

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 името или търговска марка на доставчика; FI valmistajan nimi tai tavaramerkki; 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 kummerġjali tiegħu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονομα και σήμα του προμηθευτή.
Model identifier	NK36M5070BS/UR		IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikators; PT identificador de modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT l-identifikatur tal-mudell tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Μοντέλο;
Annual Energy Consumption - AEEhood	80.3	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишна консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energoparēirāj gada; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT liksom annwali tal-enerġija; RO consumul anual de energie; EL Δείκτης ετήσιας κατανάλωσης ενέργειας.
Energy Efficiency Class	B		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoefektivitātes klase; PT classe de eficiência energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS třída energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klassi tal-effiċjenza enerġetika; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης.
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	23.7	%	IT efficienza fluidodinamica; BG гидродинамична ефективност; FI nesteydynaminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte; PT eficiência da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique; CS fluídny dynamický účinnost; HR učinkovitost dinamičke fluida; MT l-effiċjenza fluidodinamika; RO eficiența fluido-dinamică; EL Αυστομαχία απόδοσης ρευστοδυναμίας.
Fluid Dynamic Efficiency class	B		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на гидродинамична ефективност; FI nesteydynaminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitātes klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS třída fluídny dynamický účinnost; HR klasa učinkovitosti dinamičke fluida; MT il-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika; RO clasa de eficiență fluido-dinamică; EL Κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης.
Light Efficiency - LEhood	107.2	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV apgaismojuma efektivitāte; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS světelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT l-effiċjenza tal-ildjwli; RO eficiența iluminării; EL Φωτιστική απόδοση.
Lighting Efficiency Class	A	lux	IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективност на осветяване; FI valotehokkuus; LV apgaismojuma efektivitātes klase; PT classe de eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS třída světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-effiċjenza ta-ildjwli; RO clasa de eficiență a iluminării; EL Κατηγορία φωτιστικής απόδοσης.
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	75.9	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatus tehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitāte; PT eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoća; MT l-effiċjenza ta-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φίλτρου πάχους του λίπους.
Grease Filtering Efficiency class	C		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatus tehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitātes klase; PT classe de eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS třída účinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoća; MT il-klassi tal-effiċjenza ta-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φιλτράριου του λίπους.
Minimum Air Flow in normal use	265.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG дебитът при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiteholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma normālā režīmā; 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 minimalnoj snazi; MT il-fluss tal-aria fil-veloċità minima ta-apparat waqt użu normali; RO debitul de aer la turajă minimă; EL Ροή αέρα στη σύμψηση ισχύος.
Maximum Air Flow in normal use	531.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG дебитът при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiteholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximal hastighet under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT il-fluss tal-aria fil-veloċità massima ta-apparat waqt użu normali; RO debitul de aer la turajă maximă; EL Ροή αέρα στη σύμψηση ισχύος.
Air Flow at intensive/boost setting	668.0	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG дебитът на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такова; FI ilmavirtaus intensiivissä tai tehostetussa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensīvā vai pastiprinātājā režīmā; PT valor do fluxo de ar) no modo intensivo ou boost; SV Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning; FR le débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS průtok vzduchu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného používání; HR protok zraka u uvjetima intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT l-fluss tal-aria meta l- apparat ikun qed jthaddem bi-żuq tal-modalità intensiva; RO ebitul de aer în modul intensiv sau accelerat; EL Ροή αέρα υπό συνθήκες έντονης ή επιτοχυόμενης χρήσης.
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 ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива А при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimiteholla; LV A-izvērtotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid minimi under normal bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS vážená hladina emisí hluku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT l-emissionijiet akustiki tal-qawwa tal-hoss fil-aria, ipezzat għall-frekwenza A fil-veloċità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisilor sonore transmise prin aer la turajă minimă disponibilă; EL Στοιβασμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θορύβου στην ελάχιστη ισχύ.
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 ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива А при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimiteholla; LV A-izvērtotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maximal hastighet under normal bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vážená hladina emisí hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT l-emissionijiet akustiki tal-qawwa tal-hoss fil-aria, ipezzat għall-frekwenza A fil-veloċità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisilor sonore transmise prin aer la turajă maximă disponibilă; EL Στοιβασμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θορύβου στην ελάχιστη ισχύ.
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 ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива А на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такова; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensiivissä tai tehostetussa käytössä; LV A-izvērtotās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvā vai pastiprinātājā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid intensiv- eller boostinställning; FR le débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS vážená hladina emisí hluku akustického výkonu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného používání; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke u uvjetima intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT l-emissionijiet akustiki tal-qawwa tal-hoss fil-aria, ipezzat għall-frekwenza A meta l-apparat ikun qed jthaddem bi-żuq tal-modalità intensiva; RO puterea acustică ponderată A a emisilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat; EL Στοιβασμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θορύβου υπό συνθήκες έντονης ή επιτοχυόμενης χρήσης.
Power consumption off mode - Po	N/A	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим "изключен"; FI energiäkulutus sammutetussa; LV jaudas patēris izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektförbrukningen i fränläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotřeba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifi; RO consumul de putere în modul oprinit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιημένη κατάσταση.
Power consumption in standby mode - Ps	0.48	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим "а готовност"; FI energiäkulutus standby-tilassa; LV jaudas patēris gaidīšanas režīmā; PT consumo de energia no modo de espera; SV effektförbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotřeba energie v pohotovostním režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja; MT il-konsum tal-enerġija fil-modalità Slenjija; RO consumul de putere în modul standby; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής.

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 Коэффициент на увеличаване на времето; FI Ajan korotuskertoin; LV Laika palielinājuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor överskärningstid; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koefficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur tal-żieda fil-ħin; RO Factor de creștere în timp; EL Παρόνομος αύξησης κατά την πάροδο του χρόνου.
Energy Efficiency Index	EELhood	65.3		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeksi; LV Energoefektivitātes indekss; PT Índice de eficiência energética; SV Indeks energiska effektiviteten; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT l-indiċ tal-effiċjenza enerġetika; RO Indice de eficiență energetică; EL Δείκτης ενεργειακής 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 Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност; FI Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Gaisa plūsmas ātrums mērīts optimālajā darba punktā; PT Débito de ar medido no ponto de maior eficiência; SV Izměřena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal; CS Naměřený průtok vzduchu v bodě největší účinnosti; HR Izmjerena stopnja protoka zraka pri točki največjeg stupnja iskoristjenja; MT l-irata tal-fluss tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă; EL Ποσότητα αέρα που μετρείται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης.
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	427.0	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност; FI Mittattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Gaisa spiediens mērīts optimālajā darba punktā; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência; SV Izměřen zrační tlak na točki največje učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal; CS Naměřený tlak vzduchu v bodě největší účinnosti; HR Izmjerjen tlak zraka pri točki največjeg stupnja iskoristjenja; MT l-irata tal-fluss tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Τίση του αέρα που μετρείται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης.
Maximum air flow	Qmax	668.0	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suurin ilmavirta; LV Gaisa maksimālā plūsma; PT Débito de ar máximo; SV Največji pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximální průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT l-fluss massimu tal-aria; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη ροή αέρα.
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	190.9	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност; FI Mittattu sähkö otetohet parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Elektriskā ieejas jauda mērīta optimālajā darba punktā; PT Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência; SV Izměřena vchodná elektrická moc na točki največje učinkovitosti; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal; CS Naměřená elektrická příkon v bodě největší účinnosti; HR Izmjerena ulazna električna snaga pri točki največjeg stupnja iskoristjenja; MT l-kontibut tal-enerġija elettrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροφάται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης.
Nominal power of the lighting system	WL	5.0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaistusjärjestelmän nimellisteho; LV Apgaismes sistēmas nominālā jauda; PT Potência nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moč sistema za osvetljevanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý příkon osvětlovacího systému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT l-gawwa nominali tas-sistema tal-ildjwli; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Ουνομαχική ισχύς του φωτιστικού συστήματος.
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	491.0	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; BG Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене; FI Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla; LV Apgaismes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz ēdiena gatavošanas virsmas; PT Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura; SV Pośrednia oświetlenie kuchinalne, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje; FR Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson; CS Průměrné osvětlení vnitřní povrchu osvětlovacího systému; HR Prosječno osvetljenje sustava za osvetljavanje površine za kuhanje; MT l-illuminazzjoni medja tas-sistema tal-ildjwli fuq il-wiċċ għal-tisjir; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit; EL Μέσια φωτισότητα του φωτιστικού συστήματος στην επιφάνεια της κουζίνας.

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 Leverandörens navn eller varemærke; HU a gyártó neve vagy márkajelzése; NL naam van de leverancier of het handelsmerk; SK názov alebo obchodná značka výrobce; GA ainm nó branda an tsoláirí; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tarnija nimi või kaubamärk; LT tiekėjo pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali oznaka proizvajalca; TR Tedarikçi adı.
Model identifier	NK36M5070BS/UR		DE Modellbezeichnung des Lieferanten; DA Model; HU modell; NL typeaanduiding van het model van de leverancier; SK model; GA teagair; ES el identificador del modelo del proveedor; ET mudel; LT modelis; PL identyfikator modelu dostawcy; SL model; TR Model tanımı.
Annual Energy Consumption - AEEhood	80.3	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA årligt energiforbrug; HU energiatehokossági mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetické účinnosti; GA innéacs éifeachtúlachta fuinnimh; ES el consumo de energía anual; ET aastane energiatarbimine; LT energijos vartojimo efektyvumo santykinis dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energetske učinkovitosti; TR Enerji verimlilik Endeksi.
Energy Efficiency Class	B		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitetsklasse; HU energiatehokossági osztály; NL energie-efficiëntieklasse; SK třída energetické účinnosti; GA rang éifeachtúlachta fuinnimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiatõhususe klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klasė; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetske učinkovitosti; TR Enerji Verimlilik Sınıfı.
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	23.7	%	DE fluidodynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonyság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidní dynamická účinnost; GA áifeachtúlacht sreabhadinimiciúil; ES la eficiencia fluidodinámica; ET fluídodinamiskā efektivitāte; LT srauto dinaminis efektyvumas; PL wydność przepływu dynamicznego; SL pretočna dinamična učinkovitost; TR Sivi dinamik verimlilik.
Fluid Dynamic Efficiency class	B		DE die Klasse für die fluidodynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitetsklasse; HU hidrodinamikai hatékonyság osztály; NL hydrodynamische efficiëntieklasse; SK třída fluidnej dynamické účinnosti; GA rang éifeachtúlachta sreabhadinimiciúil; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinamiskā efektivitātes klase; LT srauto dinaminio efektyvumo klasė; PL klasa wydajności przepływu dynamicznego; SL razred pretočne dinamične učinkovitosti; TR Sivi dinamik verimlilik sınıfı.
Light Efficiency - LEhood	107.2	lux/W	DE Beleuchtungseffizienz; DA Belysningseffektivitet; HU megvilágítási hatékonyság; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnost; GA éifeachtúlacht solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustusohutus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetilna učinkovitost; TR Aydınlatma Verimlilik Sınıfı.
Lighting Efficiency Class	A	lux	DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetsklasse; HU megvilágítási hatékonyság osztály; NL verlichtingsefficiëntieklasse; SK třída světelné účinnosti; GA rang éifeachtúlachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustusohutus klass; LT šviesos našumo klasė; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetilne učinkovitosti; TR Aydınlatma Verimlilik Sınıfı.
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	75.9	%	DE Fettscheidegrad; DA Effektivitet af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonyság; NL vetfilterings efficiëntie; SK účinnost filtrace tukov; GA rang éifeachtúlachta scagtha grése; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tõhusus; LT riebiųjų filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitost filtriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimlilik Sınıfı.
Grease Filtering Efficiency class	C		DE die Klasse für den Fettscheidegrad; DA Effektivitetsklasse af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonyság osztály; NL vetfilterings efficiëntieklasse; SK třída účinnosti filtrace tukov; GA rang éifeachtúlachta scagtha grése; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tõhususe klass; LT riebiųjų filtravimo našumo klasė; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimlilik Sınıfı.
Minimum Air Flow in normal use	265.0	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftstrom ved minimal effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aersreabhadh ag an tioschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne õhuvool tavakasutusel; LT oro srautas mažiausias; GAlingumi; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimalni mod; TR Asgari Hızdaki Hava Akımı.
Maximum Air Flow in normal use	531.0	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrom ved maksimal effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumnelheid bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aersreabhadh ag an tioschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimaalne õhuvool tavakasutusel; LT oro srautas didžiausias; GAlingumi; PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej; SL pretok zraka na maksimalni mod; TR Azami Hızdaki Hava Akımı.
Air Flow at intensive/boost setting	668.0	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellauflaufstufe; DA Luftstrom ved intensiv brug eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebességfokozaton; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzduchu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného používání; GA aersreabhadh ag an tioschumhacht; ES el flujo de aire en su posición ultrarrápida o reforzada; ET Õhuvooli intensiivkasutusel; LT oro srautas intensyviai ar forsuotą veiksenai; PL Dane dotyczące natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka v intenzivnem ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarındaki hava akımı.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	54.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydeffekt ved minimal effekt; HU A-szűrővel súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akoestische A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij minimum gebruik; SK vážená hladina emisí hluku akustického výkonu při minimálním výkonu; GA fuaimchumhacht ualaithe A na n-asuithe fuaimne ag an tioschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinvoa A suhtes väikseima kiiruse korral; LT A svertinė; GArso; GAlia mažžiausiu; GAlingumi; PL poziom hałasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri minimalni moči; TR Asgari hızda normal kullanımında hava yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu.
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	70.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydeffekt ved maksimal effekt; HU A-szűrővel súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akoestische A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij maximumnelheid bij normaal gebruik; SK vážená hladina emisí hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; GA fuaimchumhacht ualaithe A na n-asuithe fuaimne ag an tioschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinvoa A suhtes suurima kiiruse korral; LT A svertinė; GArso; GAlia didžiausiu; GAlingumi; PL poziom hałasu 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 hava yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu.
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	75.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellauflaufstufe; DA A-vægtet lydeffekt ved intensiv brug eller boost; HU A-szűrővel súlyozott hangteljesítmény intenzív vagy boost fokozat használatkor; NL akoestische A-gevoegen geluidsemissie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK vážená hladina emisí hluku akustického výkonu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného používání; GA fuaimchumhacht ualaithe A na n-asuithe fuaimne ag an tioschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su posición ultrarrápida o reforzada; ET Helinvoa A suhtes intensiivse kiiruse korral; LT A svertinė; GArso; GAlia intensyviai ar forsuotą veiksenai; PL Dane dotyczące poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri intenzivnem ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarında hava yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu.
Power consumption off mode - Po	N/A	W	DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; DA Energiforbrug i lukket tilstand; HU energiafogyasztás kikapcsol állapotban; NL het elektriciteitsverbruik in de uit-stand; SK spotřeba energie vo vypnutom režime; GA caitheamh fuinnimh agus é móidh; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakütu väljalülitatus; LT išjungties bėsenai suvartojamos elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączania; SL poraba energije v ugasenem načinu; TR Kapalı moddaki güç tüketimi.
Power consumption in standby mode - Ps	0.48	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforbrug i standby; HU energiafogyasztás készenléti módban; NL het elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand; SK spotřeba energie v pohotovostním režime; GA caitheamh fuinnimh i móid fuasach; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakütu standby-režiimis; LT budėjimo veiksenai suvartojamos elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energije v standby načinu; TR Hazır beklemeli moddaki güç tüketimi.

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1.1		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidforølgelsesfaktor; HU időtartam-növelő tényező; NL Tijdtoenamefactor; SK Číselný prírastok času; GA Fachtóir méadaithe san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvutegur; LT Laiko didėjimo; DAUGKIS; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povečanja časa; TR Zaman artışı faktörü.
Energy Efficiency Index	EELhood	65.3		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitetsindeks; HU Energiatehokossági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetické účinnosti; GA Innéacs éifeachtúlachta fuinnimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiatõhususindeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeks; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energetske učinkovitosti; TR Enerji Verimlilik Endeksi.
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	380.7	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Målt lufttryk i det optimale driftspunkt; HU Mért villamosenergia-felvétele a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Seabhárla aise a thomhaistear ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega töölokorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas; PL Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmjerena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti; TR En iyi verimlilik noktasındaki hava akımı.
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	427.0	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Målt lufttryk i det optimale driftspunkt; HU Mért villamosenergia-felvétele a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aerthrua a thomhaistear ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega töölokorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis; PL Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmjerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti; TR En iyi verimlilik noktasındaki statik basıncı farkı.
Maximum air flow	Qmax	668.0	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maksimal luftstrom; HU Maximális légáramsebesség; NL Maximale luchtstroom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aersreabhadh uasta; ES Flujo de aire máximo; ET Suurin õhuvooluhulk; LT Didžiausias oro srautas; PL Maksymalne natężenie przepływu powietrza; SL Največji pretok zraka; TR Maksimum hava akımı.
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	190.9	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Målt elektrisk effektopkast i det optimale driftspunkt; HU Mért villamosenergia-felvétele a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt; SK Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou; GA Cumhacht leictreach a chaithear ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurima tõhususega töölokorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus; LT Išmatuotaji optimalaus našumo taško vartojamąjį elektrinį; GAlia; PL Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmjerena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti; TR En iyi verimlilik noktasındaki elektrik gücü.
Nominal power of the lighting system	WL	5.0	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningssystemets nominelle effekt; HU A világításrendszer névleges teljesítménye; NL Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem; SK Nominálny výkon systému osvetlenia; GA Cumhacht airinnmílín a chórais solaithe; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgustuslita nimivõimsus; LT Vardinė apšvietimo sistemos; GAlia; PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvetljevanje; TR Aydınlatma sisteminin nominal gücü.
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	491.0	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen; HU A világításrendszer által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddeld de verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak; SK Priemerné osvetlenie vnitřní systémom osvětlenia na povrch varnej plochy; GA Soliús meánach an chórais solaithe ar an dromchla cócaireachta; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgustuslita tekitatud keskmine vahetus töövahustamispiinallal; LT Apšvietimo sistema užtikrinama vidutinė virimo paviršiaus apšvietė; PL Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej; SL Povprečna osvetljenost kuhinjske površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje; TR Ortalama aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması.