

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

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	<b>SAMSUNG</b>		IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или търковска марка на доставчика; FI valmistajan nimi tai tavaramerkki; LV piegādātāja nosaukums vai precū zīme; PT nome do fornecedor ou marca comercial; SV Leverantörens namn eller varumärke; FR nom du fournisseur ou marque; CS název nebo obchodní znacka výrobce; HR naziv ili zaštitni znak proizvodaca; MT isem il-fornit jew il-marka kummerċiali tieghu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονοματούχο του προμηθευτή; UA горивна марка
Model identifier	<b>NK24C5703TS</b>		IT model; 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 identificatorul de model al furnizorului; EL Модел; UA модель
Annual Energy Consumption - AEChood	<b>50.3</b>	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeks; LV energopatēns' gads; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske ucinkovitosti; MT il-konsum annuale tal-energi; EL Δεκτής ενέργειας απόδοσης; UA річний обсяг енергоснажування, кВт·рік
Energy Efficiency Class	<b>A</b>		IT classe di efficienza energetica; BG клас на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoeffektivitătes klase; PT classe de eficiência energética; SV Energoeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS trida energetické účinnosti; HR klasa energetske ucinkovitosti; MT I-klassi tal-efficiency energetika; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης; UA клас енергоефективності
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>29.2</b>	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамична ефективност; FI nestedyynaaminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte ; PT eficiencia da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektivitet; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidní dynamická účinnost; HR ucinkovitost dinamike fluida; MT I- effiċienza fluidodinamika; RO eficiența fluido-dinamica; EL Δυναμική απόδοση ρευστότητας; UA гідродинамічна ефективність
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>A</b>		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG клас на газодинамична ефективност; FI nestedyynaaminen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskās efektivitātes klase; PT classe de eficiencia dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trida fluidini dinamische účinnost; MT II-klassi tal-efficiency fluidodinamika; HR klasa ucinkovitosti fluidodinamika; RO clasa de eficiență fluido-dinamica; EL Κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης; UA клас гідродинамичної ефективності
Light Efficiency - LEhood	<b>110.2</b>	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективноста на осветяване; FI valtohde; LV apgaismojuma efektiivitate; PT eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS svetelná účinnost; HR ucinkovitost svjetla; MT I-effiċienza tal-luminosità
Lighting Efficiency Class	<b>A</b>	lux	IT classe di efficienza luminosa; BG клас на ефективноста на осветяване; FI valtohde; LV apgaismojuma efektiivitate; PT classe de eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS trida svetelné účinnosti; HR klasa ucinkovitosti svjetla; MT II-klassi tal-efficiency tal-lidvit; RO clasa de eficiență a iluminării; EL Κατηγορία φωτισμού απόδοσης; UA клас світлової ефективності випромінювання
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>76.1</b>	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективноста на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatustehokkuus; LV tauku filtrešanas efektiivite; PT efficiencia de filtragem de gorduras; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuku; HR ucinkovitost filtrirania masnoči; MT I-effiċienza tal-filtrazzjoni tal-grasijiet; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φλαγκράντσης του λιπού; UA ефективність фільтрування жирів
Grease Filtering Efficiency class	<b>C</b>		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG клас на ефективноста на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatuksen tehokkuusluokka; LV tauku filtrešanas efektiivitătes; PT classe de eficiencia de filtragem de gorduras; SV fettfilterningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS trida účinnosti filtrace tuku; HR klasa ucinkovitosti filtriranja masnoči; MT II-klassi tal-efficiency tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φλαγκράντση του λιπού; UA клас ефективності фільтрування жирів
Minimum Air Flow in normal use	<b>424.0</b>	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG дебит при минимална скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimihöökkö; LV gaisa plūšmas atrums pie minimālās ātruma 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 výkunu; HR protok zraka na minimálnej snazi; MT il-fluss tal-aira fil-velocità minima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata minimă; EL Poj. aérau stiži elxohit toju; UA витягування повітря (м³/год) на мінімальній швидкості за звичайного режиму користування
Maximum Air Flow in normal use	<b>622.0</b>	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG дебит при максимальна скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimihöökkö; LV gaisa plūšmas atrums pie maksimālā ātruma normālā rezīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximihöigkeit under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale; CS prutok vzduchu při maximálním výkunu; HR protok zraka na maximálnej snazi; MT il-fluss tal-aira fil-velocità massima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata maxima; EL Poj. aérau stiži elxohit toju; UA витягування повітря (м³/год) на макимальній швидкості за звичайного режиму користування
Air Flow at intensive/boost setting	<b>744.0</b>	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG дебит при позицията за интензивен или форсирани режим, ако има такива; FI ilmavirtaus intensivisessä tai tehotessossa kaiyöllä; LV gaisa plūšmas atrums intensivās vai pastiprinātā rezīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; FR débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS prutok vzduchu za podmínek intenzívnuho nebo zvýšenou používání; HR protok zraka u výstupu intenzívnuho koristenja ili pojačanja; MT il-fluss tal-aira metu I-aparatt ikun qed jithaddem bl-užu tal-modalita intensiva; RO erbitul de aer în modul intensiv sau accelerat; EL Poj. aérau stiži elxohit toju; UA витягування повітря (м³/год) в умовах інтенсивного поширення шуму в повітрі за шкалою А на макимальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>64.0</b>	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 А при минималната скорост; FI melupäästojen A-painotettu äänitehotolosu minimihetolla; LV A-liezvarolts akustisks jaudas emisijas gaiss pie minimālā ātruma normālā rezīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektfeltnapp vid minimi under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS växjena hlädina emisi hlukú akustického výkunu pri minimálnim výkunu; HR ponderirana zvucna snaga A razine buke na minimálnej snazi; MT I-emissionijiet akustikil tal-qawwa tal-hoss fl-aria; ipreżati ghall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustica ponderata A a emisilor sonore transmise prin aer la turata minima disponibila; EL Σταθμούμενη ακουστική ίσχυς των εκπομπών φορύου στη μέση του χρόνου; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шкалою А на мінімальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>72.0</b>	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 А при максималната скорост; FI melupäästojen A-painotettu äänitehotolosu maksimihetolla; LV A-liezvarolts akustisks jaudas emisijas gaiss pie maksimālā ātruma normālā rezīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektfeltnapp vid maximihöigkeit under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS växjena hlädina emisi hlukú akustického výkunu pri maximálnim výkunu; HR ponderirana zvucna snaga A razine buke na maximálnej snazi; MT I-emissionijiet akustikil tal-qawwa tal-hoss fl-aria; ipreżati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustica ponderata A a emisilor sonore transmise prin aer la turata maxima disponibila; EL Σταθμούμενη ακουστική ίσχυς των εκπομπών φορύου στη μέση του χρόνου; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шкалою А на макимальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>75.0</b>	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по криба А на позицията за интензивен или форсирани режим, ако има такива; FI melupäästojen A-painotettu äänitehotolosu intensivisessä tai tehotessossa kaiyöllä; LV gaisa plūšmas atrums intensivās vai pastiprinātā rezīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; FR débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS växjena hlädina emisi hlukú akustického výkunu za podmínek intenzívnuho nebo zvýšenou používání; HR ponderirana zvucna snaga A razine buke u výstupu intenzívnuho koristenja ili pojačanja; MT I-emissionijiet akustikil tal-qawwa tal-hoss fl-aria; iprežati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO erbitul de aer în modul intensiv sau accelerat; EL Σταθμούμενη ακουστική ίσχυς των εκπομπών φορύου στη μέση του χρόνου; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шкалою А на інтенсивному режиму або режиму підвищеної інтенсивності
Power consumption off mode - Po	<b>NA</b>	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключен“; FI energiankulutus sammattutu; LV jaudas patēriens izslēgtā rezīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektförbrukningen i frånfäde; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotrebiva energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u nacelu rada isključen; MT il-konsum tal-energi fil-modalita Miti; RO consumul de putere în modul opnit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιητικού κατούφω
Power consumption in standby mode - Ps	<b>0.48</b>	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus standby-tillasta ; LV jaudas patēriens gaidīstāvēs rezīmā; PT consumo de energia no modo de espera; SV effektförbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotrebiva energie u polohotovnom režimu ; HR potrošnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsum tal-energi fil-modalita Stennija; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας σε καταστάση ανδιχρήστη ; UA енергопожиждане у 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	<b>0.9</b>		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коefficient на увеличение на времето; FI Ajan korotuskerroin; LV Laika palielinājuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor povećanja časa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta' zieda fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Παράγοντας αύξησης κατά τη πάροδο του χρόνου; UA Коefіцієнт зростання у часі
Energy Efficiency Index	EELhood	<b>52.3</b>		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeks; LV Energoeffektivitătes indeks; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energijske ucinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske ucinkovitosti; MT L-indicil tal-efficiency energetika; RO Indice de eficiență energetică; EL Δεκτής ενέργειας απόδοσης; UA Показник енергоефективності
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	<b>335.8</b>	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност ; FI Ilmatu ilmavirtaus parhaan hyölysuhtein piis-teessa ; LV Gaisa plūšma, mēritā optimālajā darba punktā ; PT Débito de ar medido no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjen stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal ; CS Námetený prutok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmjerena stopnja protoka zraka pri točki najveće stupnja iskoristnosti ; MT Il-trattu tal-fluss fil-punt tal-efficiency massim; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maxima ; EL Ποροχ άρεα που μετρήται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης ; UA Пропускна здатність в точці максимальної ефективності
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	<b>445.0</b>	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza ; BG Напливане, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Ilmatu ilmanpaine parhaan hyölysuhtein pisteessa ; LV Gaisa spiediens, mēritā optimālajā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjen zračni tlak na točki najveće učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Námetený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmjerena tlak zraka pri točki najveće stupnja iskoristnosti ; MT Il-pressjoni tal-aira mjeđu fil-punt tal-efficiency massima ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maxima ; EL Πίεση του αέρα που μετρήται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης ; UA Тиск повітря, вимірюється в точці максимальної ефективності
Maximum air flow	Qmax	<b>744.0</b>	m³/h	IT Flusso d'aria massimo ; BG Максимален дебит; FI Suuri ilmavirta ; LV Gaisa maksimalā plūšma; PT Débito de ar máximo; SV Najveći pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximálni prutok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimil tal-aira; RO Fluxul maxim de aer; EL Męgystør poj. aéra; UA Максимальна пропускна здатність
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	<b>142.0</b>	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Ilmatu saihokin ottottane parhaan hyölysuhteiden pisteesa ; LV Elektriskā iejeas jauda, mēritā optimālajā darba punktā ; PT Potencia elèctrica media no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjen vhodna električna moc na točki najveće učinkovitosti; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal ; CS Námetený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmjerena ulazna električka snaga na točki najveće stupnja iskoristnosti ; MT Il-kontribut tal-energiya elektrika mjeđu fil-punt tal-efficiency massima ; RO Putere electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maxima ; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροφάται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης ; UA Електрична потужність, що поглиннається в точці максимальної ефективності
Nominal power of the lighting system	WL	<b>5.0</b>	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaisustaja/jestelmäinen ilmestilisito; LV Apgādīsanas sistēmas nominālā jauda; PT Potencia nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moč sistema za osvetljavanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý tlak osvetľovacieho systému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidvil; RO Putere nominală a sistemului de iluminat; EL Ονοματική ισχύς που συστέκεται στην επιφάνεια; UA Номинальна потужність системи освітлення
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	<b>551.0</b>	lux	IT Illuminacion medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; BG Средна осветленост, осигурявана от освет- телната система върху повърхността за готвене ; FI Valaisustaja/jestelmäinen keskimääräinen valais-tusvoimakkuus kieltoipinnalla ; LV Apgādīsanas sistēmas nodrošināta vidējais apgaismojums uz ēdienu gatavošanas virsmas; PT Iluminacion media produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura ; SV Povprečna osvetlenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljavanje; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson ; CS Prumērne osvetleni varneho povrhovu osvetlo-vacim systēmu ; HR Prosječno osvetljeno površina za osvetljavanje vanje površine za kuhanje ; MT Il-lluminarea mediu me las-sisteme tat-idwl fuq il-wiċċi għat-ħis; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafaa de galit ; EL Medjed φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγαρέματος; UA Середне світлове випромінювання системи освітлення на гарнірівські поверхні

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

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	<b>SAMSUNG</b>		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	<b>NK24C5703TS</b>		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 Avutdalmatma sisteminin modeli
Annual Energy Consumption - AEChood	<b>50.3</b>	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	<b>A</b>		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	<b>29.2</b>	%	DE fluidodynamische Effizienz; DA Väskedynamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonyság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidnej dynamická účinnosť; GA éifeachtúlachta shreabháhdhiniúciúl; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika tóhusus; LT suroto dinaminių efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL preččo dinamična učinkovitost; TR Sıvı dinamigi verimiliği
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>A</b>		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 sreabháhdhiniúciúla; ES la dase de eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika tóhusus klass; LT suroto dinaminių efektyvumo klase; PL klasa wydajosci przepływu dynamicznego; SL razred preččo dinamične učinkovitost; TR Sıvı dinamigi verimiliği sınıfı
Light Efficiency - LEhood	<b>110.2</b>	lux/W	DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetsklass; HU megvilágítási hatékonyság; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK svetelná účinnost; GA éifeachtúlachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustushusus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetlobna učinkovitos; TR Aydınlatma Verimiliği
Lighting Efficiency Class	<b>A</b>	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 učinkovitost; TR Aydınlatma Verimiliği sınıfı
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>76.1</b>	%	DE Fettabscheidegrad; DA Effektivität der fettfiltering; 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 učinkovitos filtriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimiliği
Grease Filtering Efficiency class	<b>C</b>		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 tóhusus klass; LT riebalu filtravimo našumo klase; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimiliği sınıfı
Minimum Air Flow in normal use	<b>424.0</b>	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 uaschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne öhuvoo tavaakusatuse; 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	<b>622.0</b>	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 uaschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuiste máximo; ET Maksimalne öhuvoo tavaakusatuse; 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	<b>744.0</b>	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; DA Luftström ved intensivt brug eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebességsfogozaton; 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 veiksen; PL; D'Ane dotyczące natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka v intenzívnom ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayardaki hava akımı
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>64.0</b>	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 emisiu hluku akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA fuaimchumhacht ualaithe A na-aistulte fuaime ag an uaschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Hélinvoo A suutes välselmaa kiiruse 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-agırılıklı ses güclü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>72.0</b>	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 maximumsnelheid by normaal gebruik; SK väžená hladina emisiu hluku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA fuaimchumhacht ualaithe A na-aistulte fuaime ag an uaschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Hélinvoo A suutes suurima kiiruse 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-agırılıklı ses güclü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>75.0</b>	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 emisiu hluku akustického výkonu pri a-nastulte fuaime ag an uaschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire a posicionar en ultrarrápida o reforzada; ET Hélinvoo A suutes intensivsive kiiruse korral; LT A svertinė; GArso; Galia intensivsija ar forusotaja veiksen; PL; D'Ane dotyczące poziomu halasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo; SL vrednotena raven a zvočne moči emisije hrupa pri intenzívnom ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayardaki hava akımı
Power consumption off mode - Po	<b>NA</b>	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 miúchá; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakuoli 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	<b>0,48</b>	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 Energiakuoli standby-režīmis; LT budejimo veiksen 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	<b>0.9</b>		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforøgeselsfaktor; HU Időtartram-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činíteľ 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	EElhood	<b>52.3</b>		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 energijeske učinkovitosti; TR Enerji Verimiliğii Endeksi
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	<b>335.8</b>	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Målt luftström i det optimale driftspunkt (BEP); HU Mér légáramsebesség a legjobb hatás-fokú ponban; NL gemeten luchtdubet op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Sreabhádh aer a thomhaistear ag pointe na héfeachtúlachta uasta; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Möödetud öhuvooluhulk suruima töhususega tööolukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas; PL Natężezenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; TR En iyi verimiliğik noktasındaki havaya akımı
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	<b>445.0</b>	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Målt lufttryk i det optimale driftspunkt; HU Mér légnormás a legjobb hatás-fokú ponban; NL gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aeribhru a thomhaistear ag pointe na héfeachtúlachta uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Möödetud öhuvõrk suurima töhususega tööolukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slégis; PL Cisnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjeni zrachni tlak na točki najveće učinkovitosti; TR En iyi verimiliğik noktasındaki statik basıncı
Maximum air flow	Qmax	<b>744.0</b>	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 natężezenie przepływu powietrza; SL Najveći pretok zraka; TR Maksimum havaya akımı
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	<b>142.0</b>	W	DE Gemessener elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Målt elektrisk effektopslag i det optimale driftspunkt; HU Mér villamosenergia-felvétel a legjobb hatás-fokú ponban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt; 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; GALIA: PL Pobor mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električna moč na točki najveće učinkovitosti; TR En iyi verimiliğik noktasındaki elektrik gücü
Nominal power of the lighting system	WL	<b>5.0</b>	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningsystems nominalle effekt; HU A világítórendszer névleges teljesítménye; NL Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem; SK Nominálny výkon systému osvetlenia; GA Cumhact aiminiúl an chórás solisite; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusalikku nimivõimsus; LT Vardinė apšviétimo sistemos; GALIA: PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvetljevanje; TR Avutdalmatma sisteminiñ nominal qücü
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	<b>551.0</b>	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystems gennemsnittlige lysstyrke på kogepladen; HU A világítórendszer átlágo fózési felületén 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 Illuminacija media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgusalikku tektilitat keskmne valgustustoiduvlastimispinnal; LT Apšviétimo sistema užlikrinama vidutinė virimo paviršiaus apšvieta; PL Średnie natężezenie oświetlenia zapewniane przez system oświetlenia na powierzchni płyt grzejnej; SL Povprečna osvetlenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje; TR Pişirme alannda ortalama aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması