

**Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014 and UK SI 2019 No. 539**

PRF0172645A

FOG0102648 Ed. 08/18

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	ELICA		IT nome o 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 sens i-komertju jew i-marka kummerġjali tiegħu, RO denumirea sau marca comercială a furnizorului, EL Όνομα και στυλ του προμηθευτή, UA торговельна марка
Model identifier	E127XXI-025-001		IT modello, BG идентификатор на модела, FI malli, LV piegādātāja modela identifikators, PT identificação de modelo, SV Leverantörens modellbeteckning, FR modèle, CS model, HR model, MT Identifikazzjoni tal-model tal-fornitur, RO identificator de model al furnizorului, EL Μοντέλο, UA модель
Annual Energy Consumption - AEC	59.9	kWh/a	IT indice di efficienza energetica, BG годишна консумация на енергия, FI energiatuottoyksiköt, LV enerģētiskās gāsmas, PT consumo anual de energia, SV Den årliga energiförbrukningen, FR consommation d'énergie annuelle, CS index energetické účinnosti, HR indeks energetske učinkovitosti, MT i-konsum annwali tal-enerġija, RO consumul anual de energie, EL ετήσιος ενεργειακός αποδοχός, UA річний обсяг енергоспоживання, kWt рік
Energy Efficiency Class	A		IT classe di efficienza energetica, BG клас на енергийна ефективност, FI energiatehokkuusluokka, LV enerģētiskās klases, PT classe de eficiência energética, SV Energeffektivitetsklass, FR classe d'efficacité énergétique, CS třída energetické účinnosti, HR klasa energetske učinkovitosti, MT i-klass tal-effiċjenza tal-enerġija, RO clasa de eficiență energetică, EL κατηγορία ενεργειακής απόδοσης, UA клас енергоефективності
Fluid Dynamic Efficiency - FDE	39.7	%	IT efficienza fluidodinamica, BG аеродинамична ефективност, FI nestäynaamen tehokkuus, LV hidrodinamiskā efektivitāte, PT eficiência da dinâmica dos fluidos, SV flöddynamiska effektivitet, FR efficacité fluidodynamique, CS fluidní dynamická účinnost, HR učinkovitost dinamičke fluide, MT i-effiċjenza fluidodinamika, RO eficiență fluid-dinamică, EL δυναμική απόδοση ρευστών, UA аеродинамічна ефективність
Fluid Dynamic Efficiency class	A		IT classe di efficienza fluidodinamica, BG клас на аеродинамична ефективност, FI nestäynaamen tehokkuusluokka, LV hidrodinamiskā efektivitātes klases, PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos, SV flöddynamiska klasser, FR classe d'efficacité dynamique du modèle, CS třída fluidní dynamické účinnosti, HR klasa učinkovitosti dinamičke fluide, MT i-klass tal-effiċjenza fluid-dinamika, RO clasa de eficiență fluid-dinamică, EL κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης, UA клас аеродинамічної ефективності
Light Efficiency - LE	20.1	lux/W	IT efficienza luminaria, BG ефективност на осветление, FI valaisto, LV karpatuuma efektivitāte, PT eficiência de iluminação, SV Belysningseffektivitet, FR efficacité lumineuse, CS světelná účinnost, HR učinkovitost svjetla, MT i-effiċjenza tal-ħajra, RO eficiență luminoasă, EL φωτεινική απόδοση, UA світлова ефективність випромінювання
Lighting Efficiency Class	B		IT classe di efficienza luminaria, BG клас на ефективност на осветление, FI valaisto, LV karpatuuma efektivitātes klases, PT classe de eficiência de iluminação, SV Belysningseffektivitetsklass, FR efficacité lumineuse du modèle, CS třída světelné účinnosti, HR klasa učinkovitosti svjetla, MT i-klass tal-effiċjenza tal-ħajra, RO clasa de eficiență luminoasă, EL κατηγορία φωτεινικής απόδοσης, UA клас світлової ефективності випромінювання
Grease Filtering Efficiency - GFE	45.1	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi, BG ефективност на филтриране на мазнини, FI rasvaerästäytyskyky, LV tauku filtrācijas efektivitāte, PT eficiência de filtragem de gorduras, SV Fettfilteringseffektivitet, FR efficacité de filtration des graisses, CS účinnost filtrace tuků, HR učinkovitost filtriranja mastova, MT i-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-grassi, RO eficiență de filtrare a grăsimilor, EL Αποδοχή ελάφρυνσης του λίπους, UA ефективність фільтрації жиру
Grease Filtering Efficiency class	F		IT classe di efficienza di filtraggio dei grassi, BG клас на ефективност на филтриране на мазнини, FI rasvaerästäytyskyky, LV tauku filtrācijas efektivitātes klases, PT classe de eficiência de filtragem de gorduras, SV Fettfilteringseffektivitetsklass, FR efficacité de filtration des graisses du modèle, CS třída účinnosti filtrace tuků, HR klasa učinkovitosti filtriranja mastova, MT i-klass tal-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-grassi, RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor, EL κατηγορία αποδοχής του ελάφρυνσης του λίπους, UA клас ефективності фільтрації жиру
Minimum Air Flow in normal use	275	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima, BG дебитът при минималната скорост на нормално използване, FI ilmapuhtaus minimivirta, LV gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma režīmā, PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima, SV Luftflöde vid minsta strömmen, FR débit d'air à la vitesse minimale, CS průtok vzduchu při minimálním výkonu, HR protok zraka na minimalnoj snazi, MT i-fluss tal-ħajra tal-ħajra, RO debit de aer la turaie minimă, EL ποσότητα αέρα (m³/h) na minimalnī šaridoti za zamenljivo reżimu uporabe
Maximum Air Flow in normal use	540	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima, BG дебитът при максималната скорост на нормално използване, FI ilmapuhtaus maksimivirta, LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma režīmā, PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima, SV Luftflöde vid maximalströmmen, FR débit d'air à la vitesse maximale, CS průtok vzduchu při maximálním výkonu, HR protok zraka na maksimalnoj snazi, MT i-fluss tal-ħajra tal-ħajra, RO debit de aer la turaie maximă, EL ποσότητα αέρα (m³/h) na maksimalnī šaridoti za zamenljivo reżimu uporabe
Air Flow at intensive/boost setting	720	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost, BG дебитът на помпата за интензивно или форсиран режим, ако има такава, FI ilmapuhtaus intensiivisäätötilassa, LV gaisa plūsmas ātrums intensīvā vai pastiprinātā režīmā, PT valor do fluxo de ar em modo intensivo ou boost, SV Luftflöde vid intensiv- eller boostläge, FR débit d'air en régime intensif ou boost, MT i-fluss tal-ħajra tal-ħajra, RO debit de aer în regim intensiv sau accelerat, EL ποσότητα αέρα (m³/h) na maksimalnī šaridoti za zamenljivo reżimu uporabe
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	51	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima, BG ниво на шума на мощността на използване в изключен режим, по крика A при минималната скорост, FI melitehollisuus A-painotettu ääniteho minimivirta, LV skaņas jaudas A-tilvērtums minimālā ātruma režīmā, PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima, SV Luftbeteakt ljudnivå för A-viktade ljudförlustsläpp vid minsta strömmen, FR émissions acoustiques de la par pondérée de la valeur A à la vitesse minimale, CS vázní Nadra emi Mku akustického výkonu při minimálním výkonu, RS ponderisana zvukova snaga A težine baze na minimalnoj snazi, MT i-potenza sonora ponderata A, UA рівень акустичного потужності шуму в режимі роботи на мінімальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	68	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima, BG ниво на шума на мощността на използване в изключен режим, по крика A при максималната скорост, FI melitehollisuus A-painotettu ääniteho maksimivirta, LV skaņas jaudas A-tilvērtums maksimālā ātruma režīmā, PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima, SV Luftbeteakt ljudnivå för A-viktade ljudförlustsläpp vid maximalströmmen, FR émissions acoustiques de la par pondérée de la valeur A à la vitesse maximale, CS vázní Nadra emi Mku akustického výkonu při maximálním výkonu, RS ponderisana zvukova snaga A težine baze na maksimalnoj snazi, MT i-potenza sonora ponderata A, UA рівень акустичного потужності шуму в режимі роботи на максимальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	74	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost, BG ниво на шума на мощността на използване в изключен режим, по крика A на помпата за интензивно или форсиран режим, ако има такава, FI melitehollisuus A-painotettu ääniteho intensiivisäätötilassa, LV skaņas jaudas A-tilvērtums intensīvā vai pastiprinātā režīmā, PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost, SV Luftbeteakt ljudnivå för A-viktade ljudförlustsläpp vid intensiv- eller boostläge, FR émissions acoustiques de la par pondérée de la valeur A en régime intensif ou boost, MT i-potenza sonora ponderata A, UA рівень акустичного потужності шуму в режимі роботи на максимальній швидкості
Power consumption off mode - Po	NA	W	IT consumo di energia in modo spento, BG консумация на мощност в режим „изключен“, FI energikulutus sammutustilassa, LV patēriņš enerģijai izslēgtā režīmā, PT consumo de energia no modo de desativação, SV effektförbrukning i inläge, FR la consommation d'énergie en mode veille, CS spotřeba energie ve vypnutém režimu, RS potrošnja energija u radnoj stanju isključen, MT i-konsum tal-enerġija f-idmadd stannja, RO consumul de putere în mod standby, EL καταπόνηση ενέργειας σε κατάσταση σβήσι, UA енергоспоживання в режимі очікування
Power consumption in standby mode - Ps	0.49	W	IT consumo di energia in modo standby, BG консумация на мощност в режим „потомост“, FI energikulutus standbytilassa, LV patēriņš enerģijai pusaktīvā režīmā, PT consumo de energia no modo de espera, SV effektförbrukning i standbyläge, FR la consommation d'énergie en mode veille, CS spotřeba energie v pohotovostním režimu, RS potrošnja energija u stanju pripravnosti, MT i-konsum tal-enerġija f-idmadd stannja, RO consumul de putere în mod standby, EL καταπόνηση ενέργειας σε κατάσταση σβήσι, UA енергоспоживання 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	0,6		IT Facteur d'augmentation du temps; BG Коэффициент на увеличаване на времето; IT Aján korrekciószerkelem; UA Лага підліжніжних коефіцієнтів; PT Factor de aumento de tempo; SV Faktor förökningstiden; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koefficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Faktur ta' zieda f-ին; RO Factor de creştere în timp; EL Παράγοντας αύξησης κατά την πόρση του χρόνου; UA Коефіцієнт зростання в часі
Energy Efficiency Index	EEHood	46,2		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; IT Energieeffizienzindex; 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 Indekst tal-efficienza enerġetika; RO Indice de eficiență energetică; EL Δείκτης ενεργειακής απόδοσης; UA Показник енергетичної ефективності
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	390	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Измерен ток на най-висока ефективност; IT Misurato l'alimentazione portata hysusefficiency p-toressa; LV Izmērētais gaisa plūsmas ātrums pie maksimālās efektivitātes; PT Taxa média de ar medido no ponto de maior eficiência; SV Izmärnen slöppströmning vid bästa effektivitet; FR Débit d'air mesuré au meilleur rendement; CS Měřená rychlost proudění vzduchu při optimálním výkonu; HR Izmerena stopa protoka zraka pri najboljoj snazi rada; MT Is-sinjta tal-fluss tal-arja mjadla fil-punt tal-efficienza massima; RO Fluxul nominal de aer; EL Μέτρον ποσότητας αέρα; UA Мідність повітряного потоку при оптимальній продуктивності
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	660	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Измерено налягане в точката на най-висока ефективност; IT Misurato l'imbarcazione portata hysusefficiency p-toressa; LV Izmērētais spiediens uzlabotības punkta pie maksimālās efektivitātes; PT Taxa média de pressão de ar medido no ponto de maior eficiência; SV Izmärnen trycknivå vid bästa effektivitet; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal; CS Měřená tlak vzduchu v bodě největší účinnosti; HR Izmeren faz pritiska zraka pri najboljoj snazi rada; MT Is-presione tal-arja mjadla fil-punt tal-efficienza massima; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Τίσιον του αέρα μετρημένο στο σημείο της μέγιστης απόδοσης; UA Тиск повітря, вимірюваний в точці максимальної ефективності
Maximum air flow	Qmax	720	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален поток; IT Suum l'alimentazione; LV Maksimālais gaisa plūsmas ātrums; PT Débito de ar máximo; SV Maximalt flöde av luft; FR Débit d'air maximum; CS Maximální průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimu tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέτρον ποσότητας αέρα; UA Максимальний швидкість повітряного потоку
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	180	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza; BG Измерена електропотребност в точката на най-висока ефективност; IT Misurato l'elettricità portata hysusefficiency p-toressa; LV Izmērētais elektriskais jaudas ātrums pie maksimālās efektivitātes; PT Taxa média de potência elétrica medido no ponto de maior eficiência; SV Izmärnen värmeeffekt vid bästa effektivitet; FR Puissance électrique à l'état de meilleur rendement; CS Měřená elektrická síla v bodě největší účinnosti; HR Izmerena električna snaga pri najboljoj snazi rada; MT Is-potenzja tal-elekttra mjadla fil-punt tal-efficienza massima; RO Puterea electrică măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροφάται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης; UA Електроенергія потужності споживання в точці максимальної ефективності
Nominal power of the lighting system	WL	28	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветелателната система; IT Valutazione potenza nominale minima; LV Apgaime sistēmas nomālais jaudums; PT Potência nominal do sistema de iluminação; SV Nominell max-systema för belysning; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý výkon osvětlovacího systému; HR Nominalna snaga sustava za osvjetljenje; MT Il-qawwa nominal tas-sistema tal-iluminazzjoni; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού; UA Номінальна потужність системи освітлення
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emidled	563	lux	IT Illuminamento medio sul sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; BG Средна освещеност; OSvetlenost površine isprave podsvjetljenosti kao gotovine; IT Illuminazione media prodotta dal sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; SV Förmedlad medelbelysning från belysningsanordningen på kookytan; FR Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson; CS Průměrné osvětlení vzniklé pomocí osvětlovacího systému; HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvijetljavanje površine za kuhanje; MT Il-luminazzjoni medja tas-sistema tal-iluminazzjoni fuq il-wieq tal-kwina; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminare pe suprafața de gătit; EL Μεσοτύπιο φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος

Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014 and UK SI 2019 No. 539

PRF0172645A FOC0102648 Ed. 08/18

	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 nó branda an tsoidhreach; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tarnija nimi või kaubamärk; LT Tieklo pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali oznaka proizvajalca; TR Tedarikçi adı, SR ime i robna marka proizvođača; BY назва або таварны знак вытворцы; RU название или марка поставщика
Model identifier	E127XXI-025-001		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 mudel; LT modelis; PL identyfikator modelu dostawcy; SL model; TR Model tanımlı; SR Model; BY мадэль; RU модель
Annual Energy Consumption - AEChood	59.9	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Årligt energiforbrug; HU energiatakarékonyag mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickej účinnosti; GA inneacs éifeachtúlachta fuinnimh; ES el consumo de energía anual; ET aastane energitarbimine; LT energijos vartojimo efektyvumo santykinis dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energetske učinkovitosti; TR Yıllık enerji tüketimi; SR indeks energetske efikasnosti; BY ўдасць энергія эфектыўнасці; RU расход потребляемой энергии
Energy Efficiency Class	A		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitetsklasse; HU energiatakarékonyag osztály; NL energie-efficiëntieklasse; SK trieda energetickej účinnosti; GA rang éifeachtúlachta fuinnimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energatõhususe klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klasė; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetske učinkovitosti; TR Enerji verimliliği sınıfı; SR klasa energetske efikasnosti; BY клас энергія эфектыўнасці; RU класс энергоэффективности
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	39.7	%	DE flüssigkeitsdynamische Effizienz; DA Væskelednings-effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonyság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK ľudná dynamická účinnosť; GA éifeachtúlacht sreabhachnaimíoch; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinamika tõhusus; LT srauto dinaminis efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL preločna dinamična učinkovitost; TR Sıvı dinamiği verimliliği; SR fluo-dinamička efikasnost; BY дынамічная эфектыўнасць вадаправы; RU гидродинамическая эффективность
Fluid Dynamic Efficiency class	A		DE de Klasse für die flüssigkeitsdynamische Effizienz; DA Væskelednings-effektivitetsklasse; HU hidrodinamikai hatékonyság osztály; NL hydrodynamische-efficiëntieklasse; SK trieda fluidnej dynamickej účinnosti; GA rang éifeachtúlachta sreabhachnaimíoch; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinamika tõhususe klass; LT srauto dinaminio efektyvumo klasė; PL klasa wydajności przepływu dynamicznego; SL razred preločne dinamične učinkovitosti; TR Sıvı dinamiği verimliliği sınıfı; SR klasa fluo-dinamičke efikasnosti; BY клас дынамічнай эфектыўнасці вадаправы; RU класс гидродинамической эффективности
Light Efficiency - LEhood	20.1	lux/W	DE Beleuchtungseffizienz; DA Belysnings-effektivitet; HU megvilágítás hatékonyság; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnosť; GA éifeachtúlacht solais; ES la eficiencia de iluminación; ET valgustusühus; LT šviestov našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetlobna učinkovitost; TR Aydınlatma Verimliliği; SR svetlosna efikasnost; BY святлоадачна; RU осветное органи
Lighting Efficiency Class	B		DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysnings-effektivitetsklasse; HU megvilágítás hatékonyság osztály; NL verlichtingsefficiëntieklasse; SK trieda svetelnej účinnosti; GA rang éifeachtúlachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET valgustusühususe klass; LT šviestov natumo klasė; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydınlatma Verimliliği sınıfı; SR klasa svetlosne efikasnosti; BY клас святлоадачнасці; RU класс световой органи
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	45.1	%	DE Fettsäureabscheidgrad; DA Effektivitet af fedttilfængelse; HU zsírsavzáró hatékonyság; NL vetiltingsefficiëntie; SK účinnosť filtraže tukov; GA éifeachtúlacht scagtha gráisio; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rassa eemaldamise tõhusus; LT riebiųjų filtravimo našumas; PL wydajność pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitost filtriranja maščob; TR Yağ Sızma Verimliliği; SR efikasnost filtriranja masti; BY эфектыўнасць фільтравання асяжак; RU эффективность фильтрации жиров
Grease Filtering Efficiency class	F		DE de Klasse für den Fettsäureabscheidgrad; DA Effektivitetsklasse af fedttilfængelse; HU zsírsavzáró hatékonyság osztálya; NL vetiltingsefficiëntieklasse; SK trieda účinnosti filtraže tukov; GA éifeachtúlacht scagtha gráisio; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa; ET Rassa eemaldamise tõhususe klass; LT riebiųjų filtravimo natumo klasė; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob; TR Yağ Sızma Verimliliği sınıfı; SR klasa efikasnosti filtriranja masti; BY клас эфектыўнасці фільтравання асяжак; RU класс жиропоглощающей способности
Minimum Air Flow in normal use	275	m³/h	DE der Luftstrom minimal; DA Luftstrøm ved minimal effekt; HU Javégszállítás minimális teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aerstréabhadh ag an uiscshumhaicht; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne õhuvool tavakasutusel; LT oro srautas mažiausias; GŲlingumi, PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimalni moči; TR Asgari Hızdaki Hava Akışı; SR protok vazduha pri minimalnoj snazi; BY патоk паветра пры мінімальнай магутнасці; RU расход воздуха при минимальной мощности
Maximum Air Flow in normal use	540	m³/h	DE der Luftstrom maximal; DA Luftstrøm ved maksimal effekt; HU Javégszállítás maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumniveau bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aerstréabhadh ag an uiscshumhaicht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimaalne õhuvool tavakasutusel; LT oro srautas didžiausias; GŲlingumi, PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej; SL pretok zraka na maksimalni moči; TR Azami Hızdaki Hava Akışı; SR protok vazduha pri maksimalnoj snazi; BY патоk паветра пры максімальнай магутнасці; RU расход воздуха при максимальной мощности
Air Flow at intensive/boost setting	720	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; DA Luftstrøm ved intensiv brug eller boost; HU Javégszállítás intenzív vagy boost sebességfokozatán; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzduchu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeného požívania; GA aerstréabhadh le hianaisiúid; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Dõhuvool intensiivse või kiirendatud režiimis; LT oro srautas intensyviai ar forsuojus veiksmas; PL natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnej lub turbo; SL pretok zraka v intenzivnem ali boost načinu delovanja; TR Yüksek veya destekli ayarlarla hava akışı; SR protok vazduha u intenzivnom i brzom režiimu upotrebe ili boost; BY ўзровень інтэнсіўнай ці буставой інтэнсіўнай магутнасці; RU расход воздуха в условиях интенсивного использования или в режиме boost
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	51	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtede lydfærdighed ved minimal effekt; HU A-szűrővel súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimum bij normaal gebruik; SK vážená hladina emisie hluku akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA fuaimchumhaicht uallaithe A na n-astuithe fuaimne ag an uiscshumhaicht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Heliivoo A suhtes väiksema kiiruse korral; LT A sverlinė; GŲraso; GŲlia mažiausiu; GŲlingumi; PL poziom hałasu jako hałas emitowany w pozycji fil akustycznych odpowiadających A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri minimalni moči; TR Azami sesli tonu normal kulandirma hava yayılan akustik A-ğırlıklı ses gücü emisyonu; SR pondersana zvučna snaga A buke pri minimalnoj snazi; BY ўзровень гукавай моц шыўу A пры мінімальнай магутнасці; RU Валевская звуковая мощность по шкале A звукового включения при минимальной мощности
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	68	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtede lydfærdighed ved maksimal effekt; HU A-szűrővel súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximumniveau bij normaal gebruik; SK vážená hladina emisie hluku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA fuaimchumhaicht uallaithe A na n-astuithe fuaimne ag an uiscshumhaicht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Heliivoo A suhtes suurema kiiruse korral; LT A sverlinė; GŲraso; GŲlia didžiausiu; GŲlingumi; PL poziom hałasu jako hałas emitowany w pozycji fil akustycznych odpowiadających A przy maksymalnej; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri maksimalni moči; TR Azami sesli tonu normal kulandirma hava yayılan akustik A-ğırlıklı ses gücü emisyonu; SR pondersana zvučna snaga A buke pri maksimalnoj snazi; BY ўзровень гукавай моц шыўу A пры максімальнай магутнасці; RU Валевская звуковая мощность по шкале A звукового включения при максимальной мощности
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	74	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; DA A-vægtede lydfærdighed ved intensiv brug/tilstand eller boost; HU A-szűrővel súlyozott hangteljesítmény intenzív vagy boost fokozat használatánál; NL akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK vážená hladina emisie hluku akustického výkonu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeného požívania; GA fuaimchumhaicht uallaithe A na n-astuithe fuaimne le hianaisiúid; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Heliivoo A suhtes intensiivse kiiruse korral; LT A sverlinė; GŲraso; GŲlia intensyviai ar forsuojus veiksmas; PL natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnej lub turbo; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri intenzivnem ali boost načinu delovanja; TR Yüksek veya destekli ayarlarla hava yayılan akustik A-ğırlıklı ses gücü emisyonu; SR pondersana zvučna snaga A buke u uvelovima intenzivne upotrebe ili boost; BY ўзровень гукавай моц шыўу A пры інтэнсіўнай ці буставой інтэнсіўнай магутнасці; RU Валевская звуковая мощность по шкале A звукового включения в условиях интенсивного использования или в режиме boost
Power consumption off mode - Po	NA	W	DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; DA Energiforbrug i slukket tilstand; HU energiagazdálkodás kikapcsoló állapotban; NL het elektriciteitsverbruik in de uit-stand; SK spotřeba energie v vypnutom režime; GA caitheamh fuinnimh agus é míchta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakulu väljalülitatuna; LT šviesimo būsena suvarijamos elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie zcowania; SL poraba energije v stanju izklopa; TR Enerji tüketimi kapalı durumda; BY спажыванне энергіі ў выключаным стане; RU потребление энергии в выключенном состоянии
Power consumption in standby mode - Ps	0.49	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforbrug i standby; HU energiagazdálkodás készenléti módban; NL het elektriciteitsverbruik in de standby-stand; SK spotřeba energie v pohotovostnom režime; GA caitheamh fuinnimh i mód tairneachais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulu standby-režiimis; LT budėjimo veiksmas suvarijamos elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energije v stanju mirovanja; TR Enerji tüketimi bekleme durumunda; BY спажыванне энергіі ў станеміміраванні; RU потребление энергии в режиме ожидания

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	0.6		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidforølgelsesfaktor; HU Időtartam-növekvő tényező; NL Tijdsduurverlangerfactor; SK Číselný přírůstek času; GA Fachtóir muidhdeithe san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvutegur; LT Laiko didėjimo; Daugškis; PL Współczynnik przytęż czasu; SL Faktor povečanja časa; TR Zaman artışı faktörü; SR Faktor povećanja trajanja vremena; BY каэфіцыент павялічэння ў часе часу; RU Коэффициент увеличения по времени
Energy Efficiency Index	EEIhood	46.2		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitetsindeks; HU Energiatakarékonyági mutató; NL energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej účinnosti; GA inneacs éifeachtúlachta fuinnimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energatõhususindeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energetske učinkovitosti; TR Enerji Verimliliği Endeksi; SR indeks energetske efikasnosti; BY ўдасць энергія эфектыўнасці; RU Индекс энергоэффективности
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	390	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Målt luftstrøm i det optimale driftpunkt (BEP); HU Mért légrávmennyiség a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameryný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Sreabhathair aer a thomhasaítear ag pointe na h-éifeachtúlachta uasta; ES flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Mõõdetud õhuvooluhulk suurma õhuhuusega tööolukorras; LT Įmatuotasis optimalaus našumo talpo 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 akışı; SR protok vazduha izmeren pri maksimalnoj efikasnosti; RU Расход воздуха, завыренный в точке максимальной эффективности
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	660	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Målt lufttryk i det optimale driftpunkt; HU Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameryný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aerthru a thomhasaítear ag pointe na h-éifeachtúlachta uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Mõõdetud õhuvooluhulk suurma õhuhuusega tööolukorras; LT Įmatuotasis optimalaus našumo talpo oro slėgis; PL Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena tlač zraka na točki največje učinkovitosti; TR En iyi verimlilik noktasındaki statik basınç farkı; SR Pritisak vazduha izmeren pri maksimalnoj efikasnosti; BY ціск паветра ў кропцы максімальнай эфектыўнасці; RU Давление воздуха, завыренное в точке максимальной эффективности
Maximum air flow	Qmax	720	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maksimal luftstrøm; HU Maximális légrávmennyiség; NL Maximale luchtstroom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aerstréabhadh 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 akışı; SR Maksimalni protok vazduha; BY максімальны паток паветра; RU Максимальный расход воздуха
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	180	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Målt elektrisk effektinput i det optimale driftpunkt; HU Mért villamosenergia-ellátás a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten elektrische ingangsv Vermogen op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameryný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou; GA Cairteánach leictreacha a thomhasaítear ag pointe na h-éifeachtúlachta uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurma õhuhuusega tööolukorras mõõdetat tarbijat sisendvõimsust; LT Įmatuotasis optimalaus našumo talpo varšos galia; PL Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna elektna moč na točki največje učinkovitosti; TR En iyi verimlilik noktasındaki elektrik gücü; SR Potrobnja električne energije pri maksimalnoj efikasnosti; BY электронапряжение в точке максимальной эффективности
Nominal power of the lighting system	WL	28	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Nominel belysningsystemets nominelle effekt; HU A világításrendszer néleges teljesítménye; NL Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem; SK Nomálny výkon systému osvetlenia; GA Cumhachad ainmíuail an tsoidhreach solaithe; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgustusalaat nimivõimsus; LT Valdinio apšvieta sistemos nominali efektyvumas; GŲlia; PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvečevanje; TR Aydınlatma sistemin nominal gücü; SR Nominalna snaga rasvete; BY назначаная магутнасць сістэмы асвятлення; RU Номинальная мощность системы освещения
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	563	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningsstyrke gennemsnitligt i kogepladen; HU Átlagos megvilágítás a főzőfelületen; NL Gemiddelde verlichtingssterkte op het kookoppervlak; SK Priemerné osvetlenie vlnové systémom osvetlenia na povrch varičného plychu; GA Sábaid meánsaigh an chiorra solaithe ar an dromchla coocairíoch; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgustusalaat keskmise valgustuse tase toiduvalmistamispiirkonnas; LT Apšvieta sistema vidutinė virimo paviršiaus apšvieta; PL Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzewczej; SL Povprečno osvečevanje kuhinjske površine, ki jo zagotavlja sistem za osvečevanje; TR Pişirme alanına ortalama ışık miktarı ortalam aydınlatma; SR Srednja osvetljenost na površini za kuvanje; BY сярэдняя асвятленасць, асцямы асвятленне на паверхні для гатавання; RU Средняя освещенность, обеспечиваемая системой освещения варочной поверхности