

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

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	SAMSUNG		IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или търсова 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-fornit jew il-marka kummerjali tieghu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονοματεία του προμηθευτή;
Model identifier	NK24M1030IB		IT modelnummer; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikators; PT identificador de modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT I-identifikatur tal-modell tal-fornitur; RO I-identifikatorul de model al furnizorului; EL Моделско;
Annual Energy Consumption - AEChood	56.3	kWh/a	IT indice de eficiencia energética; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeks; LV energoefektivitāts gadā; PT consumo anual de energía; SV Den årliga energiforbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT ikonsum annan tal-energiya; RO consumul anual de energie; EL Δεικτής ενέργειας απόδοσης;
Energy Efficiency Class	C		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 trieda energetického účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT I-klassi tal-effiċċienċja energetika; RO clasa de eficienă energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης;
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	13.9	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedyndaaminen tehokkuus; LV hidrodinamiská efektivitať; PT eficiência da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektivitet; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitosť dinamike fluida; MT leffičjenza fluwidinamika; RO eficienă fluido-dinamică; EL Δυναμική απόδοση ρευστότητας;
Fluid Dynamic Efficiency class	D		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedyndaaminen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskás effektivitás klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trieda fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT I-klassi tal-effiċċienċja fluwidinamika; RO clasa de eficienă fluido-dinamică; EL Κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης;
Light Efficiency - LEhood	12.7	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV argaisomuva efektivitate; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS světlá účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT I-effičjenza tal-tidwil; RO eficienă iluminări; EL Φωτεινή απόδοση
Lighting Efficiency Class	D	lux	IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективността на осветяване; FI valoteholuokka; LV argaisomuva efektivitates klase; PT classe de eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS trieda světlé účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT I-klassi tal-effiċċienċja lumen; EL Κατηγορία φωτεινής απόδοσης;
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	73.6	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatuksen tehokkuusluokka; LV tauku filtrešanas efektivitāte; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilterningseffektivitetsklass; FR efficacité de filtration des graisses; CS učinność filtrace tuku; HR učinkovitosť filtračia masnoci; MT I-effičjenza tal-filtrazzjoni tal-grassijet; RO eficienă de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φιλτράρισματος του λιπού;
Grease Filtering Efficiency class	D		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatuksen tehokkuusluokka; LV tauku filtrešanas efektivitātes; PT classe de eficiência de filtragem de gorduras; SV fettfilterningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS trieda učinnosti filtrace tuku; HR klasa učinkovitosti filtračia masnoci; MT I-klassi tal-effiċċienċja tal-filtrazzjoni tal-grassijet; RO clasa de eficienă a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φιλτράρισματος του λιπού;
Minimum Air Flow in normal use	256.0	m³/h	IT fluss d'aria per la potenza minima; BG debitъ при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimihella; LV gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima; SV Luftflöde vid minimi under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse minimale; CS průtok vzduchu při minimálním výkonu; HR protok zraka na minimalnej snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità minima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata minimă ; EL Πορχ αέρω στη μέγιστη ισχύ.
Maximum Air Flow in normal use	392.0	m³/h	IT fluss d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimihella; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vidmaximalhastighet under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità massima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata maximă ; EL Πορχ αέρω στη μέγιστη ισχύ.
Air Flow at intensive/boost setting	N/A	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива; FI ilmavirtaus intensiivisessä tai tehostettuun käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensivajā vai pastiprinātā režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning.; FR le débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS průtok vzduchu za podmínek intenzívneho alebo zvýšenej používania; HR protok zraka u výstavu intenzívnom korištenia ili pojačanju; MT I-fluss tal-arja meta l-apparat ikun qed jithaddem bl-užu tal-modalitá intensiva; RO ebulitul de aer in modul intensiv sau accelerat; EL Πορχ αέρω στη μέγιστης έντονης ή επιτυχημένης χρήσης.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	61.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по криба A при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimiholla; LV A-izsvärtöös akustikas jaudas emisijs gaisis pie minimālā ātruma režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima ; SV Luftburen akustisk 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 väzená hladina emisi hluku akustického výkonu pri minimálnym výkonu; HR ponderiraná zvukna snaga A razine buke na minimalnej snazi; MT I-emissjonijet akustik tal-qawwa tal-hoss fl-ajra, ippeżati ghall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata minima disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θύρων στη μέγιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	71.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по криба A при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimiholla; LV A-izsvärtöös akustikas jaudas emisijs gaisis pie maksimālā ātruma režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima ; SV Luftburen akustisk 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 väzená hladina emisi hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderiraná zvukna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT I-emissjonijet akustik tal-qawwa tal-hoss fl-ajra, ippeżati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata maximă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θύρων στη μέγιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	N/A	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по криба A на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensivisessä tai tehostettuun käytössä; LV A-izsvärtöös akustikas jaudas emisijs gaisis intensivajā vai pastiprinātā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV Luftburen akustisk buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid intensiv- eller boostinställning.; FR es émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost»; CS väzená hladina emisi hluku akustického výkonu za podmínek intenzívneho alebo zvýšenej používania; HR ponderiraná zvukna snaga A razine buke u výstavu intenzívnom korištenia ili pojačanju; MT I-emissjonijet akustik tal-qawwa tal-hoss fl-ajra, ippeżati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θύρων στη μέγιστης έντονης ή επιτυχημένης χρήσης.
Power consumption off mode - Po	N/A	W	IT consumo de energia in modo spento; BG konsumacija na močnost v režimu „izključen“; FI energiankulutus sammutettuna; LV jaudas patēriņš izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektforbrukningen i fraläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotreba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u nacišu rada isključen; MT il-konsum tal-energijsa fil-modalitá Mitti; RO consumul de putere în modul opri; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργούσαν κατάσταση
Power consumption in standby mode - Ps	N/A	W	IT consumo de energia in modo standby; BG konsumacija na močnost v režimu „v gotovnosti“; FI energiankulutus standby-tilassa ; LV jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektforbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotreba energie v pohotovostním režimu ; HR potrošnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsum tal-energijsa fil-modalitá Stennija; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναυσού

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1.5		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Кофициент на увеличение на времето; FI Aján korotuskerroin; LV Laika palieinājuma 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 Παρόγοντας αύξησης κατά την πάροδο του χρόνου
Energy Efficiency Index	EEhood	79.5		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeks; LV Energoeffektivitātes 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-indici tal-effiċċienċja energetika; RO Indice de eficienă energetică; EL Δεικτής ενέργειας απόδοσης
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	241.3	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhtein pis-teessä ; LV Gaisa plūsmas ātrums pie optimālajā darba punktā ; PT Débito de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal ; CS Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena stopnja protoka zraka pri točki največeg stupnja iskoristjenja ; MT Ir-rata tal-fluss tal-arja mjejkja fil-punt tal-effiċċienza massim ; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficienă maximă ; EL Πορχ αέρω στη μέγιστης έντονης ή επιτυχημένης χρήσης
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	197.0	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Напягане, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhtein pisteessä ; LV Gaisa spiediens, mēritā optimālajā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena zračni tlak na točki najveće učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjen tlak zraka pri točki največeg stupnja iskoristjenja ; MT Il-pressjūn tal-arja mjejkja fil-punt tal-effiċċienza massim ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficienă maximă ; EL Πίεση του αέρα στη μέγιστης έντονης ή επιτυχημένης χρήσης
Maximum air flow	Qmax	392.0	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Maximálny debít; FI Suurin ilmavirta; LV Gaisa maksimál plūsma; PT Débito de ar máximo; SV Največji pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximálny průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimum tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη πορχ αέρω
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	94.9	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu sähköön ottoteko parhaan hyötysuhtein pisteessä ; LV Elektriskā iejas jauda, mēritā optimālajā darba punktā ; PT Poténcia elèctrica medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena vhodna električna moč na točki najveće učinkovitosti; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený tlak osvětlenia v ulaznej elektrickej snage pri točki najveće učinkovitosti ; MT Il-kontribut tal-energija električka mjejkja fil-punt tal-effiċċienza massim ; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficienă maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς του απορροφάτο στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	WL	6.0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaisustärjäestelmän nimellisteho; LV Apgaismes sistēmas nominālais spēkums; PT Potênciam nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moč sistema za osvetljivanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý příkon osvětlovacího systému; HR Nominalna snaga sustava za osvjetljivanje; MT Il-qawwa nominal tas-sistema tat-tidwil; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	76.0	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветленост, осигурявана от осветлителната система върху повърхността за готвене ; FI Valaisustärjäestelmän keskimääräinen valais-tusvoimakkuus keittopöydällä ; LV Apgaismes sistēmas nodrošināta vidējais apgaisojums uz ēdienu galvošanas virsmu; PT Iluminacia média produziúda pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura ; SV Povprečna osvetlenost kuhalne površine, ki zagotavlja sistem za osvetljivanje; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson ; CS Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem ; HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljanje vanje površine za kuhanje ; MT Il-luminazzjoni medja tas-sistema tat-tidwil fuq il-wiċċi għħat-tisr ; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit ; EL Μέσαια φωτιστική ισχύς του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια

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

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	SAMSUNG		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 nő branda an tsolátrai; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tannja nimi või kaubamärk; LT Tiekiėjo pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali oznaka proizvajalca; TR Tedarikçi adı
Model identifier	NK24M1030IB		DE Modellkennung des Lieferanten; DA Model; HU model; NL typeaanduiding van het model van de leverancier; SK model; GA leagan; ES el identificador del modelo del proveedor; ET model; LT modelis; PL identifikatorius modelu dostačy; SL model; TR Model tanımı
Annual Energy Consumption - AEChood	56.3	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Årligt energiforbrug; HU energiahatékonysági mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickej účinnosti; GA innéacs éifeachtúlachta fuinnimh; ES el consumo de energia anual; ET aastane energiatarbimine; LT energijos vartojimo efektyvumo sanykinis dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energetske učinkovitosti; TR Yıllık enerji tüketimi
Energy Efficiency Class	C		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitätsklasse; HU energiahatékonysági osztály; NL energie-efficiëntieklaasse; SK trieda energetickej účinnosti; GA rang éifeachtúlachta fuinnimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiatípususe klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klase; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetske učinkovitosti; TR Enerji verimiliği sınıfı
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	13.9	%	DE fluidynamische Effizienz; DA Väeskedyamniki hatékonysság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidinárnamickej účinnosti; GA rang éifeachtúlachta shreabhdhinimüciú; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika töhusus; LT strauto dinamino efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL razred pretočne dinamične učinkovitosti; TR Sivi dinamigi verimilliği
Fluid Dynamic Efficiency class	D		DE die Klasse für die fluidodynamische Effizienz; DA Väeskedyamniki hatékonysság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidinárnamickej účinnosti; GA rang éifeachtúlachta sreabhdhinimüciú; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika töhusus klass; LT strauto dinamino efektyvumas; PL klasa efektywności dynamicznej; SL razred pretočne dinamične učinkovitosti; TR Sivi dinamigi verimilliği sınıfı
Light Efficiency - LEhood	12.7	lux/W	DE Beleuchtungsseffizienzklasse; DA Belysningsseffektivitetsklass; HU megvilágítási hatékonysság; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnost; GA éifeachtúlachta solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustushöopus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetlobna učinkovitost; TR Aydınlatma Verimiliği
Lighting Efficiency Class	D	lux	DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningsseffektivitetsklass; HU megvilágítási hatékonysság; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnost; GA rang éifeachtúlachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustushöopus klass; LT šviesos našumo klase; PL razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydınlatma Verimiliği sınıfı
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	73.6	%	DE Effektivitet af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonysság; NL vetflitringsefficiëntie; SK účinnost filtrace tukov; GA éifeachtúlachta scagtha gréisce; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töhusus; LT riebalu filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitost filtriranja maščob; TR Yağ Sızımı Verimiliği
Grease Filtering Efficiency class	D		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitätsklasse der Fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonysság; NL vetflitringsefficiëntie; SK trieda účinnosti filtrace tukov; GA rang éifeachtúlachta scagtha gréisce; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa.; ET Rasva eemaldamise töhusus klass; LT nebalu filtravimo našumo klase; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob; TR Yağ Sızımı Verimiliği sınıfı
Minimum Air Flow in normal use	256.0	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftström ved minimal effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aershreabhadh ag an ioscumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimalna óluuvool tavakasutusel; LT oro srautas didžiausiai; Galinguu; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimalni móci; TR Asgari Hizdaki Hava Akımı
Maximum Air Flow in normal use	392.0	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftström ved maksimal effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumsnelheid by normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aershreabhadh ag an ioscumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimalna óluuvool tavakasutusel; LT oro srautas didžiausiai; Galinguu; PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej; SL pretok zraka na maksimalni móci; TR Azami Hizdaki Hava Akımı
Air Flow at intensive/boost setting	N/A	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellauftufe; DA Luftström ved intensivt brug eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebességekkel; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzduchu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA aershreabhadh ag an ioscumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Schnellauftaufste; PL pretok zraka v intenzívnu ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli araydakı hava akımı
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	61.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DAA-vægtet lydefekt ved minimal effekt; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij minimale normal gebruik; SK väzená hladina emisii hluku akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA faumichumhacht ualaithe A na a-nastutie fuame ag an ioscumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinivo A suutes väikeste kiirus korral; LT A svertinė; GARSO; Galia mažiausiai; Galinguu; PL pozicjon halasu jako halas emitowanych w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri minimálni moči; TR Azami hizda normal kulannımda havaya yayan akustik A-agırılık ses gücü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	71.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen 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 by normal gebruik; SK väzená hladina emisii hluku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA faumichumhacht ualaithe A na a-nastutie fuame ag an ioscumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinivo A suutes surima kiirus korral; LT A svertinė; GARSO; Galia didžiausiai; Galinguu; PL pozicjon halasu jako halas emitowanych w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri maksimalni moči; TR Asgari hizda normal kulannımda havaya yayan akustik A-agırılık ses gücü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	N/A	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellauftufe; DAA-vægtet lydefektiveau ved intensiv brugstilstand eller boost; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény intenziv vagy boost fokozat használatakor; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK väzená hladina emisii hluku akustického výkonu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA faumichumhacht ualaithe A na a-nastutie fuame le tránuásáit; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Helinivo A suutes intensivsíki kiirus korral; LT A svertinė; GARSO; Galia intensivitava ar forsutoja veiksen; PL; DAné dotyczace pozicjon halasu emisione w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywny i turbo; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri intenzivnu ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli araydakı hava akımı
Power consumption off mode - Po	N/A	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 fuinnimh agus é muchta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakulu väljalülitatuna; LT iš Jungties būsena suvartojamos elektros energijos kiekis; PL użycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energie v ugasjeniem načinu; TR Kapali moddaki güç tüketimi
Power consumption in standby mode - Ps	N/A	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforbrug i standby; HU energiafogyasztás készenléti módban; NL het elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand; SK spotreba energie v pohotovostnom režime; GA caitheamh fuinnimh i módi fureachas; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulu standby-režimis; LT budejimo veiksena suvartojamos elektros energijos kiekis; PL użycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energie v standby načinu; TR Hazır beklemeye modundaki güç tüketimi

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1.5		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforøgesfaktor; HU Időtarlam-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činieť prírastku časú; GA Fachtór médaite san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvutegur; LT Laiko didžiomy; DAugiklis; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povečanja časa; TR Zaman artış faktörü
Energy Efficiency Index	EElhood	79.5		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitätsindeks; HU Energiahatékonysági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej účinnosti; GA Innéacs éifeachtúlachta fuinnimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiatípususe indeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energijeske učinkovitosti; TR Enerji Verimiliği Endeksi
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	241.3	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Mált luftström i det optimale driftspunkt (BEP); HU Mér légáramsebesség a legjobb hatásfókú pontban; NL Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Sreatbráta aer a thomhaistear ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Fluijo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Môđedetüt öluuvoluhulk suurima töhususega töölukorras; LT Išmatuotasis optimalius našumo taško oro srautas; PL Natęzenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; TR En iyİ verimiliğik noktasındaki hava akımı
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	197.0	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Mált lufttrykk i det optimale driftspunkt; HU Mér légnyomás a legjobb hatásfókú pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aeribbráta a thomhaistear ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Môđedetüt öluuvoluhulk suurima töhususega töölukorras; LT Išmatuotasis optimalius našumo taško ors slegis; PL Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena zračni tlak na točki najveće učinkovitosti; TR En iyİ verimiliğik noktasındaki statik stres farkı
Maximum air flow	Qmax	392.0	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maximális légáramsebesség; NL Maximale luchtstrooom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aershreabhadh uasta; ES Fluijo de aire máximo; ET Suurim öluuvoluhulk; LT Didžiausias oro srautas; PL Maksymalne natęzenie przepływu powietrza; SL Najveći pretok zraka; TR Maksimum hava akımı
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	94.9	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Mált elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt; HU Mér villamosenergia-felvétel a legjobb hatás-fók pontban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt; SK Nameraný elektrický prikon v bode s najvyššou účinnosťou; GA Cumhacht leitreach a chaitear ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurima töhususega töölukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus; LT Išmatuotuoja optimalius našumo taško varto-jamo elektrinė; GA: PL Pobor mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električka moć na točki najveće učinkovitosti; TR En iyİ verimiliğik noktasındaki elektrik güçü
Nominal power of the lighting system	WL	6.0	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningssystems nominelle effekt; HU A világítórendszer névleges teljesítménye; NL Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem; GA Cumhacht aminnúi an chórás solisite; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusalilla nimivoimsus; LT Vardinié apšviestimo sistemos; GA: PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moc sistema za osvetljivanje; TR Aydınlatma sisteminin nominal gücü
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	76.0	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystems gennemsnittlige lysstyrke på kogeplaten; HU A világítórendszer által a főzés felületén biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kookoppervlak; SK Priemerne osvetlenie vrhane sústémom a povrch varnej plochy; GA Solísit meánach an chórás cocaireachte; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgusalilla tekifat keskmise valgustus toiduvilmastranspinnal; LT Apšviestimo sistema užtikrinama vidurinė virimo pavarsis apšviestu; PL Szípérme osvetlenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljavanje; TR Pırışme alanında aydınlatma sisteminin ortalamalı aydınlatması