

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

PRF0172646A FOC0102646 Ed. 08/18

	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 produkcijas, 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 sen i-komitur jew i-kmarra kummerċjali tiegħi; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονομα και στυλο του προμηθευτή; UA торговельна марка
Model identifier	E127XXI-022-003		IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modela identifikators; PT identificador de modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT Identifikazzjoni tal-modelli tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Μοντέλο; UA модел
Annual Energy Consumption - AEC ^{hood}	44.3	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energoparātnējs gads; 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 δείκτης ενεργειακής απόδοσης; UA річний обсяг енергоспоживання; KBr-tyrk
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 i-klass tal-efficienza energetika; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης; UA клас енергоефективності
Fluid Dynamic Efficiency - FDE ^{hood}	36.8	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedynamiinen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte; PT eficiência da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektivitet; FR efficacité fluidodynamique; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamičke fluida; MT i-efficienza fluidodinamica; RO eficiența fluid-dinamică; EL Δυναμική απόδοση ρευστότητας; UA газодинамічна ефективність
Fluid Dynamic Efficiency class	A		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedynamiinen 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 fluida; MT i-klass tal-efficienza fluidodinamica; RO clasa de eficiență fluid-dinamică; EL Κατηγορία δυναμικής απόδοσης; UA клас газодинамічної ефективності
Light Efficiency - LE ^{hood}	20.1	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV apgaismotuma efektivitāte; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitet; FR efficacité lumineuse; CS světelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT i-efficienza tal-idawl; RO eficiența luminară; EL Φωτεινότητα απόδοσης; UA світлова ефективність випромінювання
Lighting Efficiency Class	B		IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективност на осветяване; FI valotehoiluokka; LV apgaismotuma efektivitātes klase; PT classe de eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS třída světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT i-klass tal-efficienza tal-idawl; RO clasa de eficiență a luminării; EL Κατηγορία φωτεινότητας απόδοσης; UA клас світлової ефективності випромінювання
Grease Filtering Efficiency - GFE ^{hood}	45.1	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvavuodatusuhde; 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 mastnoća; MT i-efficienza tal-filtrazzjoni tal-grassi; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση εφίλτρου λίπους του λίπους; UA ефективність фільтрування жиру
Grease Filtering Efficiency class	F		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvavuodatusuhen tehokkuusluokka; LV tauku filtrācijas 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 mastnoća; MT i-klass tal-efficienza tal-filtrazzjoni tal-grassi; RO clasa de eficiență la filtrarea grăsimilor; EL Απόδοση εφίλτρου λίπους του λίπους; UA ефективність фільтрування жиру
Minimum Air Flow in normal use	200	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG дебитът при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiteholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima; SV Luftflöde vid minsta under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse minimale; CS průtok vzduchu při minimální výkonu; HR protok zraka na minimalnoj snazi; MT i-fluss tal-aria ta' qajm-ta' minima ta' apparat waqf uqum tal-normal; RO debitul de aer la turaie minimă; EL Ποτάκι από την ολότητα του; UA випускання повітря (літраж) в умовах інтенсивного режиму або режиму підвищеної інтенсивності
Maximum Air Flow in normal use	465	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG дебитът при максималната 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 maximalt hastighet under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale; CS průtok vzduchu při maximální výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT i-fluss tal-aria ta' qajm-ta' massima ta' apparat waqf uqum tal-normal; RO debitul de aer la turaie maximă; EL Ποτάκι από την ολότητα του; UA випускання повітря (літраж) в умовах інтенсивного режиму або режиму підвищеної інтенсивності
Air Flow at intensive/boost setting	770	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG дебитът на повисота за интензивен или форсирен режим, ако има такава; FI ilmavirtaus intensiivissä tai tehostetussa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensīvā vai pastiprinātā režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV Luftflöde vid intens- eller boostinställning; FR le débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS průtok vzduchu za podmiňování intenzivního nebo zvýšeného používání; HR protok zraka u uveljavljenoj korištenja ili pojačanja; MT i-fluss tal-aria meta l-apparat ikun qed jithdamm tk-uzu tal-modalità intensiva; RO ebitul de aer la mod intens sau accelerat; EL Ποτάκι από την ολότητα του; UA випускання повітря (літраж) в умовах інтенсивного режиму або режиму підвищеної інтенсивності
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	40	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG ниво на мощността на поточване издигнати шум, по време А при минималната скорост; FI melipäästöjen A-painotettu äänitehoaste minimiteholla; LV A-azvārdotā akustiskās jaudas emisijas ātrās pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudförlusttillstånd vid minsta under normal bruk; FR émissions acoustiques de la puissance de la valeur A à la vitesse minimale; CS výkonová hladina emisí hluku akustického výkonu při minimální výkonu; HR ponderana zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT i-emissionij akustik tal-qawwa tal-hoss f-aria, ipsejati għall-frekwenza A li-volubrit minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiei sonore transmise prin aer la turaie minimă disponibilă; EL Σημειωμένη ακουστική ισχύς Α, η συν εκπομπών βοήθους στην ολότητα του; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шалого А на мінімальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	53	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG ниво на мощността на поточване издигнати шум, по време А при максималната скорост; FI melipäästöjen A-painotettu äänitehoaste maksimiteholla; LV A-azvārdotā akustiskās jaudas emisijas ātrās pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudförlusttillstånd vid maximalt hastighet under normal bruk; FR émissions acoustiques de la puissance de la valeur A à la vitesse maximale; CS výkonová hladina emisí hluku akustického výkonu při maximální výkonu; HR ponderana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT i-emissionij akustik tal-qawwa tal-hoss f-aria, ipsejati għall-frekwenza A li-volubrit massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiei sonore transmise prin aer la turaie maximă disponibilă; EL Σημειωμένη ακουστική ισχύς Α, η συν εκπομπών βοήθους στην ολότητα του; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шалого А на максимальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	66	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 поточване издигнати шум, по време А на повисота за интензивен или форсирен режим, ако има такава; FI melipäästöjen A-painotettu äänitehoaste intensiivissä tai tehostetussa käytössä; LV A-azvārdotā akustiskās jaudas emisijas gadījumā intensīvā vai pastiprinātā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudförlusttillstånd vid intens- eller boostinställning; FR le débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS výkonová hladina emisí hluku akustického výkonu za podmiňování intenzivního nebo zvýšeného používání; HR ponderana zvučna snaga A razine buke u uveljavljenoj korištenja ili pojačanja; MT i-emissionij akustik tal-qawwa tal-hoss f-aria, ipsejati għall-frekwenza A meta l-apparat ikun qed jithdamm tk-uzu tal-modalità intensiva; RO puterea acustică ponderată A a emisiei sonore transmise prin aer în mod intens sau accelerat; EL Σημειωμένη ακουστική ισχύς Α, η συν εκπομπών βοήθους υπό συνθήκες έντονης ή επιταχυνόμενης χρήσης; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шалого А, в умовах інтенсивного режиму або режиму підвищеної інтенсивності
Power consumption off mode - Po	NA	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключен“; FI energiankulutus sammutettuna; LV laudas patēriņš izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektförbrukningen i färdläge; FR la consommation d'énergie en mode veille; CS spotřeba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT i-konsum tal-enerġija fl-modalità Spenja; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιημένη κατάσταση; UA енергоспоживання в режимі очікування
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 laudas patēriņš gaidistājā režīmā; PT consumo de energia no modo de espera; SV effektförbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode veille; CS spotřeba energie v pohotovostním režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja; MT i-konsum tal-enerġija fl-modalità Stenja; RO consumul de putere în modul standby; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής; 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	0.7		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коэффициент на увеличаване на времето; FI Ajan korotuskerto; LV Laika pārlēģinājuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor förövandja åsar; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Faktur ta' żieda ta-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Παράγοντας αύξησης κατά την πόροδο του χρόνου; UA Коефіцієнт зростання у час
Energy Efficiency Index	EEl ^{hood}	54		IT indice di efficienza energetica; BG индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeksi; LV Energoparātnējs indekss; PT Índice de eficiência energética; SV Indeks energiska učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT i-Indice tal-efficienza energetika; RO Index de eficiență energetică; EL δείκτης ενεργειακής απόδοσης; UA Показник енергоефективності
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	335	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефен-тивност; FI Mittau ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Gaisa plūsma, mērīta optimālajā darbības punktā; PT Debitul de aer mediu no ponto de maior eficiência; SV Izmēģineta stopnja pretstva zraka na točki največje učinkovitosti; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal; CS Naměřený průtok vzduchu v bodě největší účinnosti; HR Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskoristivosti; MT I-k-rata tal-fluss tal-aria mkejala fil-punt tal-efficienza massim; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă; EL Ποτάκι από τον μέγιστο στο στυό της μέτρησης απόδοσης; UA Трощина швидкості в точці максимальної ефективності
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	370	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Давление, измерено в точката на най-висока ефективност; FI Mittau ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Gaisa spiediens, mērīta optimālajā darbības punktā; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência; SV Izmēģineta spiednis pretstava zraka na točki največje učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal; CS Naměřený tlak vzduchu v bodě největší účinnosti; HR Izmjerjen tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskoristivosti; MT I-k-resson tal-aria mkejala fil-punt tal-efficienza massima; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Πίση του αέρα που μετράται στο στυό της μέτρησης απόδοσης; UA Тиск повітря, вимірений в точці максимальної ефективності
Maximum air flow	Qmax	770	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suurin ilmavirta; LV Gaisa maksimālā plūsma; PT Debitul de ar máximo; SV Någevd pretek zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximální průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Ii-fluss massimu tal-aria; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη ποτάκι από τον; UA Максимальна пропускна здатність
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	93.5	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza; BG Вводна електрична мощност в точката на най-висока ефективност; FI Mittau sähköön ottoheito parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Elektriskā ieraga jauda, mērīta optimālajā darbības punktā; PT Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência; SV Izmēģineta vadocha elektriskā mōd na točki največje učinkovitosti; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal; CS Naměřený elektrický výkon v bodě největší účinnosti; HR Izmjerena ulazna elektriskna snaga pri točki najvećeg stupnja iskoristivosti; MT I-k-kontribut tal-enerġija elettrika mkejala fil-punt tal-efficienza massima; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροπείται στο στυό της μέτρησης απόδοσης; UA Енергетична потужність, що поточивається в точці максимальної ефективності
Nominal power of the lighting system	WL	28	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветелателна система; FI Valaistusjärjestelmän nimellisteho; LV Apgaismes sistēmas nominālā jauda; PT Potência nominal do sistema de iluminação; SV Nacikna mōd systema för ovelijevande; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý výkon osvětlovacího systému; HR Nominalna snaga sustava za osvećljavanje; MT I-qawwa nominal tal-sistema tal-idawl; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Ονομαστική ισχύς του φωτιστικού συστήματος; UA Номинальна потужність системи освітлення
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	563	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; BG Средна осветеност, осигурявана от осветелателна система въпреки повишеността за готвене; FI Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkonpinnalla; LV Apgaismes sistēmas vidējais apgaismojums uz ledina gatavošanas virsmas; PT Iluminção média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura; SV Þvögningsmiðla systema fyrir ovelijevande; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson; CS Průměrná osvětlení vnitřní povrchu osvětlovacího systému; HR Prosječno osvećljavanje sustava za osvećljavanje površine za kuhanje; MT Ii-illuminażjoni medja tas-sistema tal-idawl fuq il-wieħel għal-kieku; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit; EL Μέσος φωτισμός του φωτιστικού συστήματος στην επιφάνεια του εστιαστικού οργάνου; UA Середнє світлове випромінювання системи освітлення на вертикальній поверхні

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

PRF0172646A FOC0102648 Ed. 08/18

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	ELICA		DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten; DA Leverandørens navn eller varemerke; 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 Tiekėjo 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-022-003		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	44.3	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Årligt energiforbrug; HU energiatakarékonyag mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickej účinnosti; GA innleas 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 энерга эфектыўнасці; RU годовое потребление 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 энерга эфектыўнасці; RU класс энергоэффективности
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	36.8	%	DE flüssigkeitsdynamische Effizienz; DA Væskelednings-effektivitet; HU hidrodinamika 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 hidrodinamika 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 Valgustususutus; LT šviestov našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetlobna učinkovitost; TR Aydınlatma Verimliliği; SR svetlosna efikasnost; BY святлоадачна; RU осветное органе
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 Valgustususutususe klass; LT šviestov natumo klasė; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydınlatma Verimliliği sınıfı; SR klasa svetlosne efikasnosti; BY клас светлаадачна; RU класс осветного органе
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	45.1	%	DE Fettsäureabscheidgrad; DA Effektivitet af fedttilfængelse; HU zsírsavzáró hatékonyság; NL vetiltingsefficiëntie; SK účinnosť filtrače tukov; GA éifeachtúlacht scagtha gráisíoch; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tõhusus; LT riebiųjų filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania tłuszczyczynści; SL učinkovitost filtriranja maščob; TR Yağ Sızma Verimliliği; SR efikasnost filtriranja masti; BY эфектыўнасць фільтрацыі 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 filtrače tukov; GA rang éifeachtúlachta scagtha gráisíoch; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tõhususe klass; LT riebiųjų filtravimo natumo klasė; PL klasa efektywności pochłaniania tłuszczyczynści; SL učinkovitost filtriranja maščob; TR Yağ Sızma Verimliliği sınıfı; SR klasa efikasnosti filtriranja masti; BY эфектыўнасць фільтрацыі жывас
Minimum Air Flow in normal use	200	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftstrøm ved minimal effekt; HU Javagó sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aerstréabhadh ag an uiscchumhaigh; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne õhuvool tavakasutuse; LT oro srautas mažiausias; Gālgūnu, PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimalni moči; TR Asgari Hızdaki Hava Akışı; SR protok vazduha pri minimalnoj snazi; BY латок паветра пры мінімальнай магутнасці; RU расход воздуха при минимальной мощности
Maximum Air Flow in normal use	465	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrøm ved maksimal effekt; HU Javagó sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumniveau bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aerstréabhadh ag an uiscchumhaigh; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimaalne õhuvool tavakasutuse; LT oro srautas didžiausias; Gālgūnu, PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej; SL pretok zraka na maksimalni moči; TR Azami Hızdaki Hava Akışı; SR protok vazduha pri maksimalnoj snazi; BY латок паветра пры максімальнай магутнасці; RU расход воздуха при максимальной мощности
Air Flow at intensive/boost setting	770	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; DA Luftstrøm ved intensiv brug eller boost; HU Javagó sebesség 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 Maksimaalne õhuvool tavakasutuse; TR Yüklü veya destekli ayarlarla hava akışı; SR protok vazduha u udvojnima intenzivnom upotrebi ili boost; BY латок паветра пры інтэнсіўнай ці буставых умовах эксплуатацыі; RU расход воздуха в условиях интенсивного использования или в режиме boost
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	40	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydfærd ved minimal effekt; HU A-szűrővel súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akoestische A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij minimum bij normaal gebruik; SK vážená hladina emisie hluku akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA fuaimchumhaigh uallaithe A na n-astuithe fuaimne ag an uiscchumhaigh; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Heliivoo A suhtes intensiivse kiiruse korral; LT A sverlinė; Garsas; Gajla mažiausia; Gālgūnu; PL poziom hałasu jako hałas emitowany w pozycji fil akustycznych odpowiadających do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvočne moč emisije hrupa pri minimalni moči; TR Azami Hızda normal kulandırma hava yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu; SR ponderisana zvučna snaga A buke pri minimalnoj snazi; BY ўважана гукавая моц шчыў A пры мінімальнай магутнасці; RU Валеваяна звуковая мощность по шкале А звукового включения при максимальной мощности
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	53	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydfærd ved maksimal effekt; HU A-szűrővel súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akoestische A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij maximumniveau bij normaal gebruik; SK vážená hladina emisie hluku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA fuaimchumhaigh uallaithe A na n-astuithe fuaimne ag an uiscchumhaigh; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Heliivoo A suhtes intensiivse kiiruse korral; LT A sverlinė; Garsas; Gajla didžiausia; Gālgūnu; PL poziom hałasu jako hałas emitowany w pozycji fil akustycznych odpowiadających do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven A zvočne moč emisije hrupa pri maksimalni moči; TR Azami Hızda normal kulandırma hava yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu; SR ponderisana zvučna snaga A buke pri maksimalnoj snazi; BY ўважана гукавая моц шчыў A пры максімальнай магутнасці; RU Валеваяна звуковая мощность по шкале А звукового включения при максимальной мощности
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	66	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; DA A-vægtet lydfærdniveau ved intensiv brugstilstand eller boost; HU A-szűrővel súlyozott hangteljesítmény intenzív vagy boost fokozat használatánál; NL akoestische A-gevoegen geluidsemissie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK vážená hladina emisie hluku akustického výkonu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeného požívania; GA fuaimchumhaigh 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; Garsas; Gajla intensyviai ar forsuojama vėikima; PL dane dotyczące natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL vrednotena raven A zvočne moč emisije hrupa pri intenzivnem ali boost načinu delovanja; TR Yüklü veya destekli ayarlarla hava yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu; SR ponderisana zvučna snaga A buke u udvojnima intenzivnom upotrebi ili boost; BY ўважана гукавая моц шчыў A пры інтэнсіўнай ці буставых умовах эксплуатацыі; RU Валеваяна звуковая мощность по шкале А 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 energiagazdaság kis kapacitási 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 Energiakulu väljalülitatuna; LT išjungtos būsenos suvartojamas elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energije v ugasnjenem načinu; TR Kapalı moddaki Güç tüketimi; SR potrošnja energije isključena; 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 energiagazdaság készenléti módban; NL het elektriciteitsverbruik in de standby-stand; SK spotreba energie v pohotovostnom režime; GA caitheamh fuinnimh i mód tairneachais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulu standby-režimis; LT budėjimo veiksnas suvartojamas elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energije v standby načinu; TR Hazır beklemeye modundaki Güç tüketimi; SR potrošnja energije u stanju mirovanja; BY спажыванне энергіі ў рэжыме чакання; RU потребление энергии в режиме ожидания

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	0.7		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidforlængeringsfaktor; HU Időtartam-növekvő tényező; NL Tijdtoenamefactor; SK Číselný prírastok času; GA Factóir muidhthe sin am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvutegur; LT Laiko didėjimo; Daugykis; LT Współczynnik przyrostu czasu; SL Faktor povečanja časa; TR Zaman artışı faktörü; SR Faktor povećanja trajanja vremena; BY ўдасць прыросту часу; RU Коэффициент увеличения по времени
Energy Efficiency Index	EEIhood	54		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitetsindeks; HU Energiatakarékonyag mutató; NL energie-efficiëntie-index; SK index energetickej účinnosti; GA innleas 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 энерга эфектыўнасці; RU Индекс энергоэффективности
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	335	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Målt lufttryk i det optimale driftspunkt (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 töökorraldas; LT Įmatuotas optimalaus 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 akışı; SR protok vazduha izmeren pri maksimalnoj efikasnosti; RU Расход воздуха, завыренный в точке максимальной эффективности
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	370	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 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 töökorraldas; LT Įmatuotas optimalaus našumo taškas oro slėgis; PL Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena značil tlak 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	770	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 латок паветра; RU Максимальный расход воздуха
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	93.5	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Målt elektrisk effektinput i det optimale driftspunkt; HU Mért villamosenergia-áramlás a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten elektrische ingangsvermogen op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameryný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aerthru a thomhasaítear ag pointe na h-éifeachtúlachta uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurma õhuhuusega töökorraldas mõõdetat tarbitav sisendvõimsust; LT Įmatuotų optimalaus našumo taškui varčiamoji elektros 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 Potrošnja električne energije pri maksimalnoj efikasnosti; BY электрапажыванне ў кропцы максімальнай эфектыўнасці; RU Потребляемая электрическая мощность, завыренная в точке максимальной эффективности
Nominal power of the lighting system	WL	28	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Nominel belysningsniveau; HU Nominális megvilágítás 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 Valgustusala nimivõimsus; LT Vardinė apšvietimo sistemos galia; PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvečevanje; TR Aydınlatma sisteminin nominal gücü; SR Nominalna snaga rasvete; BY імянавальная магутнасць сістэмы асветлення; 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-erősség a főzőfelületen; NL Gemiddelde lichtsterkte bij het kookoppervlak; SK Priemerné osvetlenie vlnové systémom osvetlenia na povrch varičného plynu; GA Sábaid meáireadh an chloiche solaithe ar an domhlaigh coaracha; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgustusala keskmine valgustusala tootavastandisprindil; LT Apšvietimo sistema užtikinama vidutinė virimo paviršiaus apšvietimo; PL Średnia natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzewczej; SL Povprečna osvetljenost kuhinjske površine, ki jo zagotavlja sistem za osvečevanje; TR Pisirime ortalama aydınlatma sisteminin ortalama aydınlıkması; SR Srednja osvetljenost posredstvom osvetljenog sistema osvetljenja na površini za kuvanje; RU Средняя освещенность осветительной системы освещения варочной поверхности