

# 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 márkajelzése; 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 Tiekėjo pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali oznaka proizvođača; TR Tedarici adı
Model identifier	<b>NK24C9804WB</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>47.1</b>	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Árligt energiforbrug; HU energiaháztékonysági 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 verimiliğli sınıfı
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>35.9</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 verimiliğli sınıfı
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 verimiliğli sınıfı
Light Efficiency - LEhood	<b>58.1</b>	lux/W	DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetsklass; HU megvilágítási hatékonysági osztály; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK svetelná účinnost; GA rang éifeachtúlachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustushusus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetlobna učinkovitos; TR Aydınlatma Verimiliğli
Lighting Efficiency Class	<b>A</b>	lux	DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetsklass; HU megvilágítási hatékonysági osztály; 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 Verimiliğli sınıfı
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>55.6</b>	%	DE Fettabscheidegrad; DA Effektivität der fettfiltering; HU zsírszűrő hatékonysága; NL vetfilteringsefficiëntie; SK účinnosť filtrace tukov; GA éifeachtúlachta scagħha grēisce; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töhusus; LT riebalu filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitosfiltriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimiliğli
Grease Filtering Efficiency class	<b>E</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 scagħha grēisce; 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 učinkovitosti filtriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimiliğli sınıfı
Minimum Air Flow in normal use	<b>236.0</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 aershreabhadt ag an uaschumhacht.; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne öhuvoo tavakasutuse; LT oro srautas mažiausiu; GA lingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnym; SL pretok zraka na minimalni moći; TR Asgari Hizdaki Hava Akımı
Maximum Air Flow in normal use	<b>560.0</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 aershreabhadt ag an uaschumhacht.; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimalne öhuvoo tavakasutuse; LT oro srautas didžiausiu; GA lingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej; SL pretok zraka na maksimalni moći; TR Azami Hizdaki Hava Akımı
Air Flow at intensive/boost setting	<b>760.0</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/fogkazaton; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzduchu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA aershreabhadt 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 dotyczace natęzenia 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>46.0</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 emisiu hluku akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA fuaimchumhacht ualathje A na-austuthe fuaine ag an loschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Hélinovo A suutes välselmaa kiiruse korral; LT A svertinė; GArso; Galia maziausiu; GA lingumu; PL pozicjom 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 kullanılmış havaya yayılan akustik A-agırılıklı ses güclü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>66.0</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 bij maximumsnelheid by normaal gebruik; SK väžená hladina emisiu hluku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA fuaimchumhacht ualathje A na-austuthe fuaine ag an loschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Hélinovo A suutes suruuma kiiruse korral; LT A svertinė; GArso; Galia didžiausiu; GA lingumu; PL pozicjom 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 kullanılmış havaya yayılan akustik A-agırılıklı ses güclü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>72.0</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 emisiu hluku akustického výkonu pri a-nastuthe fuaine le treanásáid; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en una posición ultrarrápida o reforzada; ET Hélinovo A suutes intensivsive kiiruse korral; LT A svertinė; GArso; Galia intensyvia ar forusotaja veiksen; PL; D'ane dotyczace pozicjum 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 ayarda havaya yayılan akustik A-agırılıklı ses güclü emisyonu
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-režimis; LT budejimo veiksen suvarojamos elektros energijos kiekis; PL zužycie 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>0.7</b>		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforøgesesfaktor; HU Időtartam-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	<b>EEIhood</b>	<b>43.0</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 energetiske učinkovitosti; TR Enerji Verimiliğli Endeksi
Measured air flow rate at best efficiency point	<b>QBEP</b>	<b>413.1</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 Sreabhadt aér a thomhaistear aig pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Möödetud öhuvooluhulk suruuma töhususega tööolukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas; PL Natęzenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena stopnja pretok zraka na točki najveće učinkovitosti; TR En iyi verimiliğlik noktasındaki havaya akımı
Measured air pressure at best efficiency point	<b>PBEP</b>	<b>515.0</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 aig pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Möödetud öhuvõrk sulma 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 verimiliğlik noktasındaki statik basınç farkı
Maximum air flow	<b>Qmax</b>	<b>760.0</b>	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maksimal luftström; HU Maximális légáramsebesség; NL Maximale luchtstrom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aershreabhadt 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>164.4</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 leictreich a chaitear aig 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; GA lingumu; PL Pobor mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električna moč na točki največe učinkovitosti; TR En iyi verimiliğlik noktasındaki elektrik güçü
Nominal power of the lighting system	<b>WL</b>	<b>7.0</b>	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 sisteminin nominal gücü
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	<b>Emiddle</b>	<b>407</b>	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystems gennemsnittlige lysstyrke på kogepladen; HU A világítórendszer átlag 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 iluminacion media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgusalikku tekikuldes keskmne valgustus töiduvallustamispinnal; 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 alanunda ortalama aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması