

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	NK24M7070VB		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	84.2	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	B		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 trida energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT I-klassi tal-effiċċienċja energetika; RO clasa de eficienă energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης;
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	23.9	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedyndaaminen tehokkuus; LV hidrodinamiská efektivitaťe ; PT eficiencia 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	B		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedyndaaminen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskás effektivitatis klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trida 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	94.4	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 Φωτισμής απόδοση
Lighting Efficiency Class	A	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 trida světlé účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT I-klassi tal-effiċċienċja val-illuminati; RO clasa de eficienă iluminări; EL Κατηγορία φωτισμής απόδοσης;
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	65.3	%	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 efektivitāte; PT classe de eficiência de filtragem de gorduras; SV fettfilterningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS trida účinnosti 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 ρευστοδυναμικής απόδοσης;
Minimum Air Flow in normal use	292.0	m³/h	IT fluss d'aria per la potenza minima; BG debitъ при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimihella; LV gaisa plūsmas átrums pie minimālā átruma normálā 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 αέρα στη μέγιστη ισχύ.
Maximum Air Flow in normal use	585.0	m³/h	IT fluss d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimihella; LV gaisa plūsmas átrums pie maksimālā átruma normálā 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 αέρα μέσω της μέγιστης ισχύς.
Air Flow at intensive/boost setting	729.0	m³/h	IT fluss d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при позицията за интензивен или форсирани режим, ако има такива; FI ilmavirtaus intensiivisessä tai tehostettuun käytössä; LV gaisa plūsmas átrums 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 nebo zvýšeného používání ; HR protok zraka u ujetyma intenzivnog koristenja ili pojačanja; MT I-fluss tal-arja meta l-apparat ikun qed jithaddem bl-užu tal-modalită intensiva; RO ebulitul de aer în modul intensiv sau accelerat; EL Πορχ αέρα μέσω της μέγιστης ισχύς.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	52.0	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 gaisais pie minimālā átruma normálā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima ; SV Luftburen 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 väzená hladina emisi hluku akustického výkonu pri minimálnym výkonu; HR ponderiraná zvukna snaga A razine buke na minimalnej snazi; MT I-emisjonijiet akustik tal-qawwa tal-hoss fil-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	68.0	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 gaisais pie maksimālā átruma normálā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima ; SV Luftburen 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 väzená hladina emisi hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderiraná zvukna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT I-emisjonijiet akustik tal-qawwa tal-hoss fil-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	73.0	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 форсирани режим, ако има такива; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensivisessä tai tehostettuun käytössä; LV A-izsvärtöös akustikas jaudas emisijs gaisainsensivajā vai pastiprinātā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV Luftburen akustiskt 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 nebo zvýšeného používání ; HR ponderiraná zvukna snaga A razine buke u ujetyma intenzivnog koristenja ili pojačanja; MT I-emisjonijiet akustik tal-qawwa tal-hoss fil-ajra, ippeżati ghall-frekwenza A meta l-apparat ikun qed jithaddem bl-užu tal-modalită intensiva; 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 μέγιστη ισχύ.
Power consumption off mode - Po	N/A	W	IT consumo di 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 frånläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotreba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT il-konsum tal-energijsa fil-modalită Mitti; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιητικού καταστάση
Power consumption in standby mode - Ps	0.49	W	IT consumo di 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-modalită Stennja; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονας

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1.1		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коefficientът 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' zied fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Παρόγοντας αύξησης κατά την πάροδο του χρόνου
Energy Efficiency Index	EElhood	65.6		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	437.5	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 hyötysuhteen pis-teessä ; LV Gaisa plūsmas átrums 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 iskoristenja ; MT Ir-rata tal-fluss tal-arja mkejja fil-punt tal-effiċċienza massim ; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficienă maximă ; EL Πορχ αέρα στη μέγιστη ισχύ στην πιο αποδοτική σημείο
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	394.0	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Напягане, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä ; LV Gaisa spiediens, mérítés optimálalja 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 iskoristenja ; MT Il-pressjūn tal-arja mkejje fil-punt tal-effiċċienza massim ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficienă maximă ; EL Πίεση του αέρα στη μέγιστη ισχύ στην πιο αποδοτική σημείο
Maximum air flow	Qmax	729.0	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 αέρα
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	200.5	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 hyötyuh-teen pistessä ; LV Elektriskā iejas jauda, mérítés optimálalja darba punktā ; PT Poténtia elektřická 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 elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena ulazna električna snaga pri točki najveće učinkovitosti ; MT Il-kontribut tal-energijsa fil-punt tal-effiċċienza massim ; RO Putere electrică intrare măsurată la punctul de eficienă maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς του απορροφάτο στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	WL	5.0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaisustärjäestelmän nimellisteho; LV Apgaisemas sistēmas nominālā jauda; 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 osvjetljavanje; 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	472.0	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветленост, осигурявана от осветл. телата система върху повърхността за готвене ; FI Valaisustärjäestelmän keskimääräinen valais-tusvoimakkuus keittopölynä ; LV Apgaisemas sistēmas nodrošināta vidējais apgaisojums uz ēdienu galavāšanas virsmu; PT Iluminacia média produziúdo 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 għat-tisr ; RO Iluminarea media 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	NK24M7070VB		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
Annual Energy Consumption - AEChood	84.2	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Årligt energiforbrug; HU energiahatékonysági mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickej účinnosti; GA innéacs éifeachtulacha 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	B		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitätsklasse; HU energiahatékonysági osztály; NL energie-efficiëntieklaasse; SK trieda energetickej účinnosti; GA rang éifeachtulacha fuinnimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiatípususe klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klasė; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetske učinkovitosti; TR Enerji verimiliiksi sinifi
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	23.9	%	DE fluidynamische Effizienz; DA Väeskedyamniki hatékonysság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidinárnamickej účinnosti; GA rang éifeachtulachta shreabhdhinimüciúl; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika töhusus; LT strauto dinamino efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL razred pretočne dinamico učinkovitosti; TR Sivi dinamigi verimiliig
Fluid Dynamic Efficiency class	B		DE die Klasse für die fluidodynamische Effizienz; DA Väeskedyamniki hatékonysság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidinárnamickej účinnosti; GA rang éifeachtulachta shreabhdhinimüciúl; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika töhusus; LT strauto dinamino efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL razred pretočne dinamico učinkovitosti; TR Sivi dinamigi verimiliig
Light Efficiency - LEhood	94.4	lux/W	DE Beleuchtungsseffizienzklasse; DA Belysningsseffektivitetsklassse; HU megvilágítási hatékonysság; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK svetelná účinnost; GA rang éifeachtulachta solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustushöhus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetlobna učinkovitost; TR Aydınlatma Verimiliğ
Lighting Efficiency Class	A	lux	DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningsseffektivitetsklassse; HU megvilágítási hatékonysság; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK svetelná účinnost; GA rang éifeachtulachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustushöhus; LT šviesos našuma klase; PL razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydınlatma Verimiliğ sinifi
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	65.3	%	DE Fettabscheidegrad; DA Effektivitet af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonysság; NL vetfilteringsefficiëntie; SK účinnost filtráce tukov; GA éifeachtulachta 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 Verimiliğ
Grease Filtering Efficiency class	D		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitetsklassse af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonysság; NL vetfilteringsefficiëntieklaasse; SK trieda účinnosti filtráce tukov; GA rang éifeachtulachta scagtha gréisce; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa.; ET Rasva eemaldamise töhusus klase; LT nebulu filtravimo našuma klase; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob; TR Yağ Sızımı Verimiliğ sinifi
Minimum Air Flow in normal use	292.0	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 aershreabhach ag an ioscumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimalne 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	585.0	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 aershreabhach ag an ioscumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimalne 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	729.0	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; 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 aershreabhach ag an ioscumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Heliinivo A suutes väiskeine kuruse korral; LT A svertinė; GARSO; Galia mažiausiai; Galinguu; PL natężenie przepływu powietrza w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri minimalni moči; TR Asgari hizda normal kuluniamda havaya yavilan akustik A-ağırlılık ses güci emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	52.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallmissionen 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 Heliinivo A suutes intensivse kuruse korral; LT A svertinė; GARSO; Galia mažiausiai; Galinguu; PL pozicjom halasu jako halas emitowanych w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri maksimalni moči; TR Azami hizda normal kuluniamda havaya yavilan akustik A-ağırlılık ses güci emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	68.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallmissionen 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 Heliinivo A suutes suruima kuruse korral; LT A svertinė; GARSO; Galia didžiausiai; Galinguu; PL pozicjom 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 Azami hizda normal kuluniamda havaya yavilan akustik A-ağırlılık ses güci emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	73.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallmissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; 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 tréanásáit; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Heliinivo A suutes intensivse kuruse korral; LT A svertinė; GARSO; Galia intensivja ar forsutoja veiksen; PL; DAné dotyczace pozicjom halasu emitowanej w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywny i turbo; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri intenzivne boostu; TR Yoğun veya destekli ayarları havaya yavilan A-ağırlılık ses güci emisyonu
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 būsenā suvartojoamas elektros energijos kiekis; PL użycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energie v ugasjenem naciñu; TR Kapali moddaki güç tüketimi
Power consumption in standby mode - Ps	0.49	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 veiksenas suvartojoamas elektros energijos kiekis; PL użycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energie v standby naciñu; TR Hazır beklemeye modundaki güç tüketimi

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1.1		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	65.6		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitätsindeks; HU Energiahatékonysági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej účinnosti; GA Innéacs éifeachtulacha fuinnimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiatípususe indeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energijske učinkovitosti; TR Enerji Verimiliik Endeksi
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	437.5	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Mált luftström i det optimale driftspunkt (BEP); HU Mért légáramsebesség a legjobb hatásfók pontban; NL Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Sreatabráta aer a thomhaistear ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Fluijo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Môđdetud ôluuvoluhulk suurima töhususega töölukorras; LT Išmatuotasis optimalius našumo taško oro srautas; PL Natęzenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena zrakni tlak na točki najveće učinkovitosti; TR En iyİ verimiliik noktasındaki hava akımı
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	394.0	Pa	DE Gemessener Luftraduck im Bestpunkt; DA Mált lufttrykk i det optimale driftspunkt; HU Mértelegnyomás a legjobb hatásfók pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aerobrátla a thomhaistear ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Môđdetud ôluuvoluhulk suurima töhususega töölukorras; LT Išmatuotasis optimalius našumo taško or slēgls; PL Cīslīniele powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena zrakni tlak na točki najveće učinkovitosti; TR En iyİ verimiliik noktasındaki statisk statik basīkarki
Maximum air flow	Qmax	729.0	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maximális légáramsebesség; NL Maximale luchtstrooom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aershreabhach uasta; ES Fluijo de aire máximo; ET Suurim ôluuvoluhulk; 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	200.5	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Mált elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt; HU Mérte 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 leitreich a chartair 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 verimiliik noktasındaki elektrik güçü
Nominal power of the lighting system	WL	5.0	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningssystems nominelle effekt; HU A világítórendszer névleges teljesítménye; NL Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem; GA Cumhacht ainmnuúi an chórais solisite; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusalialla nimivõimsus; LT Vardinié apšvietais sistemos; GA: PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moc sistema za osvetljevanje; TR Aydınlatma sisteminin nominal gücü
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	472.0	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystems gennemsnittlige lysstyrke på kogefladen; HU A világítórendszer átlági a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kookoppervlak; SK Priemerne osvetlenie vrhanej sústémom a povrch varnej plochy; GA Solísli meánach an chórais solisite ar dromchla cocaíreacht; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgusalialla tekifat keskmne valgustustoidvlámnismispinnal; LT Apšvietais sistema užtikinama vidurinė virimo pavarsis apšvieta; PL Povprečne osvetlenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje; TR Pırışme alanında aydınlatma sisteminin ortalamalı aydınlatması