

# 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 ainn nő branda an tszláthat; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tannja nimi või kaubamärk; LT Tiekių pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali oznaka proizvajalca; TR Tedarici adı
Model identifier	<b>NK24C7070WS</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 identifikator modelu dostawcy; SL model; TR Model tanımı
Annual Energy Consumption - AEChood	<b>84.2</b>	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Årligt energiforbrug; HU energiahatékonysági mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickej účinnosti; GA innéacs éifeachtlacha fuinnimh; ES el consumo de energía anual; ET aastane energiatarbijamine; LT energijos vartojimo efektyvumo dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energetiske učinkovitosti; TR Yıllık enerji tüketimi
Energy Efficiency Class	<b>B</b>		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitätsklasse; HU energiahatékonysági osztály; NL energie-efficiëntieklaasse; SK trieda energetickej účinnosti; GA rang éifeachtlacha fuinnimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiaföhitasuse klasse; LT energijos vartojimo efektyvumo klasė; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetiske učinkovitosti ; TR Enerji verimiliğin sınıfları
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>23.9</b>	%	DE fluidynamische Effizienz; DA Väeskodynamisk hatékonysság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidinamickej účinnosti; GA éifeachtlachta shreabhdhiniacu; ES la eficiencia fluidodinámica; ET húdrodinámica töhusus; LT strauto dinaminių efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL pretočna dinamična učinkovitost; TR Sıvı dinamigi verimiliği
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>B</b>		DE die Klasse für die fluidynamische Effizienz; DA Väeskodynamisk effektivitetsklass; HU hidrodinamikai hatékonyssági osztály; NL hydrodynamische-efficiëntieklaasse; SK trieda fluidnej dynamickej účinnosti; GA rang éifeachtlacha sreabhdhiniacu; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinámica töhusus klass; LT strauto dinaminių efektyvumas; PL klasa wydajności przepływu dynamicznego; SL razred pretocne dinamische učinkovitosti; TR Sıvı dinamigi verimiliğin sınıfları
Light Efficiency - LEhood	<b>94.4</b>	lux/W	DE Beleuchtungseffizienz; DA Belysningseffektivitet; HU megvilágítási hatékonysság; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnost; GA éifeachtlachta solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustöhusus; LT šviesos naumas; PL sprawność oświetlenia; SL sveltnobla učinkovitost; TR Aydınlatma Verimiliği
Lighting Efficiency Class	<b>A</b>	lux	DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetsklass; HU megvilágítási hatékonyssági osztály; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK trieda svetelnnej účinnosti; GA rang éifeachtlacha solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustöhusus klasse; LT šviesos naumus; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydınlatma Verimiliğin sınıfları
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>65.3</b>	%	DE Fettabscheidegrad; DA Effektivitet af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonysság; NL vetflitreringsefficiëntie; SK účinnosť filtračné tukov; GA éifeachtlachta scagtha gréisce; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töhusus; LT ribeal filtravimo naumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SL účinkovitosť filtračia maščob; TR Yağ Süzme Verimiliğin sınıfları
Grease Filtering Efficiency class	<b>D</b>		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitetsklassen af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonyssági osztály; NL vetflitreringsefficiëntieklaasse; SK trieda účinnosti filtračné tukov; GA rang éifeachtlachta scagtha gréisce; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töhusus klass; LT ribeal filtravimo naumus; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimiliğin sınıfları
Minimum Air Flow in normal use	<b>292.0</b>	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftstrom ved minimal effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítmény; NL luchtstroom bij minimum gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aersreibhagh ag an loschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne öhuvool tavakasutusel; LT oro srautas mažiausiu; GLalingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnym; SL pretok zraka na minimalni moči; TR Asgarı Hizdaki Hava Akımı
Maximum Air Flow in normal use	<b>585.0</b>	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrom ved maksimal effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítmény; NL luchtstroom bij maximumselheid bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aersreibhagh ag an loschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimalne öhuvool tavakasutusel; LT oro srautas didžiausiu; GLalingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy maksy-malne; SL pretok zraka na maksimalni moči; TR Azami Hizdaki Hava Akımı
Air Flow at intensive/boost setting	<b>752.0</b>	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DA Luftstrom ved intensivt brug eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebességek között; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzduchu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA aersreibhagh le treánusáid; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Öhuvool intensiivikasutusel; LT oro srautas intensivsija ar forsuotaja veiksen; PL Dane dötyczace natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka v intenzívnom ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarları havaya akımı
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>52.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewertete Lüftschallmissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydefekt ved minimal effekt; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij minimumbij normaal gebruik; SK växjäna hladina emisi hluku akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA fuaicmhumchacht ualaithe A na n-aistutie fuaime ag an loschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinivo A suutes válkseima kiuruse korral; LT A svertine; GARso; GALia mažiausiu; GLalingumu; PL pozíom halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri minimalni moči; TR Asgarı hızda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-agırılıklı ses güclü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>68.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewertete Lüftschallmissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydefekt ved maksimal effekt; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maksimalmē bij normaal gebruik; SK växjäna hladina emisi hluku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA fuaicmhumchacht ualaithe A na n-aistutie fuaime ag an loschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinivo A suutes suruuma kiuruse korral; LT A svertine; GARso; GALia didžiausiu; GLalingumu; 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 moči; TR Azami hızda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-agırılıklı ses güclü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>73.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewertete Lüftschallmissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DA A-vægtet lydefektivedeavt ved intensivt brugstilstand eller boost; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény intenzív vagy boost fokozat havaználatakor; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK växjäna hladina emisi hluku akustického výkonu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA fuaicmhumchacht ualaithe A na n-aistutie fuaime le treánusáid; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Helinivo A suutes intensivsija kiuruse korral; LT A svertine; GARso; GALia intensivsija ar forsuotaja veiksen; PL Dane dötyczace pozíom halasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym lub turbo; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri intenzívnom ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarları havaya yayılan akustik A-agırılıklı ses güclü emisyonu
Power consumption off mode - Po	<b>NA</b>	W	DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; DA Energiorbrug 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 működés; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiaikulu väljalülitatuna; LT išjungties būsenai suvarojamos elektros energijos kiekis; PL użycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energije v ugasjeniem načinu; TR Hazır beklemeye modundaki güç tüketimi
Power consumption in standby mode - Ps	<b>0.49</b>	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiorbrug 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 fureachais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiaikulu standby-režimis; LT budéjimo veiksenai suvarojamos elektros energijos kiekis; PL użycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba 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>1.1</b>		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsförgøelsesfaktor; HU Időtartam-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činief prírastku časú; GA Fachtór méadaithe san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvutegur; LT Laiko didėjimo; DAugiklis; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povećanja časa; TR Zaman artı faktör
Energy Efficiency Index	<b>EELhood</b>	<b>65.6</b>		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitätsindex; HU energiahatékonysági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej účinnosti; GA innéacs éifeachtlacha fuinnimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiaföhitasuseindeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energetiske učinkovitosti; TR Enerji Verimiliğin Endeksi
Measured air flow rate at best efficiency point	<b>QBEP</b>	<b>437.5</b>	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Mál Luftstrom i det optimale driftspunkt (BEP); HU Mér légtármébesség a legjobb hatásfok pontban; NL Gemeten luchtdubet op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aeribru a thomhaistear ag pointe na héfeachtlachta uasta; ES Fluj de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Môôdetud öhuvooluhulk suruima töhususega tööolukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas; PL Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; TR En iyi verimiliğin noktasındaki havai akımı
Measured air pressure at best efficiency point	<b>PBEP</b>	<b>394.0</b>	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Mál lufttryk i det optimale driftspunkt; HU Mér légtányomás a legjobb hatásfok pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aeribru a thomhaistear ag pointe na héfeachtlachta uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Môôdetud öhuvooluhulk suruima töhususega tööolukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slégis; PL Cisnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjeni zračni tlak na točki najveće učinkovitosti; TR En iyi verimiliğin noktasındaki statik basınç farkı
Maximum air flow	<b>Qmax</b>	<b>752.0</b>	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maximális légáramsebesség; NL Maximale luchtstroom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aershreibhagh uasta; ES Fluj de aire máximo; ET Suurim öhuvooluhulk; LT Didžiausias oro srautas; PL Maksymalne natężenie przepływu powietrza; SL Najveći pretok zraka; TR Maksimum havai akımı
Measured electric power input at best efficiency point	<b>WBEP</b>	<b>200.5</b>	W	DE Gemessener elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Mál elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt; HU Mér villamosenergia-felvétel a legjobb hatás-fok pontban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunkt; SK Namerany elektricky prikon v bode s najvyššou účinnosťou; GA Cumhact leictreach ar chaitear ag pointe na héfeachtlachta uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suruima töhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus; LT Išmatuotoji optimalaus našumo taško varto-jamoi elektriñe; GALia; PL Pobor mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električna moc na točki najveće učinkovitosti; TR En iyi verimiliğin noktasındaki elektrik gücü
Nominal power of the lighting system	<b>WL</b>	<b>5.0</b>	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningsystems nominelle effekt; HU A világítórendszer névleges teljesítménye; NL Nominaal vermogen van het verlichtingss-systeem; SK Nominálny výkon systému osvetlenia; GA Cumhact aimníulin an choraí solisite; ES Potencia nominal del sistema de iluminacion; ET Valgusalikku nimivoimsus; LT Vardine apsvietimo sistemos; GALia; PL Moc nominalna systemu osvetlenia; SL Nazivna moc sistema za osvetljevanje; TR Avdialatma sisteminin nominal gücü
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	<b>Emiddle</b>	<b>472.0</b>	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystems gennemsnitlige lysstyrke på kogefladden; HU A világítórendszer átlag a főzési felületen biztosított átlagos megaligátlás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kokopervlak; SK Priemerne osvetlenie vrhane systémom osvetlenia na povrch varnej plachy; GA Soilius meánach an choraí solisite ar an dromhla cocareachta; ES Iluminación media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgusalikka uudistamispinnalla; LT Apšvietimo sistema užtikrinama vidutinė virimo paviršiaus apšvietė; PL Średnie natężenie oświetlenia zapewniane przez system oświetlenia na powierzchni płyt grzejnej; SL Povprečna osvetlenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje; TR Pişirme alanına aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması