

# Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014

PRF0142716 FOG0102648 Ed. 05/18

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	<b>ELICA</b>		IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или търковска 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 denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονόμα και σήμα του προμηθευτή;
Model identifier	<b>E017FII-004-001</b>		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-fornituru; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Modelčo;
Annual Energy Consumption - AEChood	<b>70.7</b>	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeks; LV energoefektivitāts 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;
Energy Efficiency Class	<b>D</b>		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-efficienča energetička; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης.
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>11.0</b>	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte ; PT eficiencia da dinâmica dos fluidos; SV fliedynamiska effektivitet; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidni dinamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT il-efficienča fluidodinamika; RO eficiența fluido-dinamică ; EL Δυναμική απόδοση ψευτότητας;
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>E</b>		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 flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trieda fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-efficienča fluidodinamika; RO clasa de eficiență fluido-dinamică; EL Κατηγορία ψευτοδύναμης απόδοσης.
Light Efficiency - LEhood	<b>12.1</b>	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективноста на осветяване; FI valoteho; LV apgaismojuma efektivitāte; PT eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitet; FR efficacité lumineuse; CS světlána účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT il-efficienča tat-tidwil; RO eficiența iluminării; EL Φωτιστήρια απόδοση
Lighting Efficiency Class	<b>D</b>		IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективноста на осветяване; FI valoteholuokka; LV apgaismojuma efektivitātes klase; PT classe de eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS trieda světlé účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-efficienča tat-tidwil; RO clasa de eficiență iluminării; EL Κατηγορία φωτιστήριας απόδοσης.
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>66.0</b>	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на машини; FI rasvensuodatustehokkuus; LV tauku filtrešanas efektivitāte; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektivitet; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoča; MT il-efficienča tal-filtrazjoni tal-grasijiet; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Ανάδοση φιλτράρισμας του λιπού.
Grease Filtering Efficiency class	<b>D</b>		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на машини; FI rasvensuodatustehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitātes; PT classe de eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS trieda účinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoča; MT il-klassi tal-efficienča tal-filtrazzjoni tal-grasijiet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φιλτράρισματος του λιπού.
Minimum Air Flow in normal use	<b>290.0</b>	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG debitъ при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiteholla; LV gaisa plūsmas átrums pie minimálā átruma normálā režimā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; 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-airja fil-velocità minima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata minimă ; EL Poj. dėja støpiųjei jėgoms ir ypatybių.
Maximum Air Flow in normal use	<b>368.0</b>	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiteholla; LV gaisa plūsmas átrums pie maksimálā átruma normálā režimā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximihastighet under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale ; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maximalnoj snazi; MT il-fluss tal-airja fil-velocità maxima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata maximă ; EL Poj. dėja støpiųjei jėgoms ir ypatybių.
Air Flow at intensive/boost setting	<b>N/A</b>	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при интензивни или форсирани режими, ако има такива; FI ilmavirtaus intensivisä tai heftostessa käytössä; LV gaisa plūsmas átrums pie intensivā tai pastiprinātā režimā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV luftflöde vid intensiv- eller boostställning ; FR débit d'air en mode intensif ou boost ; CS průtok vzduchu za podmínek intenzívneho alebo zvýšenej používania ; HR protok zraka u výstrelu intenzívnej koristenja ili pojačanja; MT il-fluss tal-airja metāl- apparat ikun qed jithaddiem bl-užu tal-modalitā intensivs ; RO ebulit de aer in modul intensiu sau accelerat ; EL Poj. dėja støpiųjei jėgoms ir ypatybių.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>62.0</b>	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG нивото на мощността на излъчвання въздушен шум, по криза А при минималната скорост; FI melupäastojen A-painotettu aänitehotaso minimiteholla; LV A-izsvardās akustisks jaudas emisijas gaisā pie minimálā átruma normálā režimā; PT nivel de potència sonora con ponderació A con una regulació de velocidad mínima ; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid minimi under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS vágéna hladina emisi hluku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvukna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT l-emissionijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippežati ghall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmisie prin aer la turata minimă disponibilă; EL Στομβιγκένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θρόπου στην ελάχιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>67.0</b>	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG нивото на мощността на излъчвання въздушен шум, по криза А при максималната скорост; FI melupäastojen A-painotettu aänitehotaso maksimiteholla; LV A-izsvardās akustisks jaudas emisijas gaisā pie maksimálā átruma normálā režimā; PT nivel de potència sonora con ponderació A con una regulació de velocidad máxima ; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid maximihastighet under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vágéna hladina emisi hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvukna snaga A razine buke na maximalnoj snazi; MT l-emissionijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippežati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmisie prin aer la turata maximă disponibilă; EL Στομβιγκένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θρόπου στην μέγιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>N/A</b>	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 излъчвання въздушен шум, по криза А при интензивни или форсирани режими, ако има такива; FI melupäastojen A-painotettu aänitehotoso intensiivisessä tai heftostutessa käytössä; LV A-izsvardās akustisks jaudas emisijas gaissintensivā vai pastiprinātā režimā; PT nivel de potència sonora con ponderació A modo intensivo o boost; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid intensiv- eller boostställning ; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A mode intensif ou boost ; CS vágéna hladina emisi hluku akustického výkonu za podmínek intenzívneho alebo zvýšenej používania ; HR ponderirana zvukna snaga A razine buke u výstrelu intenzívnej koristenja ili pojačanja; MT l-emissionijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippežati ghall-frekwenza A meta -apparat ikun qed jithaddiem bl-užu tal-modalitā intensivs ; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmisie prin aer in modul intensiu sau accelerat ; EL Στομβιγκένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θρόπου στην μέγιστη ισχύ.
Power consumption off mode - Po	<b>N/A</b>	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумация на мощност в режим „изключен“; FI energiankulutus stand-by-tilassa ; LV jaudas patērijs gaidīsties režimā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektifbrukningen i fränsläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotřeba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu da je isključen; MT il-konsument tal-energijs fil-modalitā Mitti; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απεργούμενη καρδιάσαν
Power consumption in standby mode - Ps	<b>N/A</b>	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумация на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus standby-tilassa ; LV jaudas patērijs gaidīsties režimā; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektifbrukningen 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-energijs fil-modalitā Stennja; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας σε καράσταση αναμονής

## Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	<b>f</b>	<b>1.6</b>		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коefициент на увеличение на времето; FI Aján korotuskerroin; LV Laika palielinājuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor povečanja 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 Πορόγνοιας αύξησης κατό την πόροδο του χρόνου
Energy Efficiency Index	<b>EEIhood</b>	<b>87.3</b>		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeks; LV Energoefektivitātes indeks; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energetiske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT L-indicil tal-efficienča energetička; RO Indice de eficiență energetică; EL Δεκτής ενέργειας απόδοσης
Measured air flow rate at best efficiency point	<b>QBEP</b>	<b>206.0</b>	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефек- тиност ; FI Mitatu ilmavirtaus parhaan hyötytuulenteen pis-teessä ; LV Gaisa plūsma, mērīta optimālajā darba punktā ; PT Débito de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; EL Porógniai dėja støpiųjei jėgoms ir ypatybių.
Measured air pressure at best efficiency point	<b>PBEP</b>	<b>218.0</b>	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Наглянко, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mitatu ilmanpaine parhaan hyötytuulen pisteessä ; LV Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjeni zratri tlak na točki najveće učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Naménovity tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjeni tlak zraka pri točki največeg stupnja iskoristnosti ; MT il-pressjoni tl-alairja mjejkla fil-punt tal-effi- jenza massima ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Πίεση του αέρα μου μετρήστε στη σημείο της μέγιστης απόδοσης
Maximum air flow	Qmax	<b>368.0</b>	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Maximalen debürt; FI Suurin ilmavirtaus; LV Gaisa maksimálā plūsma; PT Débito de ar maximo; SV Naiječi pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximálni průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimu tal-airja; RO Fluxul maxim de aer; EL Męsyst
Measured electric power input at best efficiency point	<b>WBEP</b>	<b>113.5</b>	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Puissance électrique absorbée à l'entrée mesurée au point de rendement maximal ; CS Naménovity příkon v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena ulazna električna snaga na točki najvećeg stupnja iskoristnosti ; MT Il-kontribut tal-energetike elektrojel fil-punt tal-efficienča massima ; EL Ηλεκτρική ισχύς του απορροφήστε στη σημείο της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	<b>WL</b>	<b>6.0</b>	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazio-ne; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaisustarjastelman nimellistä; LV Apgaismes sistēmas nominālā jauda; PT Potencia nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moč sistema za osvetljevanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovity příkon osvetlovačového systému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT Il-qawwa nominali tas-sistema tat-tidwil; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	<b>Emiddle</b>	<b>73.0</b>	lux	IT Illuminamento medio del sistema di ilumi-nazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветленост, осигурявана от освет- лената система на повърхността за готвене ; FI Valaisustarjastelman keskimääräinen valais-tus-tuomikkus keittopinnalla ; LV Apgaismes sistēmas vidējais apgaismojums uz ēdienu gatavošanas virsmu; PT Iluminación media producida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura ; SV Povprečna osvetlenost kuhalne površine, ki zagotavlja sistem za osvetljavanje; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson ; CS Průměrné osvetlení varmého povrchu osvetlo-váciém systémem; HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljanje-vanje površine za kuhanje ; MT Il-luminazzjoni medja tas-sistema tat-tidwil fuq il-wiċċi għat-tisġiġ ; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit ; EL Μέσια φωτιστήρια με συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγεύριμatos

# Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014

PRF0142716 FOG0102648 Ed. 05/18

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	<b>ELICA</b>		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 nō branda an tsoláthraí; 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	<b>E017FII-004-001</b>		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	<b>70.7</b>	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Årligt energiforbrug; HU energiafelhasznási mutató; NL het jaarlijks energieverbruik; SK index energetického účinnosti; GA Inneás 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 energetske efikasnosti; BY індэкс энерга афектыўнасці; RU годовое потребление энергии
Energy Efficiency Class	<b>D</b>		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitätsklasse; HU energiafelhasznási osztály; NL energie-efficiëntieklaasse; SK trieda energetickej účinnosti; GA rang éifeachtlachta fuinimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiaföhrensklasse; LT energijos vartojimo efektyvumo klasė; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetskega učinkovitosti ; TR Energi verimiliik sinifi; SR klasa energetske efikasnosti; BY клас энерга афектыўнасці; RU класс энергоэффективности
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>11.0</b>	%	DE fluidynamische Effizienz; DA Väeskodynamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonyúság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidná dynamická účinnosť; GA éifeachtlachta shreabhdhiničiū; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hidrodynamicā tōhusus; LT srauto dinaminis efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL prečočna dinamicka učinkovitost; TR Svi dinamiči verimiliči; SR flu-dinamicka efikasnost; BY дынамичная эфектыўнасць вадкасці; RU гидродинамическая эффективность
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>E</b>		DE Die Klasse für die fluidynamische Effizienz; DA Väeskodynamisk effektivitetsklass; HU hidrodinamikai hatékonyúság osztály; NL hydrodynamische-efficiëntieklaasse; SK trieda fluidinej dynamickej účinnosti; GA rang éifeachtlachta sreabhdhiničiū; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hidrodynamicā tōhusus klasse; PL klasa wydajności przepływu dynamicznego; SL razred prečočne dinamične učinkovitosti; TR Svi dinamiči verimiliči sinifi; SR klasa flu-dinamicka efikasnost; BY клас дынамичнай эфектыўнасці вадкасці; RU клас гидродинамической эффективности
Light Efficiency - LEhood	<b>12.1</b>	lux/W	DE Beleuchtungsleistung; DA Belysningseffektivitet; HU megvilágítási hatékonyóság; 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	<b>D</b>		DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetsklass; HU megvilágítási hatékonyóság osztály; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK trieda svetlenej účinnosti; GA rang éifeachtlachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustöhusus klasse; LT šviesos našuma klasė; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydinlatma Verimiliği sinifi; SR klasa svetlosna efikasnost; BY клас светловой отдачи
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>66.0</b>	%	DE Fettsabscheidegrade; DA Effektivitet af fedfiltering; HU zsírszűrő hatékonyóság; NL vetfiteringsefficiëntie; SK účinnosť filtrace tukov; GA éifeachtlachta scagtha gréisce; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tōhusus; LT riebalu filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitost filtriranja maščob; TR Yağ Suzme Verimiliği; SR efikasnost filtriranja masti; BY эфектыўнасць фільтрацыі змазак; RU эффективность фильтрации жиров
Grease Filtering Efficiency class	<b>D</b>		DE Die Klasse für den Fettsabscheidegrade; DA Effektivitätsklasse af fedfiltering; HU zsírszűrő hatékonyóság osztály; NL vetfiteringsefficiëntieklaasse; SK trieda účinnosti filtracie tukov; GA rang éifeachtlachta scagtha gréisce; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tōhusus klasse; LT riebalu filtravimo našuma klasė; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob; TR Yağ Suzme Verimiliği sinifi; SR klasa efikasnosti filtriranja masti; BY клас эфектыўнасці фільтрацыі змазак; RU клас эффективности фильтрации жиров
Minimum Air Flow in normal use	<b>290.0</b>	m³/h	DE Der Luftstrom minimaler; DA Luftström ved minimalt effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálom výkone; GA aershreabhach ag an ioscumhach; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne õhuvool tavakusatuse; LT oro srautas mažiausiai; Galingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimalni moči; TR Asgari Hızdağı Hava Akımı; SR protok vzduhu pri minimalnoj snazi; BY natok paverba пры мінімальнай маргутнасці; RU расход воздуха при минимальной мощности
Maximum Air Flow in normal use	<b>368.0</b>	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 õhuvool tavakusatuse; LT oro srautas didžiausiai; Galingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej; SL pretok zraka na maksimalnoj moči; TR Azami Hızdağı Hava Akımı; SR protok vzduhu pri maksimalnoj snazi; BY natok paverba пры максимальнай маргутнасці; RU расход воздуха при максимальной мощности
Air Flow at intensive/boost setting	<b>N/A</b>	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 trénássad; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Óhuvool tavakusatusest; LT oro srautas intenzívja ar forosztaja velkesen; PL; Dáne dotyczące natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka v intenzívnom ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarları hava akımı; SR protok vzduhu pri intenzívnom ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarları hava akımı; BY natok paverba пры інтэнсіўных чи бустарных умовах эксплуатацыі; RU расход воздуха в условиях интенсивного использования или в режиме boost
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>62.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-Bewertete Lautschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydefpekt ved minimal effekt; HU A szúróléval súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akostike A-wogen geluidsemisie in de lucht; bij minimaalheden gebruik; ET Minimaalne õhuvool tavakusatuse; GA ahdina emisi huklu akustického výkonu pri minimalnom výkone; GA fuaimchumhach uhalátha A na n-astutihe fuame ag an ioscumhach; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinivoa A suutes väiskeaine kurisu korral; LT A svertinė; GArso; Galia mažiausiai; Galingumu; PL pozíom halasu jako halas emitowana w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvôchné modi emisije hrupa pri minimalnoj moči; TR Asgari hızda normal kulanımda havaya yayan akustik A-ağırlılık ses güci emisyonu; SR ponderisana zvôchna snaga A buke pri maksimalnoj snazi; RU Взвешенная звуковая мощность по шкале А звукового излучения при минимальной мощности
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>67.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewertete Lautschallemissionen bei maximaler verfügbare Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydefekt ved maksimal effekt; HU A szúróléval súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akostike A-wogen geluidsemisie in de lucht; bij maximumselheid bij normal gebruik; ET Helinivoa A suutes väiskeaine kurisu korral; LT A svertinė; GArso; Galia mažiausiai; Galingumu; PL pozíom halasu jako halas emitowana w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven A zvôchné modi emisije hrupa pri maksimalnoj moči; TR Azami hızda normal kulanımda havaya yayan akustik A-ağırlılık ses güci emisyonu; SR ponderisana zvôchna snaga A buke pri maksimalnoj snazi; RU Взвешенная звуковая мощность по шкале А звукового излучения при максимальной мощности
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>N/A</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewertete Lautschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DA A-vægtet lydefektneavetten ved intensivt brukstilstand; HU A szúróléval súlyozott hangteljesítmény intensív vagy boost fokozat használatakor; NL akostike A-wogen geluidsemisie in de lucht in de intensieve of boostmodus; GA vánéha halána emisi huklu akustického výkonu na n-astutihe fuame ag an ioscumhach; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste intensivo; ET Helinivoa A suutes väiskeaine kurisu korral; LT A svertinė; GArso; Galia mažiausiai; Galingumu; PL pozíom halasu jako halas emitowana w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy intensywnym; SL vrednotena raven A zvôchné modi emisije hrupa pri intensywnem ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarları hava akımı; SR ponderisana zvôchna snaga A buke pri intensywnym; RU Взвешенная звуковая мощность по шкале А звукового излучения в условиях интенсивного использования или в режиме boost
Power consumption off mode - Po	<b>N/A</b>	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 müchta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakuuli väljalülitatuna; LT Išjungtęs būsenas suvarojamas elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energije v usagnjemenu načinu; TR Kapali moddaki güç tüketimi; BY спаксыванне энергii ў выключаным режыме; RU потребление энергии в выключенном состоянии
Power consumption in standby mode - Ps	<b>N/A</b>	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 veiksema suvarojamas elektros energijos 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 спаксыванне энергii ў рэжыме чакання; RU потребление энергии в режиме ожидания

## Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	<b>f</b>	<b>1.6</b>		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsförgåelsefaktor; HU Időtarthat-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činitf prírastku času; GA Fachtór méádaithe sin am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvutegur; LT Laiko didėjimo; DAUGiklis; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povečanja časa; TR Zaman artıs faktörü; SR Faktor povecanja vremena; TA Koefficienten vælgivning i tiden
Energy Efficiency Index	<b>EEIhood</b>	<b>87.3</b>		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitätsindex; HU Energiafelhasznási mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetického účinnosti; GA Innéacs éifeachtlachta fuinimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiaföhrensklasse; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energetike učinkovitosti; TR Enerji Verimiliğindeks; SR indeks energetiske efikasnosti; BY індэкс энерга афектыўнасці
Measured air flow rate at best efficiency point	<b>QBEP</b>	<b>206.0</b>	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Mált lufstrom i det optimale driftpunkt (BEP); HU Mérő légáramsebesség a legjobb hatásfóku pontban; NL Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu vode s najvyšou účinnosťou; GA Sreabhráha aer a thomaistear ag pointe na héfeachtlachta uasta; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Môôdetud ônurôk suurima töhususe töölökuras; LT Išmatuotasis optimalus našumo taško oro srautu; SL Natéženie preplývu vzduchu v opytalnym punkcie pracy; SL Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; TR En yi verimiliçlik noktasındaki hava akımı; SR protok vzduhu izmerena pri maksimalnoj efikasnosti; BY vydatok zraka u kóppczi maksimalnaj effektyvitečnosti; RU Давление воздуха в точке максимальной эффективности
Measured air pressure at best efficiency point	<b>PBEP</b>	<b>218.0</b>	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Mált luftryk i det optimale driftpunkt; HU Mérő lénygomás a legjobb hatásfóku pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu vode s najvyšou účinnosťou; GA Aeruuhár a thomaistear ag pointe na héfeachtlachta uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Môôdetud ônurôk suurima töhususe töölökuras; LT Išmatuotasis optimalus našumo taško oro slégis; PL Cisnienie powietrza mierzone w opytalnym punkcie pracy; SL Izmerjeni zračni tlak na točki najveće učin-kovitosti; TR En yi verimiliçlik noktasındaki statik basinc farkı; SR Pritisak vzduchu izmerena pri maksimalnoj efikasnosti; BY ціск паветра ў кóppczi maksimalnaj effektyvitečnosti; RU Давление воздуха, замеренное в точке максимальной эффективности
Maximum air flow	<b>Qmax</b>	<b>368.0</b>	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maximalis légaramebesség; NL Maximale luchtstroom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aershreabhach uasta; ES Flujo de aire máximo; ET Suurim chuvoluhulk; LT Didžiausias ora srautas; PL Maksymalne natéženie preplývu vzduchu; SL Najveći pretok zraka; TR Maksimum hava akımı; SR Maksimalni protok vzduhu; RA Maksimalnyj расход воздуха
Measured electric power input at best efficiency point	<b>WBEP</b>	<b>113.5</b>	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Mál elektrisk effektoptag i det optimale driftpunkt; HU Mérő villamosenergia-felvétel a legjobb hatás-fóku pontban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunkt; SK Nameraný elektrický prikon vode s najvyšou účinnosťou; GA Cumhact leitchreatach a chatear ag pointe na héfeachtlachta uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurima töhususe töölökuras mõõdetud tarbitar sisendvõimsus; LT Išmatuotoji optimalus našumo taško varto-jamoi elektrine; Galia; PL Põbor moyu mierzony w opytalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električna moć na točki najveće učinkovitosti; TR En yi verimiliçlik noktasındaki elektrik gücü; SR Potrošnja električne energije pri maksimalnoj efikasnosti; BY элекраснахыяне на кóppczi maksimalnaj effektyvitečnosti; RU Потребляемая электрическая мощность, замеренная в точке максимальной эффективности
Nominal power of the lighting system	<b>WL</b>	<b>6.0</b>	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningsystems nomelle effekt; HU A világítórendszer névleges teljesítménye; NL Nominalný vermogen van het verlichtingssysteem; GA Cumhact ainmnuil an chórais solisite; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusalika nimivõimsus; LT Vardine apšvitimo sistemos; Galia; PL Nominalna sistemova osvetlenija; SL Nazivna moć sistema za osvetljavanje; TR Aydinlatma sistemini nominalni gücü; SR Nominalna snaga rasveti; BY национальная мощность системы освещения
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	<b>Emiddle</b>	<b>73.0</b>	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystems gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen; HU A világítórendszer átlagos félületen biztosított átlagos meglítgásts; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kookoppervlak; SK Priemieren osvetlenie vrátane systémom osvetlenia; GA Solsíus meánach an chórais cocareachta; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgusalika tekitatud keskmisne valgustatus töiduväljamispiinall; LT Apšvitimo sistema užtinkrina vidutinė virimo paviršiaus apšvitą; PL Średnie natéženie osvetlenia zapewnejanego przez system osvetlenia na powierzchni płyt grzejnej; SL Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje; TR Písirje alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması; SR Prosečna osvetlenost na površini za kuhanje; BY срдняя асветленнасць сістэмы асветлення на паверхні для гатавання; RU Средняя освещенность, обеспечиваемая системой освещения варочной поверхности