

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 търговска марка на доставчика; FI valmistajan nimi tai tavararenkki; 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-fornitur jew il-marka kummerjä ali tieghu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονοματεία ή σήμα του προμηθευτή;
Model identifier	NK36M5070BS/UR		IT modellit; 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-dentifikator tal-modell tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Modello;
Annual Energy Consumption - AEChood	80.3	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeks; LV energoparbergð gáður; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetiske učinkovitosti; MT il-konsument tal-enerġija; RO consumul anual de energie; EL Δεκτής ενέργειας απόδοσης;
Energy Efficiency Class	B		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energopefektivitătes klasse; PT classe de eficiencia energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS tíða energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovosti; MT i-klassi tal-efficienza energetica; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης.
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	23.7	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамична ефективност; FI nestedyňaaminen tehoikkus; LV hidrodinamiská efektivitať; PT eficiência de dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique; CS fluidin dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT ieffenzja fluidodinamika; RO eficiență fluido-dinamică; EL Επόπειρη απόδοση ρευμάτων.
Fluid Dynamic Efficiency class	B		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedyňaaminen tehoikkus; LV hidrodinamiskås effektivitătes klasse; PT classe de eficiencia dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique; CS tíða učinkovitosti dinamike fluida; MT i-klassi tal-efficienza fluidodinamika; RO clasa de eficiență fluido-dinamică; EL Κατηγορία ρευμοδυναμικής απόδοσης.
Light Efficiency - LEhood	107.2	lux/W	IT efficienza luminosa; BG светлинността на освещаване; FI valoteho; LV aeglusomuja efektivitate; PT eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS světlenná účinnost; HR učinkovitosť svetla; MT i-efficienza tal-lidwl; RO eficiență iluminat; EL Φωτισμός απόδοσης.
Lighting Efficiency Class	A	lux	IT classe di efficienza luminosa; BG светлинността на ефективност; FI valoteholuokka; LV aeglusomuja efektivitätes klasse; PT classe de eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS tíða světlenné účinnost; HR klasa učinkovitosti svetla; MT i-klassi tal-efficienza tal-lidwl; RO clasa de eficiență iluminat; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης.
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	75.9	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мастини; FI rasvansuodatustehokkuus; LV tauku filtrešanas efektivităte; PT eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfilterungseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtraži tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoda; MT i-effenzja tal-filtrazzjon tal-grassjet; RO eficiență de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση για την απορρίφηση των λιπαρών.
Grease Filtering Efficiency class	C		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мастини; FI rasvansuodatustehokkuus; LV tauku filtrešanas efektivitătes; PT classe de eficiencia de filtragem de gorduras; SV fettfilterungseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS tíða účinnost filtraze tuků; HR klasa učinkovitosti filtraži a masnoda; MT i-klassi tal-efficienza tal-filtrazzjon tal-grassjet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φλαροριζάτος των λιπαρών.
Minimum Air Flow in normal use	265.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG débito per minimamente la velocità di regolazione; FI ilmavirtaus minimihella; LV gaisa plūsmas átrum pie minimálā átruma normálā režimā; 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 minimálnoj snazi; MT i-effonijet akustički tal-qawwa tal-hoss fil-arja; ieffenzja fil-velocità minima; RO putere aeristica ponderata A a emisori sonore transmise prin aer la turata minima disponibila; EL Σταθερήνη ακουστική ισχύς A
Maximum Air Flow in normal use	531.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG débito per massimamente la velocità di regolazione; FI ilmavirtaus maksimihella; LV gaisa plūsmas átrum pie maksimálā átruma normálā režimā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximahastighet under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT i-effonijet akustički tal-qawwa tal-hoss fil-arja; ieffenzja fil-velocità massima; RO putere aeristica ponderata A a emisori sonore transmise prin aer la turata maxima disponibila; EL Σταθερήνη ακουστική ισχύς A
Air Flow at intensive/boost setting	668.0	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG débito per la posizione della attivazione o rafforzamento; RO clasa de intensiv sau accelerat; EL Πορ. από την έντονης ή προσθιαστικής γονιμότητας.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	54.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG нивото на мощността на изпълнения въздушен шум, по криза A при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimihella; LV A-izsvartolus akustikas jaudas emisijs galis pie minimálā átruma normálā režimā; PT nivel de potencia sonora con ponderación A com a regulação de velocidade mínima; SV Luftljudet akustisk buller för A-viktade ljudfektfakturs läpp vid minimi hastigheten under normal bruk.; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS växelna händina emisi hluku akustičkého výkunu snazi; MT i-emisjonijet akustički tal-qawwa tal-hoss fil-arja; ieffenzja ghaf-frekvenza A fil-velocità minima; RO puterea acustica ponderata A a emisori sonore transmise prin aer la turata minima disponibila; EL Σταθερήνη ακουστική ισχύς A
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	70.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG нивото на мощността на изпълнения въздушен шум, по криза A при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimihella; LV A-izsvartolus akustikas jaudas emisijs galis pie maksimálā átruma normálā režimā; PT nivel de potencia sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima; SV Luftljudet akustisk buller för A-viktade ljudfektfakturs läpp vid maximahastighet under normal bruk.; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS växelna händina emisi hluku akustičkého výkunu snazi; MT i-emisjonijet akustički tal-qawwa tal-hoss fil-arja; ieffenzja ghaf-frekvenza A fil-velocità massima; RO puterea acustica ponderata A a emisori sonore transmise prin aer la turata maxima disponibila; EL Σταθερήνη ακουστική ισχύς A
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	75.0	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 изпълнения въздушен шум, по криза A при позицията за интензивен или форсирани режим, ако има такива; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimihella; LV A-izsvartolus akustikas jaudas emisijs galis pie maksimálā átruma normálā režimā; PT nivel de potencia sonora com ponderação A no modo intenso ou boost; SV Luftljudet vid intensivt eller boostinställning; FR débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS växelna händina emisi hluku akustičkého výkunu snazi; MT i-emisjonijet akustički tal-qawwa tal-hoss fil-arja; ieffenzja ghaf-frekvenza A fil-velocità massima; RO puterea acustica ponderata A a emisori sonore transmise prin aer la modul intensiv sau accelerat; EL Πορ. από την έντονης ή προσθιαστικής γονιμότητας.
Power consumption off mode - Po	N/A	W	IT consumo di energia in modo spento; BG konsumacija na močnosti na stanju „neček“; CS spotreba energie ve vynutrom režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT il-konsument tal-enerġija fil-modalitad Mif; RO consumul de putere în modul opțional; EL Korávolvániai elválasztás, de energiavonásban kizártan
Power consumption in standby mode - Ps	0.48	W	IT consumo di energia in modo standby; BG konsumacija na močnosti v stanju „v stanji“; FI energianiklus standby-tillassa; LV jaudas patēriņš gaidīstāves režimā; PT consumo de energia no modo de espera; SV effektförbrukningen 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-konsument tal-enerġija fil-modalitad Stennja; RO consumul de putere în modul standby; EL Korávolvániai elválasztás, de katálogusban anúncio

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 Коффициент на увеличение на времето; FI Aján korotuskerroin; LV Laiko palieelinäuma 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 taž ziedla fil-hri; RO Factor de cretere în timp; EL Πορόγονας αύξησης του χρόνου
Energy Efficiency Index	EELhood	65.3		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusindeks; LV energoeffektivitătes 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-indic tal-efficienza energetica; RO Indice de eficiență energetică; EL Δεκτής ενέργειας απόδοσης
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	380.7	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Débiti, измерен в точката на най-висока ефективност; FI Mittatu ilmavirtaus parhaan hyötyuhenteen pistessä; LV Gaisa plūsmas, mērit 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 Namerený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti; HR Izmerjena stopnja protoka zraka pri točki najveće stupnja iskoristnosti; MT i-pressjoni tal-arja mjejka fil-punt tal-efficienza massima; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă; EL Πίεση του άριθμου διαχείρισης στην επικράτεια
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	427.0	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Највећи измерену у точка на нај-вишоке ефективност; FI Mittatu ilmanpaine parhaan hyötyuhenteen pistessä; LV Gaisa spiediens, mērit optimālajā darba punktā; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência; SV Izmerjena vrhunska električna moč na točki največe učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal; CS Namerený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti; HR Izmerjena stopnja protoka zraka pri točki najveće stupnja iskoristnosti; MT i-pressjoni tal-arja mjejka fil-punt tal-efficienza massima; RO Presurena aeruala măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Σταθερήνη ακουστική ισχύς A
Maximum air flow	Qmax	668.0	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Maximalen débit; FI Suuri ilmavirtaus; LV Gaisa maksimál plūsma; PT Débito de ar máximo; SV Najveći protok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximální protok vzduchu; HR Največi dopušteni protok zraka; MT il-flussi massimo tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Mjejmoi pof αριθμ.
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	190.9	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza; BG Biločasna električna moč na točki najveće učinkovitosti; FI Ilmavirtaus sähköottelu parhaan hyötyuhenteen pistessä; LV Elektriskā iejaas jauda, mērit optimālajā darba punktā; PT Polnica električna medija no točki največe učinkovitosti; SV Izmerjena vrednost električne moči na točki največe učinkovitosti; FR Potencia eléctrica alentrée mesurée au point de rendement maximal; CS Namerený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti; HR Izmerjena stopnja protoka zraka pri točki najveće stupnja iskoristnosti; MT i-pressjoni tal-arja mjejka fil-punt tal-efficienza massima; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Σταθερήνη ακουστική ισχύς A
Nominal power of the lighting system	WL	5.0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Nominalna moč sistema za osvetljevanje; FI Valaisustajärjestelmän nimellinen; LV Illuminaisons sistēmas nominālā jauda; PT Potência nominal do sistema de iluminação; SV Nominálna moč sistema za osvetljevanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý tlak osvetlovačkého systému; HR Nominalna snaga sustava za osvjetljanje; MT il-qawwa nominal ta-sistema tat-idwl; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Ονοματείας του συστήματος φωτισμού
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	491.0	lux	IT illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; BG Средна осветленост, осигурявана от осветлителна система върху повърхността за готвене; FI Valaisustajärjestelmän keskimääräinen valaisuvuuskeiluoppimalla; LV Aggjämses sistema horisontalbelysning; PT Iluminarea medie a sistemului de iluminare na suprafață de gătit; CS Prismerne osvetleni vanhem povrhové osvetlovacím systémem; HR Prosječna osvetljenje sustava za osvjetljavačke površine za kuhanje; MT il-luminazzjoni medja tas-sistema tat-idwl fuq il-wilc ghaf-tris; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit; EL Media φωτιστικότητας 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 nó branda an tsalgára; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET taimja nimi või kaubamärk; LT Tiekejo pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali označka proizvajalca; TR Tedarikçi adı	
Model identifier	NK36M5070BS/UR		DE Modellkennung des Lieferanten; DA Model; HI modell; NL typeaanduiding van het model van de leverancier; SK model; GA teegan; ES el identificador del modelo del proveedor; ET model; LT modelis; PL identifikator modelu dostawcy; SL model; TR Model tanımı	
Annual Energy Consumption - AEChood	80.3	kWh/a	DE Jährliche Energieverbrauch; DA Arligt energibruk; BG energiahelikonyá mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickéj účinnosti; GA innéacs éleáthatóláthatja fuinnim; ES el consumo de energia anual; ET aastane energiavonás; LT energijos vartojimo efektivumo sanykis dydis; PL ročne zužitje energii; SI indeks energijske učinkovitosti; TR Yıllık enerji tüketimi	
Energy Efficiency Class	B		DE Energieeffizienzklasse; DA Energiefektivitetsklasse; BG energiatehokkuus osztály; NL energie-efficiëntieklasse; SK trieda energetickéj účinnosti; GA rang éleáthatóláthatja fuinnim; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiaelosztási osztály; PL klasa efektywności energetycznej; SI razred energetike učinkovitosti; TR Enerji verimiliik sinifi	
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	23.7	%	DE fluidodynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effekt	