

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	LAMONA		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 Ονομα και σήμα του προμηθευτή;
Model identifier	LAM2803		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	33,2	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 annwali tal-energijsa; RO consumul anual de energie; EL Δεκτική ενέργειας απόδοσης;
Energy Efficiency Class	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-effiċċenċja energetika; RO clasa de eficienă energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης.
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	17,2	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte ; PT eficiencia da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektivitet; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidni dinamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT il-effiċċenċja fluidodinamika; RO eficienă fluido-dinamică ; EL Δυναμική απόδοση ψευτότητας;
Fluid Dynamic Efficiency class	D		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-effiċċenċja fluidodinamika; RO clasa de eficienă fluido-dinamică ; EL Κατηγορία ψευτοδύναμης απόδοσης.
Light Efficiency - LEhood	72,5	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-effiċċenċja tat-tidwil; RO eficienă iluminăr; EL Φωτιστήρια απόδοση
Lighting Efficiency Class	A	lux	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-effiċċenċja tat-tidwil; RO clasa de eficienă a iluminării; EL Κατηγορία φωτιστήριας απόδοσης.
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	75,1	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективноста на филтриране на машини; FI rasvensuoatustehokkuus; 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-effiċċenċja tal-filtrazzjoni tal-grasijiet; RO eficienă de filtrare a grăsimilor; EL Ανάδοση φιλτράρισμας του λιπού.
Grease Filtering Efficiency class	C		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективноста на филтриране на машини; FI rasvensuoatustehokkuusluokka; 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-effiċċenċja tal-filtrazzjoni tal-grasijiet; RO clasa de eficienă a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φιλτράρισματος του λιπού.
Minimum Air Flow in normal use	249	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 mínima; SV Luftflöde vid minimi under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse minimale ; CS průtok vzduchu při minimálním výkonu; HR protok zraka na minimalnoj snazi; MT il-fluss tal-aira fil-velocità minima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata minimă ; EL Poj. d'épo στην έλαχιστη ισχύ.
Maximum Air Flow in normal use	386	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 maksimalnoj snazi; MT il-fluss tal-aira fil-velocità massima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata maximă ; EL Poj. d'épo στην έλαχιστη ισχύ.
Air Flow at intensive/boost setting	--	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 intensivisäätä tai heistotussa käytössä; LV gaisa plūsmas átrums pie intensivā režimā vai pastiprinātajā 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 koristenia ili pojačania; MT il-fluss tal-aira metāl- apparat ikun qed jithaddiem bl-užu tal-modalita intensiva; RO ebulit de aer in modul intensiu sau accelerat; EL Poj. d'épo μετά συνθήκες εντονής ή επιτυχούσας ρυθμού.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	62	dB(A) re 1pW	IT потенция звука ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по криза А при минималната скорост; FI melupäastöjen 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 vágánha hadina emisi hukú 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 διερύθρωση στην έλαχιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	70	dB(A) re 1pW	IT потенция звука ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по криза А при максималната скорост; FI melupäastöjen 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 vágánha hadina emisi hukú akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvukna snaga A razine buke na maksimalnoj 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 διερύθρωση στην έλαχιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	--	dB(A) re 1pW	IT потенция звука ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по криза А при интензивни или форсирани режими, ако има такива; FI melupäastöjen A-painotettu aänitehotoso intensiivisäätä tai heistotussa käytössä; LV A-izsvardās akustisks jaudas emisijas gaissintensivāja 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 vágánha hadina emisi hukú akustického výkonu za podmínek intenzívneho alebo zvýšenej používania ; HR ponderirana zvukna snaga A razine buke u výstrelu intenzívnej koristenia ili pojačania; MT l-emissionijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippežati ghall-frekwenza A meta -apparat ikun qed jithaddiem bl-užu tal-modalita intensiva; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmisie prin aer in modul intensiu sau accelerat; EL Στομβιγκένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών διερύθρωση με συνθήκες εντονής ή επιτυχούσας ρυθμού.
Power consumption off mode - Po	0,00	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумация на мощност в режим „изключено“; FI energiankulutus stand-by-tilassa ; LV jaudas patērijs gaidīsties režimā; PT consumo de energia no modo de desativação ; SV effektifbrukningen i frånläge; 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-energijsa fil-modalita Mitti; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απεργούμενη καρδιάσαν
Power consumption in standby mode - Ps	--	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-energijsa fil-modalita 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	f	1,4		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коefficient на увеличение на времето; FI Ajan korotuskerroin; LV Laika palielinājuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor povećanja časa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta' zieda fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Πορόγονος αύξησης κατό την πόροδο του χρόνου
Energy Efficiency Index	EELhood	65,6		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeks; LV Energoefektivitātes indeks; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energijske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT L-Indicil tal-effiċċenċja energetika; RO Indice de eficienă energetică; EL Δεκτική ενέργειας απόδοσης
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	211,9	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; RO Debăjtat, măsurat la punctul de rendement maxim ; CS Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; MT Ir-rata tal-fluss tal-aira mjejak fil-punt tal-effiċċenċja massim; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Πίετον του αέρα μου μετράτο στη σημείο της μέγιστης απόδοσης
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	182	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza ; BG Најчаган, 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 Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjeni tlak zraka pri točki največeg stupnja iskoristnosti ; MT Il-pressjoni tal-aira mjejak fil-punt tal-effiċċenċja massima ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Πίετον του αέρα μου μετράτο στη σημείο της μέγιστης απόδοσης
Maximum air flow	Qmax	386,3	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Maximalen debbit; FI Suurin ilmavirtaus; LV Gaisa maksimálā plūsma; PT Débito de ar maximo; SV Najveći pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximální průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimu tal-aira; RO Fluxul maxim de aer; EL Mέγιστη ροή
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	62,2	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený elektrický príkon v bode nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjeni ulazna električna snaga na točki najvećeg stupnja iskoristnosti ; MT Il-contrubit tal-aira mjejak fil-punt tal-effiċċenċja massima ; RO Puterea electrică deabsorbită la punctul de eficiență maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροφάται στη σημείο της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	WL	2,0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaisustárjastelján nemillistého; LV Apgaismes sistēmas nominālā jauda; PT Potência nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moč sistema za osvetljevanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý príkon osvetľovacieho systému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT Il-qawwa nominali sal-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	Emiddle	145	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветленост, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене ; FI Valaisustárjastelján keskmääräinen valais-tusvoimakkais keittopinnalla ; LV Apgaismes sistēmas nodrošināta vidējais apgaismojums uz ēdienu gatavošanas virsmu; PT Iluminación media producida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura ; SV Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki zagotavlja sistem za osvetljavanje; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson ; CS Průměrné osvetlení varmého povrchu osvetlovacího systému; HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje ; MT Il-luminazzjoni medja las-sistema tat-tidwil fuq il-wiċċi għat-tisr ; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit ; EL Μέσια φωτιστήρια μεσημέριας φωτισμού στην επιφάνεια μαγεύριμatos

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

FOG0102648 Ed. 07/14

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	LAMONA		DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten; DA Leverandørens nav eller varemærke; HU a gyártó neve vagy márkaelzése; NL naam van de leverancier of het handelsmerk; SK názov alebo obchodná značka výrobcu; GA ainm ná branda an tsoláthraí; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tannja nimi või kaubamärk; LT Tiekių pavadinimas ir priekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali označka proizvajalca;
Model identifier	LAM2803		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
Annual Energy Consumption - AEChood	33,2	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Ártig energiforbrug; HU energiahatékonysági mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetické účinnosti; GA innéacs éifeachtulachta fuinimh; ES el consumo de energía anual; ET aastane energiatarbijmine; LT energijos vartojimo efektyvumo santykis dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energetiske učinkovitosti
Energy Efficiency Class	B		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitätsklasse; HU energiahatékonysági osztály; NL energie-efficiëntieklaasse; SK trieda energetickej účinnosti; GA rang éifeachtulachta fuinimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiaföhöhususe klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klasė; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetske učinkovitosti
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	17,2	%	DE fluidynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonysság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidná dynamická účinnost; GA éifeachtulachta shreabhdhinimöciú; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinámaika töhusus; LT srauto dinaminis efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL pretočna dinamična učinkovitost
Fluid Dynamic Efficiency class	D		DE die Klasse für die fluidynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitetsklass; HU hidrodinamikai hatékonyssági osztály; NL hydrodynamische-efficiëntieklaasse; SK trieda fluidnej dynamickej účinnost; GA rang éifeachtulachta sreabhdhinimöciúla; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinámaika töhususe klass; LT srauto dinaminis efektyvumu klasė; PL klasa wydajności przepływu dynamicznego; SL razred pretočne dinamične učinkovitosti
Light Efficiency - LEhood	72,5	lux/W	DE Beleuchtungseffizienz; DA Belysningseffektivitet; HU megvilágítási hatékonysság; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnost; GA éifeachtulachta solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustöhusus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svjetlobna učinkovitost
Lighting Efficiency Class	A	lux	DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetsklass; HU megvilágítási hatékonyssági osztály; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK trieda svetelnej účinnosti; GA rang éifeachtulachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustöhususe klass; LT šviesos našumo klasė; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	75,1	%	DE Fettabscheidegrad; DA Effektivitet af fedfiltrering; HU zsírszűrő hatékonyssága; NL vetfilteringsefficiëntie; SK účinnosť filtračné tukov; GA éifeachtulachta scagtha gréisce; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töhusus; LT riebalų filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitost filtriranja maščob
Grease Filtering Efficiency class	C		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitetsklassse af fedfiltrering; HU zsírszűrő hatékonyssági osztály; NL vetfilteringsefficiëntieklaasse; SK trieda účinnosti filtrácie tukov; GA rang éifeachtulachta scagtha gréisce; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töhususe klass; LT riebalų filtravimo našumo klasė; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob
Minimum Air Flow in normal use	249	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftstrom bei minimal effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aersreibahadh ag an loschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne óhuvool tavakusatuse; LT oro srautas mažiausiai; Galingum; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimalni moči
Maximum Air Flow in normal use	386	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrom bei maksimal effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumsnelheid bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aersreibahadh ag an usachumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimalne óhuvool tavakusatuse; LT oro srautas maksimalie; Galingum; PL natężenie przepływu powietrza przy maksy-malnej; SL pretok zraka na maksimalni moči
Air Flow at intensive/boost setting	--	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf den Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DA Luftstrom ved intensivt brug eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebességekonzol; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzduchu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA aersreibahadh le tréanúsáid; ES el aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Óhuvool intensiivkasutuse; LT oro srautas intensyviajaya ar forosuotaja veiksen; PL; DAne dotyczące natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka v intenzívnom ali boost načinu delovanja
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	62	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteter Lüftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydefekt ved minimal effekt; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij minimumbij normaal gebruik; SK väžená hladina emisiu hluhu akustického výkunu pri minimalnom výkone; GA fuaichumhachat ualathla A na n-asztúthu fuame ag an loschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinwoo A suutes väikeksima kiruse korral; LT A svertiné; GArso; Galia mažiausiai; Galingum; PL pozíom halus jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri minimalni moči
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	70	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteter Lüftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydefekt ved maksimal effekt; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maximumsnelheid bij normaal gebruik; SK väžená hladina emisiu hluhu akustického výkunu pri maximálnom výkone; GA fuaichumhachat ualathla A na n-asztúthu fuame ag an usachumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinwoo A suutes uuirma kiruse korral; LT A svertiné; GArso; Galia mažiausiai; Galingum; PL pozíom halus jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri maksimalni moči
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	--	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteter Lüftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DA A-vægtet lydefektnebau ved intensiv brug eller boost; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény intenzív vagy boost fokozat használatakor; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK väžená hladina emisiu hluhu akustického výkunu pri podmienkom intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA fuaichumhachat ualathla A na n-asztúthu fuame le tréanúsáid; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Helinwoo A suutes intensiivsia kiruse korral; LT A svertiné; GArso; Galia intensyviajaya ar forosuotaja veiksen; PL; DAne dotyczące pozíom halus emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym lub turbo; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri intenzívnom ali boost načinu delovanja
Power consumption off mode - Po	0,00	W	DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; DA Energiforbrug i slukket tilstand; HU energiafogyasztás kikapcsolt állapotban; NL het elektriciteitsverbruik in de uit-stand; SK spotreba energie vo vypnutom režime; GA caitheamh fuinimh agus e müichta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakuuli valjuläätumata; LT išjungties būsena suvarojamos elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energije v ugasjeniem načinu
Power consumption in standby mode - Ps	--	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforbrug i standby; HU energiafogyasztás készenlét módon; NL het elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand; SK spotreba energie v pohotovostnom režime; GA caitheamh fuinimh i módi fureachais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakuuli standby-režīmis; LT budejimo veikseno suvarojamos elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energije v standby načinu

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1,4		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforøgelsesfaktor; HU Időtartram-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činitel prírastku času; GA Fachtór méádathe san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajálinte kasvutegur; LT Laiko didējimo; DAugiklis; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povečanja
Energy Efficiency Index	EELhood	65,6		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitätsindex; HU energiahatékonysági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetické účinnosti; GA innéacs éifeachtulachta fuinimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiaföhöhususe indeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL indeks energetiske učinkovitosti
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	211,9	m³/h	DE Gemessener Luftstrommenst im Bestpunkt; DA Mált luftfluyti i det optimale driftspunkt (BEP); HU Mért légáramsebesség a legjobb hatásfók pontban; NL Gemeten luchtstroom op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnostou; GA Aersreibahadh aera thormhaistear ag pointe na héfeachtulachta uasta; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Môôdetud óhuvoluhulk surirma tóhususega tóóolukorras; LT Išmatuotas optimalaus našumo taško o srautas; PL Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena zračni tlak na točki najvišje učinkovitosti
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	182	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Mált luftfluyti i det optimale driftspunkt; HU Mért légnormás a legjobb hatásfók pontban; NL Gemeten luchtduirk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnostou; GA Aeribruh a thormhaistear ag pointe na héfeachtulachta uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Môôdetud óhuvoluhulk surirma tóhususega tóóolukorras; LT Išmatuotas optimalaus našumo taško o slégis; PL Císimreñtie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena zračni tlak na točki najvišje učinkovitosti
Maximum air flow	Qmax	386,3	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Máksimal luftström; HU Maximális légáramsebesség; NL Maximale luchtstroom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aersreibahadh austa; ES Flujo de aire máximo; ET Suurim óhuvoluhulk; LT Didžiausias o srautas; PL Maksymalne natężenie przepływu powietrza; SL Največji pretok zraka
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	62,2	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Mált elektrik effektoptag i det optimale driftspunkt; HU Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatás-fók pontban; NL Gemeten elektrisch opgennen vermogen op het beste-efficiëntiepunkt; SK Nameraný elektrický prikon v bode s najvyššou účinnostou; GA Cumhacht leicteach a chaittear ag pointe na héfeachtulachta uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurima tóhususega tóóolukorras môôdetud tarbitav siisendvöimsus; LT Išmatuotui optimalius našumo taško varo-jamoji elektriné; Gália; PL Pôbri moyc mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena rhoda električna moc na točki najvišje učinkovitosti
Nominal power of the lighting system	WL	2,0	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningssystems nominelle effekt; HU A világítórendszer névleges teljesítménye; NL Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem; SK Nominalný výkon systému osvetlenia; GA Cumhacht aiminiúil an chórás soisilthe; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusalikka nimivõimsus; LT Vardinié apšvietimo sistemos; Gália; PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvetljevanje
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	145	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystems gennemsnitlige lysstyrke på kogefallen; HU A világítórendszer által a főfelületen biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kookoppervlak; SK Priemerne osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy; GA Soisilú meánach an chórás soisilthe ar an dromchá cícaireacht; ES Iluminación media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgusalikka tekitävö keskmise valgustus toloudvalmismispinal; LT Apšvietimo sistema užtikrinama vidutinė virimo paviršiaus apšvietė; PL Šrednie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyt grzejnej; SL Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje