

# 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 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 proizvodčića; MT isem il-fornit jew il-marka kummerċiali tieghu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονοματούχος του προμηθευτή; UA горячая линия
Model identifier	NK36C5703TM	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	52.3	kWh/a
Energy Efficiency Class	A	IT classe di efficienza energetica; BG клас на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusindeksi; LV energoefektivitātes 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 енергоснаживання, кВт·рік
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	30.6	%
Fluid Dynamic Efficiency class	A	IT classe di efficienza fluidodinamica; BG клас на газодинамична ефективност; FI nestedyndaaninen 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-efficienza fluidodinamica; RO eficiența fluido-dinamica; EL Δυναμική απόδοση ρευστότητας; UA гідродинамічна ефективність
Light Efficiency - LEhood	76.1	lux/W
Lighting Efficiency Class	A	IT classe di efficienza luminosa; BG яскыл на ефективност на осветяване; FI valtolehto; LV apgaismojuma efektiivitate; PT eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitet; FR efficacité lumineuse; CS svetelná účinnost; HR ucinkovitost svjetla; MT I-efficienza tal-tidlit; RO eficiența iluminării; EL Φωτιστική απόδοσης; UA світлова ефективність випромінювання
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	75.1	%
Grease Filtering Efficiency class	C	IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG яскыл на ефективноста на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatuksen tehokkuusluokka; LV tauku filtrešanas efektivitāte; PT eficiencia de filtragem de gorduras; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuku; HR klasa ucinkovitosti filtriranja masnina; MT I-efficienza tal-filtrazzjoni tal-grassijet; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φλαγκτηρίστος του λιπού; UA ефективність фільтрування жирів
Minimum Air Flow in normal use	375.0	m³/h
Maximum Air Flow in normal use	580.0	m³/h
Air Flow at intensive/boost setting	744.0	m³/h
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	59.0	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	70.0	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	75.0	dB(A) re 1pW
Power consumption off mode - Po	NA	W
Power consumption in standby mode - Ps	0.49	W

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

Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	0.9	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 την πάροδο του χρόνου; UA Коєфіцієнт зростання у часі
Energy Efficiency Index	EELhood	52.6	IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeksi; LV Energoefektivitātes indeks; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energijske ucinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske ucinkovitosti; MT I-licidci tal-efficienza energetika; RO Indice de eficiență energetică; EL Δεκτής ενέργειας απόδοσης; UA Показник енергоефективності
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	372.0	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	439.0	Pa
Maximum air flow	Qmax	744.0	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	148.1	W
Nominal power of the lighting system	WL	5.0	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	381.0	lux

# 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>NK36C5703TM</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 Avutdralma sisteminin modeli
Annual Energy Consumption - AEChood	<b>52.3</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>30.6</b>	%	DE fluidodynamische Effizienz; DA Väskedynamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonyság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidnej dynamická účinnosť; GA éifeachtúlachta shreabháhdhinimüciúl; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika töhususe
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 sreabháhdhinimüciúl; ES la dase de eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika töhususe klass; LT straato dinamino efektyvumas; PL klasa wydajności przepływu dynamicznego; SL razred pretocne dinamische učinkovitosti; TR Sıvi dinamigi verimiliğii sınıfı
Light Efficiency - LEhood	<b>76.1</b>	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 Verimiliğii
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; LT šviesos našuma klase; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydınlatma Verimiliğii sınıfı
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>75.1</b>	%	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 filtranja maščob; TR Yağ Süzme Verimiliğii
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 töhususe klass; LT riebalu filtravimo našuma klase; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimiliğii sınıfı
Minimum Air Flow in normal use	<b>375.0</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 tavalaksutuse; LT oro srautas maziausiu; GA lingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnym; SL pretok zraka na minimálni móci; TR Asgari Hizdaki Hava Akımı
Maximum Air Flow in normal use	<b>580.0</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 ajuste máximo; ET Maksimalne öhuvoo tavalaksutuse; LT oro srautas didžiausiu; GA lingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej; SL pretok zraka na maksimalni móci; 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 sebessége/fogkozaton; 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 dotyczone 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	<b>59.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallmissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydeffekt ved minimal effekt; HU a szürövel 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 fuaimchumhacht ualaithe A na-aistulte fuaime ag an oscshumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Hélinvoo A suutes välselmaa kirusse korral; LT A svertinė; GArso; Galia maziausiu; GA lingumu; PL pozom halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven a zvočne moči emisije hrupa pri minimálni moći; TR Asgari hızda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-agırılıklı ses güclü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>70.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallmissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydeffekt ved maksimal effekt; HU a szürövel súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akostische A-gewogen geluidsemisie in de lucht by maximumpsnelheid by normaal gebruik; SK väžená hladina emisií tlaku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA fuaimchumhacht ualaithe A na-aistulte fuaime ag an oscshumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Hélinvoo A suutes suurima kirusse korral; LT A svertinė; GArso; Galia didžiausiu; GA lingumu; PL pozom halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven a zvočne moči emisije hrupa pri maksimalni moći; 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 szürövel 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 oscshumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire posionada por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Hélinvoo A suutes intensivsive kirusse korral; LT A svertinė; GArso; Galia intensivsija ar forusotaja veiksen; PL; D'ane dotyczone pozomu 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 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 müködhet; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakulku väljalüttatuna; LT iš Jungties būsena svarujamos 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>0,49</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 fureahás; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulku standby-režimis; LT budejimo veiksenas svarujamos 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	<b>f</b>	<b>0.9</b>		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsförørelsес faktor; HU Időtartram-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činíteľ prírastku času; GA Fachtór meádaithe 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	<b>EElhood</b>	<b>52.6</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	<b>QBEP</b>	<b>372.0</b>	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Málit lufstrom i det optimale driftspunkt (BEP); HU Mérít légáramsebesség a legjobb hatás-fokú ponban; NL gemeten luchtdubet op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Sreabhádha aer a thomhaistear ag pointe na héifeachtúlachta 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 Natęzenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena zrakni tlak na točki najveće učinkovitosti; TR En iyi verimiliğlik noktasındaki havaya akımı
Measured air pressure at best efficiency point	<b>PBEP</b>	<b>439.0</b>	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Málit luftryk i det optimale driftspunkt; HU Mérít légnormás a legjobb hatás-fokú ponban; NL gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aeribru a thomhaistear ag pointe na héifeachtúlachta 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 Izmerjen zrakni tlak na točki najveće učinkovitosti; TR En iyi verimiliğlik noktasındaki statik basıncı
Maximum air flow	<b>Qmax</b>	<b>744.0</b>	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maksimal Luftstrom; HU Maximális légáramsebesség; NL Maximale luchtstroom; 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	<b>WBEP</b>	<b>148.1</b>	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Málit elektrik effektoplaj i det optimale driftspunkt; HU Mérít 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 leictreich a chaitear ag pointe na héifeachtúlachta 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 verimiliğlik noktasındaki elektrik güç
Nominal power of the lighting system	<b>WL</b>	<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 aiminiil an chórás solishte; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusalikku nimivõimsus; LT Vardinė apšvietimo sistemos; GALIA: PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvetljevanje; TR Avutdralma sisteminiin nominal gücü
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	<b>Emiddle</b>	<b>381.0</b>	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystems gennemsnittlige lysstyrke på kogepladen; HU A világítórendszer átlágo megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kokopberplak; 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 tektilat keskmne valgustus töiduvallimistamispinnal; LT Apšvietimo sistema užtikrinama vidutinė virimo paviršiaus apšvieti; PL Średnie natęże oswietlenia zapewniane przez system oświetlenia na powierzchni plity grzejnej; SL Povprečna osvetljeność kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje; TR Pişirme alannda ortalama aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması