

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	ELICA		IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или търъовска 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 kummerċjal tieghu; RO denumire sau marca comercială a furnizorului; EL Όνομα και σήμα της προμηθευτής; UA горохельна марка
Model identifier	E100DXI-270-001		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 l-identifikator tal-modell tal-fornituri; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Model; UA модель
Annual Energy Consumption - AEChood	42.2	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeks; LV energoefektivitāns 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 anwali tal-energijsa; RO consumul anual de energie; EL Δεκτής ενέργειας απόδοσης; UA річний обсяг енергоспоживання, кВт·г/рік
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 Energoeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS trieda energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klassi tal-efficiența energetică; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης; UA клас енергоефективності
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	29.8	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuus; LV hidrodinamiskās efektivitāte; PT eficiencia da dinâmica dos fluidos; SV fliedynamiska effektivitet; FR efficacité fluidodynamique; CS fluidni dinamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT i-efficiența fluidodinamica; RO eficiența fluido-dinamică; EL Δυνامична апдонос, UA гидродинамична ефективності
Fluid Dynamic Efficiency class	A		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskās efektivitātes klase; PT classe de eficiencia dinâmica dos fluidos; SV fliedynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trieda fluidni dinamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-efficiența fluidodinamica; RO clasa de eficiență fluido-dinamică; EL Κατηγορία ψευτούναυπικής απόδοσης; UA клас енергоефективності
Light Efficiency - LEhood	76.1	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV appaismojuma efektivitate; PT eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS světlána účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT i-efficiența tal-tidwil; RO eficiența iluminării; EL Φωτινή απόδοση; UA світлова ефективність випромінювання
Lighting Efficiency Class	A		IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективността на осветяване; FI valoteholuokka; LV appaismojuma efektivitātes klase; PT classe de eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS trieda světlé účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-efficiența tal-tidwil; RO clasa de eficiență iluminării; EL Κατηγορία φωτινής απόδοσης; UA клас світлової ефективності випромінювання
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	65.1	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на машини; FI rasvensuodatustehokkuus; LV tauki filtrešanas efektivitate; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoča; MT i-efficiența tal-filtrazjoni tal-grasijiet; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φιλτράρισμας του λιπού; UA ефективність фільтрування жирів
Grease Filtering Efficiency class	D		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на машини; FI rasvensuodatustehokkuus; LV tauki filtrešanas efektivitatē; PT classe de eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS trieda učinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoča; MT il-klassi tal-efficiența tal-filtrazjoni tal-grasijiet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φιλτράρισματος του λιπού; UA клас ефективності фільтрації жирів
Minimum Air Flow in normal use	280	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG debitъ при минималната скорост на нормално използване; FI ilmairitus minimihetola; 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 il-fluss tal-arja fil-velocità minima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata minimă ; EL Poj. саја от регулација на висина на потока
Maximum Air Flow in normal use	540	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максималната скорост на нормално използване; FI ilmairitus maksimihetola; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maksimalt under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale ; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità massima tal-apparat waqt ulužu normali; RO debitul de aer la turata maximă ; EL Poj. саја от максимална висина на потока
Air Flow at intensive/boost setting	620	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при интензивен или форсирани режим, ако има такива; FI ilmairitus intensivissä tai lehostetussa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums pie intensivā režīmā; PT valor do fluxo de ar modo intenso ou boost; SV luftflöde vid intensiv- eller boostställning; FR débit d'air en mode intensif ou «boost» ; CS průtok vzduchu za podmínek intenzívnuho nebo zvýšenou používáním ; HR protok zraka u výstupu intenzívneho koristenia ili pojačania; MT il-fluss tal-arja metà I- apparat ikun qđ jithaddiem bl-ulžu tal-modalitá intensiva; RO debitul de aer in modul intensiv sau accelerat; EL Poj. саја от интенсивен или ускорен режим
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	52	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по крипа A при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu läänetohotaso minimihetolla; LV A-iszvarðas akustikás jaudas emisijas gaisa pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nivel de potencia sonora con ponderación A con regulación de velocidad mínima ; SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektertläpp vid minimi under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS väzená hladina emisii hukui akustičkého výkonu pri minimálnim výkonu; HR ponderirana zvuka snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT -emisjonijet akustički tal-qawwa tal-hoss fl-arja; iprezzati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmisie prin aer la turata minimă disponibilă; EL Στοιχιομέτρια ακουστική ισχύς Α των εκπομπών διεύρυνση χρήσης
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	67	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по крипа A при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu läänetohotaso maksimihetolla; LV A-iszvarðas akustikás jaudas emisijas gaisa pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nivel de potencia sonora con ponderación A con regulación de velocidad máxima ; SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektertläpp vid maximilast under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS väzená hladina emisii hukui akustičkého výkonu pri maximálnim výkonu; HR ponderirana zvuka snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT -emisjonijet akustički tal-qawwa tal-hoss fl-arja; iprezzati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmisie prin aer la turata maximă disponibilă; EL Στοιχιομέτρια ακουστική ισχύς Α των εκπομπών διεύρυνση χρήσης
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	70	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по крипа A при интензивен или форсирани режим, ако има такива; FI melupäästöjen A-painotettu läänetohotaso intensivisessä tai lehostettussa käytössä; LV A-iszvarðas akustikás jaudas emisijas gaisa pie intensivā režīmā; PT nivel de potencia sonora con ponderación A no modo intensivo ou boost; SV luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektertläpp vid intensiv- eller boostställning; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à mode intensif ou «boost» ; CS väzená hladina emisii hukui akustičkého výkonu za podmínek intenzívnuho nebo zvýšenou používáním ; HR ponderirana zvuka snaga A razine buke u výstupu intenzívneho koristenia ili pojačania; MT -emisjonijet akustički tal-qawwa tal-hoss fl-arja; iprezzati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmisie prin aer la modul intensiv sau accelerat; EL Στοιχιομέτρια ακουστική ισχύς Α των εκπομπών διεύρυνση χρήσης ; UA умова акустичного поширення шуму в поєднанні з акустичним режимом
Power consumption off mode - Po	NA	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумация на мощност в режим, изключен; FI energiankulutus sammutettuna; LV jaudas patérinš izzslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektforbrukningen i fränläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotřeba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT il-konsument tal-energijsa fil-modalität Miti; RO consumul de putere în modul opri; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιημένη κατάσταση; UA енергопотребление в режимі вимкнення
Power consumption in standby mode - Ps	0.49	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus standby-tilassa ; LV jaudas patérinš gaidīstās režīmā; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektforbrukningen 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-konsument tal-energijsa fil-modalität Stennija; RO consumul de putere in modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση наочуванї; UA енергопотребление в режимі очікування

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	0.9		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коэффициент на увеличение на времето; FI Aján korotuskerroin; LV Laika paljelinäjuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor povećanja časa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta' zieda fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Πρόσφατης αύξησης κατό την πόροδο του χρόνου; UA Коэфіцієнт зростання у часі
Energy Efficiency Index	EEIhood	51		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeks; LV Energoefektivitātes indekss; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energijske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT L-Indic tal-efficiența energetica; RO Indice de eficiență energetică; EL Δεκτής ενέργειας απόδοσης; UA Показник енергоефективності
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	300	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Дебитъ при измерене на най-висока ефективност; FI Mitatu ilmairita parhaan hyötytuulisen pis-teessä ; LV Gaisa plūsmas, mērīta optimālajā darba punktā ; PT Débito de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; MT Il-fluss tal-arja mērīta punktā optimālā darba punktā
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	420	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Наглядно измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mitatu ilmairanta parhaan hyötytuulen pisteesä ; LV Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjeni tlak zraka na točki najvećeg stupnja iskoristjenja ; MT Il-pressjoni tl-arja mērīta punktā optimālā darba punktā
Maximum air flow	Qmax	NA	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suurim ilmairita; LV Gaisa maksimālā plūsma; PT Débito de ar máximos; SV Najveći pretok zraka; FR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimu tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Mērītā ūdens sāpņa maksimālā prupunka daudzītā
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	117.5	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskoristjenja ; MT Il-kontribut energije elektrike fil-punt al-efficiența maximă ; EL Ηλεκτρικής ισχύς που απορροφάται στη σημείωση της μέγιστης απόδοσης ; UA Енергетична потужност, що поглиняється в точці максималної ефективності
Nominal power of the lighting system	WL	5	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaisustárjasteljánan nimellistä; LV Appgaismes sistēmas nominālā jauda; PT Potencia nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moč sistema za osvetljivanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovity příkon osvětlovacího systému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwil; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού; UA Номинальна потужність системи освітлення
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	381	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветеност, осигурявана от светилен тел на пароварка за готвене ; FI Valaisustárjasteljánan keskmiselt valas-tusvoimakkus keittipöntällä ; LV Appgaismes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz ēdienu gatavošanas virsmas; PT Iluminación media producida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura ; SV Povprečna svjetlost kuhalne površine, ki zagotavlja sistem za osvetljovanje; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuison ; CS Průměrné osvětlení varmeho povrchu osvětlovacího systému; HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje ; MT Il-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwil fuq il-wiċċi għat-tisr ; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit ; EL Μέσοια φωτινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγιέρεμας; UA Середнє світлове випромінювання системи освітлення на парильній поверхні

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	ELICA		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 obchodná značka výrobcu; GA ainm ná branda an tsráthair; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tõmja nimi või kaubamärk; LT Tiekių 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 вытворца; RU название или марка поставщика
Model identifier	E100DXI-270-001		DE Modellkennung des Lieferanten; DA Model; HU modell; 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 - AEChood	42.2	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Ártig energiforbrug; HU energiafelhasznási mutató; NL het jaarlijks energieverbruik; SK index energetického účinnosti; GA Innéacs éifeachtlachta fuinimh; ES el consumo de energía anual; ET aastane energiatarbijamine; LT energijos vartojimo efektyvumo santykis dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energetskega učinkovitosti; TR Yıllık enerji tüketimi; SR indeks energetskega efikasnosti; BY індекс энерга эфектыўнасці; RU годовое потребление энергии
Energy Efficiency Class	A		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitätsklasse; HU energiahétkönysági osztály; NL energie-efficiëntieklaasse; SK trieda energetickéj účinnosti; GA rang éifeachtlachta fuinimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiaföhöhususe klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klasė; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetskega učinkovitosti ; TR Energi verimiliik sinifi; SR klasa energetskega efikasnosti; BY клас энерга эфектыўнасці; RU класс энергоэффективности
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	29.8	%	DE fluidynamische Effizienz; DA Väeskodynamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonysság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidná dynamická účinnosť; GA éifeachtlachta shreabhdhinimüciü; ES la eficiencia fluidodinámica; ET húdrodinaamika töhusus; LT srauto dinaminis efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL pretočna dinamicka učinkovitost; TR Sivi dinamiği verimiliğ; SR flu-dinamicka efikasnost; BY дынамичная эфектыўнасць вадкасці; RU гидродинамическая эффективность
Fluid Dynamic Efficiency class	A		DE Die Klasse für die fluidynamische Effizienz; DA Väeskodynamisk effektivitetsklass; HU hidrodinamikai hatékonysság osztály; NL hydrodynamische-efficiëntieklaasse; SK trieda fluidinej dynamickej účinnost; GA rang éifeachtlachta sreabhdhinimüciü; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET húdrodinaamika töhusus klass; LT srauto dinaminio efektyvumo klas; PL klasa wydajności przepływu dynamicznego; SL razred pretočne dinamične učinkovitosti; TR Sivi dinamiği verimiliik sinifi; SR klasa flu-dinamickie efikasnost; BY клас дынамичнай эфектыўнасці вадкасці; RU класс гидродинамической эффективности
Light Efficiency - LEhood	76.1	lux/W	DE Beleuchtungsseffektivität; DA Belysningsseffektivitet; HU megvilágítási hatékonysság; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnosť; GA éifeachtlachta solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustöhusus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetlobna učinkovitost; TR Aydinlatma Verimiliği; SR svetlosna efikasnost; BY святлоаддача; RU световая отдача
Lighting Efficiency Class	A		DE Beleuchtungsseffizienzklasse; DA Belysningsseffektivitätsklass; HU megvilágítási hatékonysság osztály; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK trieda svetelnej účinnosti; GA rang éifeachtlachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustöhusus klass; LT šviesos našumo klas; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydinlatma Verimiliik sinifi; SR klasa svetlosna efikasnost; BY клас светловой отдачи
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	65.1	%	DE Fettabscheidegrad; DA Effektivitet af fedfiltering; HU zsírszűrő hatékonysság; NL vetfilteringsefficiëntie; SK účinnosť filtrace tukov; GA éifeachtlachta scagtha gréisce; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töhusus; LT riebalų filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitost filtriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimiliğ; SR efikasnost filtriranja masti; BY эфектыўнасць фільтрацыі змазак; RU эффективность фильтрации жиров
Grease Filtering Efficiency class	D		DE Die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitätsklasse af fedfiltering; HU zsírszűrő hatékonysság osztály; NL vetfilteringsefficiëntieklaasse; SK trieda účinnosti filtrácie tukov; GA rang éifeachtlachta scagtha gréisce; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töhusus klass; LT nebulų filtravimo našumo klas; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimiliğ; SR klasa efikasnosti filtriranja masti; BY клас эфектыўнасці фільтрацыі змазак; RU клас эффективности фильтрации жиров
Minimum Air Flow in normal use	280	m³/h	DE Der Luftstrom im Normalbetrieb; DA Luftström ved minimalt effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum met normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálom výkone; GA aershreabhach ag an ioscumhach; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne öhuvool takasutusel; LT oro srautas mažiausiai; Galingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimalni moči; TR Asgarî Hızdzâki Hava Akımı; SR protok vazduhu pri minimálnej snazi; BY natok paverba prы minimálnej magutnasj; RU расход воздуха при минимальной мощности
Maximum Air Flow in normal use	540	m³/h	DE Der Luftstrom maximaler; DA Luftström ved maksimalt effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumselheid bij normal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aershreabhach ag an ioscumhach; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimalne öhuvool takasutusel; LT oro srautas didžiausiai; Galingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej; SL pretok zraka na maksimalni moči; TR Azami Hızdzâki Hava Akımı; SR protok vazduhu pri maksimalnej snazi; BY natok paverba пры максимальнай magutnasj; RU расход воздуха при максимальной мощности
Air Flow at intensive/boost setting	620	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DA Luftström ved intensivt bruk eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebességfokozaton; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzduchu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA aershreabhach le trénásud; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Öhuvool ved intensivsusutesel; LT oro srautas intenzívja ar forosztaja velkesen; PL; Dáne dotyczące natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka v intenzivnom ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarları haakim; SR protok vazduhu pri intenzivnom ali boost načinu delovanja; BY узаконен гукаса мац шуму А при максимальнай magutnasj; RU расход воздуха в условиях интенсивного использования или в режиме boost
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	52	dB(A) re 1pW	DE A-Bewertete Lautschallemission bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydefpekt ved minimal effekt; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akustische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij minimaal normaal gebruik; GA vánzéna hladina emisiu hlučku akustického výkonu pri minimálom výkone; GA fuaimchumhach ualátható A na n-asztúhe fuaime ag an ioscumhach; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinivoò A suutes väiskeine kurisu korral; LT A svertiné; GArso; Galia mažiausiai; Gelingumu; PL pozíom halasu jako halas emitowano w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvôchné modi emisije hrupa pri minimálnej moči; TR Asgarî hizada normal kulanımda havaya yayan akustik A-ağırlılık ses güci emisyonu; SR ponderisana zvôchna snaga A buke pri maksimalnoj snazi; BY узаконен гукаса мац шуму А при максимальнай magutnasj; RU взвешенная звуковая мощность по шкале A звукового излучения при минимальной мощности
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	67	dB(A) re 1pW	DE A-Bewertete Lautschallemission bei maximaler verfügbare Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydefekt ved maksimal effekt; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akustische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maximumselheid bij normal gebruik; GA vánzéna hladina emisiu hlučku akustického výkonu pri maximálom výkone; GA fuaimchumhach ualátható A na n-asztúhe fuaime ag an ioscumhach; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinivoò A suutes sururima kurisu korral; LT A svertiné; GArso; Galia mažiausiai; Gelingumu; PL pozíom halasu jako halas emitowano w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven A zvôchné modi emisije hrupa pri maksimalni moči; TR Azami hizada normal kulanımda havaya yayan akustik A-ağırlılık ses güci emisyonu; SR ponderisana zvôchna snaga A buke pri maksimalnoj snazi; BY узаконен гукаса мац шуму А при максимальнай magutnasj; RU взвешенная звуковая мощность по шкале A звукового излучения при максимальной мощности
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	70	dB(A) re 1pW	DE A-Bewertete Lautschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DA A-vægtet lydefektneavten ved intensiv bruiststand eller boost; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény intensív vagy boost fokozat használatakor; NL akustische A-gewogen geluidsemisie in de lucht in de intensieve of boostmodus; GA vánzéna hladina emisiu hlučku akustického výkonu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA fuaimchumhach ualátható A na n-asztúhe fuaime le trénásud; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su posicion ultrarrápida o reforzada; ET Helinivoò A suutes intensivne kurisu korral; LT A svertiné; GArso; Galia mažiausiai; Gelingumu; PL pozíom halasu jako halas emitowano w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy intensywnym ili turbo; SL vrednotena raven A zvôchné modi emisije hrupa pri intensywnem ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarları haakim; SR protok vazduhu pri intenzivnom ili boost načinu delovanja; BY узаконен гукаса мац шуму А при интенсивном или суперскоростном
Power consumption off mode - Po	NA	W	DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; DA Energiforburg i slukket tilstand; HU energiafogyasztás kikapcsolt állapotban; NL het elektriciteitsverbruik in de uit-stand; SK spotreba energie vo vypnutom režime; GA caitheamh fuinimh agus é műtcha; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakuuli väljaläätimistä; LT Išjungtasen suvarojamos elektros energios kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energije v usagnjemenu načinu; TR Kapali moddaki güç tüketimi; BY спакъяванне енергии в выключенным режиме; RU потребление энергии в выключенном состоянии
Power consumption in standby mode - Ps	0.49	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforburg i standby; HU energiafogyasztás készenléti módban; NL het elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand; SK spotreba energie v pohovostnom režime; GA caitheamh fuinimh i módi fiireachais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakuuli standby-režimis; LT budéjimo veikseña suvarojamos elektros energios kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energije v standby načinu; TR Hazır beklemé modundaki güç tüketimi; SR potrošnja energije u stanju mirovanja; BY спакъяванне енергии 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	0.9	DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsförgåelsefaktor; HU Időtartram-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činitel' prírastku času; GA Fachtór méádaithe sin am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvutegur; LT Laiko didėjim; DAUGiklis; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povečanja časa; TR Zaman artıs faktör; SR Faktor povečanja tokom vremena; BY кафциент павећања са временом
Energy Efficiency Index	EELhood	51	DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitätsindex; HU Energiahétkönysági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetického účinnosti; GA Innéacs éifeachtlachta fuinimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiaföhöhususindeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energetike učinkovitosti; TR Enerji Verimiliik Endeksi; SR indeks energetskega efikasnosti; BY індекс энерга эфектыўнасці
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	300	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Mált luftstrom i det optimale driftpunkt (BEP); HU Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu vode s najvyšou účinnosťou; GA Sreatbráha aer a thomaistear agt pointe na héfeachlachta uasta; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Möödetud õhuvooluhulk suurima töhususega tööolukorras; LT Išmatuotas optimalus našumo taško ora sutas; PL Natężezenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; TR En yi verimiliik noksatsindaki havu; SR protok vazduhu izmerena pri maksimalnoj efikasnosti; BY vydatok vzduchu na kóppczi maksimalnaj effektyvnači; RU Давление воздуха, замеренное в точке максимальной эффективности
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	420	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Mált luftryk i det optimale driftpunkt; HU Mért lénygomás a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu vode s najvyšou účinnosťou; GA Aerinhra a thomaistear agt pointe na héfeachlachta uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Möödetud õhurõhk suurima töhususega tööolukorras; LT Išmatuotas optimalus našumo täisko ore slegis; PL Cisnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjen zračni tlak na točki najveće učin-kovitosti; TR En yi verimiliik noksatsindaki statik barkış; SR Pritisak vazduhu izmerena pri maksimalnoj efikasnosti; BY ціск паветра ў кóppczi maksimalnaj effektyvnači; RU Давление воздуха, замеренное в точке максимальной эффективности
Maximum air flow	Qmax	NA	DE Maximaler Luftstrom; DA Maximalis légaramebesség; NL Maximale luchtstrom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aershreabhach uasta; ES Flujo de aire máximo; ET Suurim õhuvooluhulk; LT Didžiausias ora sutas; PL Maksymalne natężezenie przepływu powietrza; SL Najveći pretok zraka; TR Maksumum hav aksma; SR Maksmalni protok vazduhu; RA Maximalnyj расход воздуха
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	117.5	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Mált elektrik effektoptag i det optimale driftpunkt; HU Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatás-fokú pontban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunkt; SK Nameraný elektrický prikon v bode s najvyšou účinnosťou; GA Cumhactleachtrach a chatear ag pointe na héfeachlachta uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurima töhususega tööolukorras mõõdetud tarbitar sisendvõimsus; LT Išmatuoju optimalus našumo taško varto-jamoi elektrine; Galia; PL Põbor moyz mierzyony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električka moc na točki najveće učinkovitosti; TR En yi verimiliik noksatsindaki elektrik güci; SR Potrošnja električne energije pri maksimalnoj efikasnosti; BY элекраснахыяне від кóppczi maksimalnaj effektyvnači; RU Потребляемая электрическая мощность, замеренная в точке максимальной эффективности
Nominal power of the lighting system	WL	5	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningsystems nomelle effekt; HU A világítórendszer névleges teljesítménye; NL Nominalný vermogen van het verlichtingssysteem; GA Cumhact ainiomniúil an chórais solisite; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valguslakini nimivõimsus; LT Vardine apšviestimo sistemos; Galia; PL Nominalna sistemova osvetleniye; SL Nazivna moć sistema za osvetljavanje; TR Aydinlatma sisteminin nominal güci; SR Nominalna snaga rasveti; BY наливальная маутгансці сістымы аспеллені; RU Ноимальная мощность системы освещения
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	381	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystems gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen; HU A világítórendszer átlagos félületen biztosított átlagos meglilágitas; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kookoppervlak; SK Priemieren osvetlenie vrátane systémom osvetlenia; GA Solsiú meánach an chórás coacarachta; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valguslakika tekitatud keskmisne valgustatus töiduvallustamispinnal; LT Apšviestimo sistema užtinkrina vidutiné virimo paviršius apšvieta; PL Średnie natężezenie oświetlenia zapewniane przez system oświetlenia na powierzchni płyt grzejnej; SL Povprečna osvetlenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje; TR Písirje alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması; SR Prosečna osvetlenost na površini za kuhanje; BY срдбни аспектенаса цистмы аспеллені на паверхні для гатавання; RU Средняя освещенность, обеспечиваемая системой освещения варочной поверхности