

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

Value	Unit	
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 preci zīme; PT nome do fornecedor ou marca comercial; SV Leverantörens namn eller varumärke; FR nom du fournisseur ou marque; CS nazev nebo obchodní znacka výrobce; HR naziv ili zastitni znak proizvodljavca; MT isem il-fornitur jew il-marka kummerċiali tiegħi; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονομα και σήμα του προμηθευτή; UA горельєфна марка
NK36C9804WB		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 I-identifikatur tal-modell tal-fornitor; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Model; UA модель
47.1	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишна консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energopatēriņš gada; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiforbrukeningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetike učinkovitosti; MT il-konsum annulli tal-energiu; RO consumul anual de energie; EL Δεκτική ενέργειας απόδοσης; UA річний спожив енергетичності, кВт·г/рік
A+		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoeffektivitătes klasse; PT classe de eficiencia energética; CS Energieeffektivitätsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS trida energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klassi tal-efficjenzu energetiku; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης; UA клас енергоефективності
35.9	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамична ефективност; FI nestedyynaaminen tehookkus; LV hidrodinamiska effektivitet; PT eficiencia da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidinī dynamicā učinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT I-effijenčja fluwidinamika; RO eficiență fluido-dinamica; EL Δυναμική απόδοση ρευμάτων; UA дінамічна ефективність
A		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedyynaaminen tehookkus; LV hidrodinamikas effektivitătes klasse; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS ūđa fluidini dinamike učinnost; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-efficjenzu fluwidinamika; RO clasa de eficiență fluido-dinamica; EL Κατηγορία ρευτοδυναμικής απόδοσης; UA клас гідродинамичної ефективності
58.1	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективноста на осветяване; FI valotele, LV appgaismojuma efektivitătes; PT eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS svetelná účinnosť; HR učinkovitosť svetla; MT I-effijenčja svetlosti
A	lux	IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективност на осветяване; FI valoteleoluokka, LV appgaismojuma efektivitătes klase; PT classe de eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS ūđa svetelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svetla; MT il-klassi tal-efficjenzu svetlosti; UA клас светлової ефективності випромінювання
55.6	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективноста на филтриране на мазнина; FI rasvansuodatustehokkuus; LV tauku filtrešanas efektivitătes; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilterringseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS učinnost filtrace tuku; HR učinkovitosť filtrace masnočí; MT I-effijenčja tal-filtrazzjoni tal-grassi; RO eficiență de filtrare a grăsimilor; EL Ambovot филтратриен посредници; UA ефективність фільтрування жиров
E		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективноста на филтриране на мазнина; FI rasvansuodatusehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitătes; PT classe de eficiencia de filtragem de gorduras; SV fettfilterringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS ūđa učinnost filtrace tuku; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnočí; MT il-klassi tal-efficjenzu tal-filtrazzjoni tal-grassi; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης των φίλτρων λαζαρέτας; UA клас ефективності фільтрації жирів
236.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG debitъ при минимална скорост на нормално използване; FI Ilmairatus minimituholla; LV gaissa plūšmas atrums pie minimālā atruma normālā rezīmā; 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 prutok vzduchu při minimálním výkonu; HR protok zraka na minimalnoj snazi; MT il-fluss tria fil-velocità minima tal-apparat waqt uzu normal; RO debitul de aer la turata minima; EL Pon дебт отиенду електротоку; UA витягування повітря (м3/год) на мінімальній швидкості за звичайного режими користування
560.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максимална скорост на нормално използване; FI Ilmairatus maksimittuholla; LV gaissa plūšmas atrums pie maksimālā atruma normālā rezīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximihastighet under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale ; CS prutok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT il-fluss tria fil-velocità massima tal-apparat waqt uzu normal; RO debitul de aer la turata maxima; EL Pon дебт отиенду якщо току; UA витягування повітря (м3/год) на максимальній швидкості за звичайного режими користування
760.0	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при интензивен или форсирани режим, ако има такива; FI ilmairitus intensivisessä tai tehostettuessa käytössä; LV gaissa plūšmas atrums intensīvā vai pastiprinātajā rezīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intenso ou boost; SV Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning, FR le débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS prutok vzduchu pri podmínke intenzívnejho alebo zvýšenej používania; HR protok zraka u výstupu intenzívnej konštríciu li počasania; MT il-fluss tria metu-a l-apparat ikun qed jidhaddem bl-užu tal-modalitatā intensiva; RO ebitul de aer în modul intensiv sau accelerat; EL Pon дебт отиенду сутнікес өрөнчүүс өттөөхүүрчес хүртүүлүш; UA витягування повітря (м3/год) в умовах інтенсивного режиму або режиму підвищеної інтенсивності
46.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по криба A при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimihöykkällä; LV A-izsvärvatud akustiskas jaudus emisijs gaisis pie minimālā atruma normālā rezīmā; PT nivel de potència sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima ; SV Luftburjet akustiski buller för A-viktade ljudfeftekutsläpp vid minimi under normalt bruk.; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS väzeňa hladina emisi hluku akustického výkonu pri minimálnim výkonu; HR ponderirana zvucna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT I-emisjonijiet akustikil qawwa tal-hoss fi-arja, ippeżati ghall-frekwenza A fil-velocità minima; RO putere acustica ponderata A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata minima disponibila; EL Σταθμούρειν ακουστική ισχύς A των εκπομπών βορύου στην ηλεκτρική ροπή; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за скаплю A на мінімальній швидкості
66.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по криба A при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimihöykkällä; LV A-izsvärvatud akustiskas jaudus emisijs gaisis pie maksimālā atruma normālā rezīmā; PT nivel de potència sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima ; SV Luftburjet akustiski buller för A-viktade ljudfeftekutsläpp vid maximihastigelhet under normalt bruk.; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS väzeňa hladina emisi hluku akustického výkonu pri maximálnim výkonu; HR ponderirana zvucna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT I-emisjonijiet akustikil qawwa tal-hoss fi-arja, ippeżati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO putere acustica ponderata A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata maxima disponibila; EL Σταθμούρειν ακουστική ισχύς A των εκπομπών βορύου στην ηλεκτρική ροπή; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за скаплю A на максимальній швидкості
72.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по криба A на позицията за интензивен или форсирани режим, ако има такива; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensivissä tai tehostettuessa käytössä; LV aizsvārtošas akustiskas jaudus emisijs gaisis intensīvā vai pastiprinātajā rezīmā; PT nivel de potència sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima ; SV Luftburjet akustiski buller för A-viktade ljudfeftekutsläpp vid intensiv- eller boostinställning, FR es émissions acoustiques de la valeur A à la mode intensif ou «boost»; CS väzeňa hladina emisi hluku akustického výkonu za podmínku intenzívnejho alebo zvýšenej používania; HR ponderirana zvucna snaga A razine buke na mode intensivou; MT I-emisjonijiet akustikil qawwa tal-hoss fi-arja, ippeżati ghall-frekwenza A fil-modalita massima; RO putere acustica ponderata A a emisiilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat; EL Σταθμούρειν ακουστική ισχύς A των εκπομπών βορύου υπό συνθήκες εντονής η επταχουνεύση χρήσης; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за скаплю A в умовах інтенсивного режиму або режиму підвищеної інтенсивності
NA	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключен“; FI energiankulutus sammulettuna; LV jaudas patēriņš izslēgtā rezīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektforbrukningen i fraläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotreba energije u vnutrenjem rezimu; HR potrošnja energije u nacelu rada isključen; MT il-konsum tal-energiu fil-modalita Mifti; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ανεργίας; UA енергоспоживання в режими вимикання
0.48	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus standby-tilassa ; LV jaudas patēriņš gaidītās rezīmā; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektforbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotreba energije u potovostnim rezimu ; HR potrošnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsum tal-energiu fil-modalita Stennija; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ανεργίας; UA енергоспоживання в режими очікування

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	0.7		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Кофициент на увељичене на времето; FI Ajan korotuskertoain; LV Laika palielīguma 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 Πτώραγνως αυξήσης κατά την παρόδο του χρόνου; UA Коєфіцієнт зростання у часі
Energy Efficiency Index	EEIhood	43.0		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeksi; LV Energeefektivitātes indekss; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energijske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT L-índic tal-efficjencja energetik; RO Indice de eficienă energetică; EL Δείκτης ενεργειακής απόδοσης; UA Показник енергоефективності
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	413.1	m ³ /h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност ; FI Mittatu ilmavirta parhaan hyötyuhitteenv pisteessä ; LV Gaisa plūšma, mērišta optimālajā darba punktā ; PT Débito de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmjerena stopnja protoka zraka na točki najveće učinkovitosti ; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal ; CS Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti ; HR Izmjerenja stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskoristjenja ; MT Ir-rata tafl-fluss tal-arja mkejla fil-punt tal-efficjencija massimi ; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Πληροφ. στρέμ. που μετρήθη στο σημείο της μεγύτης απόδοσης ; UA Пропускна здатність в точці максимальної ефективності
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	515.0	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza ; BG Напрежение, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mittatu ilmapiaine parhaan hyötyuhitteenv pistessä ; LV Gaisa spiediens, mērišta optimālajā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmjerena styrka tlak na točki najveće učinkovitosti ; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti ; HR Izmjereni tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskoristjenja ; MT Ir-rassjedjanje tafl-fluss tal-arja mkejla fil-punt tal-efficjencija massimi ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Έπειση του αέρα που μετρήθη στο σημείο της μεγύτης απόδοσης ; UA Тиск повітря, вимірюваний в точці максимальної ефективності
Maximum air flow	Qmax	760.0	m ³ /h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suur ilmavirta; LV Gaisa maksimala plūšma; PT Débito de ar máximo; SV Najveći pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximálni průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimu tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη ροή αέρα; UA Максимальна пропускна здатність
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	164.4	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Mittatu sähköön ottoteho parhaan hyötyuh-teen pistessä ; LV Elektriskā ieejas jauda, mērišta optimālajā darba punktā ; PT Potencia elèctrica medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmjerena vhodna električna moć na točki najveće učinkovitosti ; FR Puissance électrique à l'enfrent mesureé au point de rendement maximal ; CS Naměřený elektrický príkon v bode nejvyšší účinnosti ; HR Izmjerenja ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskoristjenja ; MT IL-kontribut tal-energijske elektrike mkejla fil-punt tal-efficjencija massima ; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροφάται στο σημείο της μεγύτης απόδοσης ; UA Електрична потужність, що поглиннається в точці максимальної ефективності
Nominal power of the lighting system	WL	7.0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaistusjärjestelmän nimellisvoima; LV Apgaismes sistēmas nominālā jauda; PT Potência nominal do sistema de iluminação; SV Nivånna moc' sistema za osvetljavanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovity príkon osvetľovacieho systému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT Il-qawwa nominal tas-sistema tat-idwl; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Ουσιαστική ισχύς των επιφανειών φωτισμού; UA Номінальна потужність системи освітлення
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	407	lux	IT Illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна светостенето, осигурявана от освети- телната система върху повърхността за готвене ; FI Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valais-tusvoimakkkuus keittiöpinnalilla ; LV Apgaismes sistēmas nodrošināta vidējais apgaismojums uz ēdienu galavasānas virsmas ; PT Iluminācão media produzida pelo sistema de iluminación na superficie de cocienda ; SV Povprečne osvetljenost kuhanje površine ; FR Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson ; CS Průměrné osvetlení varného povrchu osvetlo-vacím systémem ; HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvetljavanje površine za kuhanje ; MT IL-illuminācijā medija tas-sistema tat-idwl fuq il-wiċċi għal-luġżej ; RO Iluminarea media a sistemului de iluminat pe suprafaa de gătit ; EL Μέσιο φωτωνότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγερέματος ; UA Середнє світлове випромінювання системи освітлення на пароварковій поверхні

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 márkaeljézése; NL naam van de leverancier of het handelsmerk; SK názov alebo obchodná značka výrobcu; GA ainm nő branda an tsolahtrai; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tarmja nimi või kaubamärk; LT Tiekių pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali oznaka proizvođača; TR Tedarici adı
Model identifier	NK36C9804WB		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 identyfikator modelu dostawcy; SL Avutdralma sisteminin modeli
Annual Energy Consumption - AEChood	47.1	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Árligt energiforbrug; HU energiaháztartási mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickej účinnosti; GA innéacs éifeachtúlachta fuinnimh; ES el consumo de energia anual; ET aastane energiatarbijamine; LT energijos vartojimo efektyvumo savykinis dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energetiske učinkovitosti; TR Yıllık enerji tüketimi
Energy Efficiency Class	A+		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 Energiaföhöhususe klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klase; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetiske učinkovitosti; TR Enerji verimiliğii sınıfı
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	35.9	%	DE fluidodynamische Effizienz; DA Väskedynamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonyság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidnej dynamická účinnosť; GA éifeachtúlachta shreabhdhiniemicíü; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika töhusus; LT suroto dinaminius efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL prečočna dinamična učinkovitosť; TR Sıvı dinamigi verimiliği
Fluid Dynamic Efficiency class	A		DE die Klasse für die fluidodynamische Effizienz; DA Väskedynamisk effektivitetsklass; HU hidrodinamikai hatékonysági osztály; NL hydrodynamische-efficiëntieklaasse; SK trieda fluidnej dynamickej účinnosti; GA rang éifeachtúlachta sreabhdhiniemicíü; ES la dase de eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika töhusus klass; LT suroto dinamino efektyvumo klase; PL klasa wydajosci przepływu dynamicznego; SL razred prečočne dinamične učinkovitosť; TR Sıvı dinamigi verimiliği sınıfı
Light Efficiency - LEhood	58.1	lux/W	DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetsklass; HU megvilágítási hatékonyság; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK svetelná účinnost; GA éifeachtúlachta solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustushusus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetlobna učinkovitosť; TR Aydınlatma Verimiliği
Lighting Efficiency Class	A	lux	DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetsklass; HU megvilágítási hatékonyság; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK svetelná účinnost; GA rang éifeachtúlachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustushusus klass; LT šviesos našumo klase; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosť; TR Aydınlatma Verimiliği sınıfı
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	55.6	%	DE Fettabscheidegrad; DA Effektivität der fettfilterung; HU zsírszűrő hatékonysága; NL vetfilteringsefficiëntie; SK účinnosť 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 učinkovitosť filtriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimiliği
Grease Filtering Efficiency class	E		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitätsklasse der fedtfiltering; HU zsírszűrő hatékonysági osztály; NL vetfilteringsefficiëntieklaasse; 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 riebalu filtravimo našumo klase; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosť filtriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimiliği sınıfı
Minimum Air Flow in normal use	236.0	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftström ved minimal effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum by normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aershreabhagh ag an uascumhach; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne öhuvoo tavalaksutuse; LT oro srautas mažiausiu; GA Lingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnym; SL pretok zraka na minimálni moci; TR Asgari Hizdaki Hava Akımı
Maximum Air Flow in normal use	560.0	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 aershreabhagh ag an uascumhach; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimalne öhuvoo tavalaksutuse; LT oro srautas didžiausiu; GA Lingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej; SL pretok zraka na maksimalni moci; TR Azami Hizdaki Hava Akımı
Air Flow at intensive/boost setting	760.0	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; DA Luftström ved intensivt brug eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebessége/fogkazaton; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzduchu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA aershreabhagh le treanásáid; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Öhuvoo intensiivkasutuse; LT oro srautas intensivsija ar forusotaja veiksema; PL D'ane dotyczace natęzenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka v intenzívnu ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayardaki hava akımı
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	46.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallmissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydeffekt ved minimal effekt; HU a szűrővel súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akostische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij minimumbij normaal gebruik; SK väžená hladina emisií tlaku akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA fuaimchumhachta ualaithe A na-aistulte fuaime ag an oscumhach; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Hélinovo A suutes välselma kíruse korral; LT A svertinė; GArso; Galia maziausiu; GA Lingumu; PL pozíom halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven a zvočne moči emisije hrupa pri minimálni moci; TR Asgari hızda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-agırılıkları ses güclü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	66.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallmissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydeffekt ved maksimal effekt; HU a szűrővel súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akostische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maximumpsnelheid by normaal gebruik; SK väžená hladina emisií tlaku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA fuaimchumhachta ualaithe A na-aistulte fuaime ag an oscumhach; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Hélinovo A suutes suurima kíruse korral; LT A svertinė; GArso; Galia didžiausiu; GA Lingumu; PL pozíom halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven a zvočne moči emisije hrupa pri maksimalni moci; TR Azami hızda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-agırılıkları ses güclü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	72.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallmissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; DA A-vægtet lydeffektivneu ved intensivt brugstilstand eller boost; HU a szűrővel súlyozott hangteljesítmény intenzív vagy boost fokozat használatakor; NL akostische A-gewogen geluidsemisie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK väžená hladina emisií tlaku akustického výkonu pri aistulte fuaime ag an oscumhach; ES las emisiones sonoras en el aire posicioneada por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Hélinovo A suutes intensivsive kíruse korral; LT A svertinė; GArso; Galia intensivsija ar forusotaja veiksema; PL D'ane dotyczace pozíom halasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo; SL vrednotena raven a zvočne moči emisije hrupa pri intenzívnu ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarda havaya yayılan akustik A-agırılıkları ses güclü emisyonu
Power consumption off mode - Po	NA	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 müködés; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakulku väljalülitatuna; LT iš Jungties būsena suvarojamos elektros energijos kiekis; PL użycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL porab energije v ugasjenem načinu; TR Kapali moddaki güç tüketimi
Power consumption in standby mode - Ps	0,48	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 mód fureahcas; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulku standby-režimis; LT budejimo veiksema suvarojamos elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL porab energije v standby načinu; TR Hazır beklemeye modundaki güç tüketimi

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	0.7		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforøgesesfaktor; HU Időtartram-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činítele prírastku času; GA Fachtór méadaithe san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvutegur; LT Laiko didėjimo; DAugiklis; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povečanja časa; TR Zaman artış faktörü
Energy Efficiency Index	EEIhood	43.0		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitätsindex; HU Energiahatékonysági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej účinnosti; GA innéacs éifeachtúlachta fuinnimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiaföhöhususe index; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energetiske učinkovitosti; TR Enerji Verimiliğii Endeksi
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	413.1	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Målt luftström i det optimale driftspunkt (BEP); HU Mérte légáramsebesség a legjobb hatás-fokú ponban; NL gemeten luchtdubet op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Sreabrhár aer a thomhaistear ag pointe na héfeachtúlachta uasta; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Möödetud öhuvooluhulk surumä tööolukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas; PL Natęzenie przepływu powietrza mierzona w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; TR En iyi verimiliğik noktasındaki havaya yayılan akustik A-agırılıkları ses güclü emisyonu
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	515.0	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Målt lufttryk i det optimale driftspunkt; HU Mérte légyomás a legjobb hatás-fokú ponban; NL gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aeribhár a thomhaistear ag pointe na héfeachtúlachta uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Möödetud öhuvõrk suurim tööolukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slégis; PL Cisnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena zrchni tlak na točki najveće učinkovitosti; TR En iyi verimiliğik noktasındaki statik basınç farkı
Maximum air flow	Qmax	760.0	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maksimal luftström; HU Maximális légáramsebesség; NL Maximale luchtstrom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aershreabhagh uasta; ES Flujo de aire máximo; ET Suurim öhuvooluhulk; LT Didžiausias oro srautas; PL Maksymalne natęzenie przepływu powietrza; SL Najveći pretok zraka; TR Maksimum havaya akımı
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	164.4	W	DE Gemessener elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Målt elektrisk effektopslag i det optimale driftspunkt; HU Mérte villamosenergia-felvétel a legjobb hatás-fokú ponban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunkt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Cumhact leictreag a chaitear ag pointe na héfeachtúlachta uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Surima töhususega tööolukorras möödetud tarbitav sisendvõimsus; LT Išmatuotoji optimalus našumo taško varto-jamoj elektrine; GA Lingumu; PL Pobor mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električna moč na točki največe učinkovitosti; TR En iyi verimiliğik noktasındaki elektrik güç
Nominal power of the lighting system	WL	7.0	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningsystems nominalle effekt; HU A világítórendszer névleges teljesítménye; NL Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem; SK Nominálny vykon systému osvetlenia; GA Cumhact aiminiúl an chórás solishte; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusalikku nimivõimsus; LT Vardinė apšviétimo sistemos; GA Lingumu; PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvetljevanje; TR Avutdralma sisteminiñ nominal güci
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	407	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystems gennemsnittlige lysstyrke på kogepladen; HU A világítórendszer átlá a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kokoppervlak; SK Priemerné osvetlenie vrhane systémom osvetlenia na povrch valney plachy; ES Soilius meánach an chorás ar an droimh cocárecha; GA Lingumu media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgusalikku tektilat keskmne valgustus töiduvallistamispinnal; LT Apšviétimo sistema užlikrinama vidutinė virimo paviršiaus apšvieta; PL Średnie natęże osvetlenia zapewniane przez system oświetlenia na powierzchni plity grzejnej; SL Povprečna osvetlenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje; TR Pişirme alannda ortalama aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması