuotasis maksimalus našumo taškas oro slėgis; PL Ciśnienie powietrza za mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti; TR En iyi verimlilik noktasındaki statik basınç farkı; SR Pritisk vazduha izmerena pri maksimalnoj efikasnosti; BY ціск паветра у кропцы максымальнай эфэктывнасці; RU Давление воздуха, замеренное в точке максимальной эффективности
Maximum air flow	Qmax	710.0	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maksimal luftstrøm; HU Maximális légáramsebesség; NL Maximale luchtstrom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aershbhadh aicme; ES Flujo de aire máximo; ET Suurim õhuvooluhulk; LT Didžiausias oro srautas; PL Maksymalne natężenie przepływu powietrza; SL Največji pretok zraka; TR Maksimum hava akım; SR Maksimalni protok vazduha; BY максымальны паток 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 effektinput i det optimale driftspunkt; HU Mért villamosság-felvétel a legjobb hatás-fokú pontban; NL Gemeten elektrische ingangvermogen vermen op het beste-efficiëntiepunt; SK Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou; GA Cumhacht leictreach aicme a thomhaistear ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurima jõuallase mõõdetud tarbimis võimsus; LT Išmatuotai optimalus našumo taško varo vartojimo efekcia; 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 электраспажыванне ў кропцы максымальнай эфэктывнасці; 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 Világítárendszer névleges teljesítménye; NL Nominaal vermogen van het verlichtings-systeem; SK Nominálny výkon systému osvetlenia; GA Cumhacht ainmniúil an chórais soláithe; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusallika nimivõimsus; LT Vardinė apšvietimo sistemos galia; PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvetljevanje; TR Aydınlatma sisteminin nominal gücü; SR Nominalna snaga rasvete; BY номинальная мощность системы освещения; 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 megvilágítás a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kookoppervlak; SK Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvet-lenia na povrch varnej plochy; GA Seilsiú meánach an chórais soláithe ar an dromchla cáicear-raicte; ES Iluminancia media del sistema de lumina-ción en la superficie de cocción; ET Valgusallika toetlaku keskmise valgustundusajastamisajal; LT Apšvietimo sistema užtikrina vidutinę virimo paviršiaus apšvietimą; PL Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzewczej; SL Povprečna osvetljenost kuhinjske površine; BY сяргавыя сістэмы асвятлення; TR Ortalama aydırlıkta sisteminin ortalama aydırlamış; SR Prosječna osvijetljenost na površini za kuvanje; BY средняя освещенность системы освещения на поверхности для приготовления; RU Средняя освещенность, обеспечиваемая системой освещения рабочей поверхности