

Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014 and UK SI 2019 No. 539

PRF0136262B

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	<b>Samsung</b>		IT il nome o il marchio del fornitore; BG име 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 kummerġali tiegħu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Όνομα και εμπορικό σήμα του προμηθευτή; UA торговельна марка; GE მიწოდებლის სახელი/რეგისტრირებული ან სასაქონლო ნიშანი
Model identifier	<b>NK24M1030IS</b>		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-modelli tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Μοντέλο; UA модель; GE მიწოდებლის მოდელის იდენტიფიკატორი
Annual Energy Consumption - AEchood	<b>56.3</b>	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишна консумация на енергия; 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 učinkovitosti; MT il-konsum annwali tal-enerġija; RO consumul anual de energie; EL Δείκτης ενεργειακής απόδοσης; UA річний обсяг енергоспоживання; кВт/рік; GE წლიური ენერჯის მიხედვით (AEchood)
Energy Efficiency Class	<b>C</b>		IT classe di efficienza energetica; BG класа 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; UA клас енергоефективності; GE მიწოდების ეფექტურობის კლასი
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>13.9</b>	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамична ефективност; FI nestedyynämin tehokkuus; LV hidrodinamiskās efektivitāte; PT eficiência da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamičke tekućine; MT l-effiċjenza fluidodinamika; RO eficiența fluo-dinamică; EL Δυναμική απόδοσης ρευστότητας; UA гідродинамічна ефективність; GE სითხის დინამიკურობის ეფექტურობა (FDEhood)
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>D</b>		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класа на газодинамична ефективност; FI nestedyynämin tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskās efektivitātes klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS třída fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamičke tekućine; MT il-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika; RO clasa de eficiență fluo-dinamică; EL Κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης; UA клас гідродинамічної ефективності; GE სითხის დინამიკურობის ეფექტურობის კლასი
Light Efficiency - LEhood	<b>12.7</b>	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-idwili; RO eficiența luminară; EL Φωτεινή απόδοση; UA світлова ефективність випромінювання; GE განათების ეფექტურობა (LEhood)
Lighting Efficiency Class	<b>D</b>		IT classe di efficienza luminosa; BG класа на ефективността 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 l-klassi tal-effiċjenza tal-idwili; RO clasa de eficiență a luminării; EL Κατηγορία φωτεινής απόδοσης; UA клас світлової ефективності випромінювання; GE განათების ეფექტურობის კლასი
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>73.6</b>	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvasuodatustehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitāte; PT eficiência de filtração de gorduras; SV Fettfiltreringseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoća; MT l-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-grassiġiet; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φίλτραρίστος του λίπους; UA ефективність фільтрації жиру; GE ცხიმის ფილტრაციის ეფექტურობა
Grease Filtering Efficiency class	<b>D</b>		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класа на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvasuodatusluokkien tehokkuusluokka; LV tauku filtrēšanas efektivitātes klase; PT classe de eficiência de filtração de gorduras; SV fettfiltreringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS třída účinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoća; MT il-klassi tal-filtrazzjoni tal-grassiġiet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φίλτραρίστος του λίπους; UA клас ефективності фільтрації жиру; GE ცხიმის ფილტრაციის ეფექტურობის კლასი
Minimum Air Flow in normal use	<b>256.0</b>	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima e massima; BG дебитът при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus intensiivissä tai lehdetussä käytössä; 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 normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse minimale; CS průtok vzduchu při minimálnímu výkonu; HR protok zraka na minimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità minima tal-apparat waqt użu normali; RO debitul de aer la turarea minimă; EL Ποσ όδρου στου ελάχιστου ισχύος; UA витрата повітря (м³/год) на мінімальній швидкості за звичайного режиму користування; GE ჰაერის ნაკადი მინიმალურ და მაქსიმალურ სიჩქარეზე ნორმალური გამოყენების დროს
Maximum Air Flow in normal use	<b>392.0</b>	m³/h	
Air Flow at intensive/boost setting	<b>NA</b>	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 lehdetussä 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 uveljavljenoj korišćenju ili pojačanju; MT il-fluss tal-arja meta l- apparat ikun qed jfaddem bi-l-velocità intensiva; RO ebitul de aer în modul intensiv sau accelerat; EL Ποσ όδρου υπό συνθήκες έντονης ή επιτοκιστικής χρήσης; UA витрата повітря (м³/год) в умовах інтенсивного режиму або режиму підвищеної інтенсивності; GE ჰაერის ნაკადი ინტენსიური და გაძლიერების პარამეტრებზე
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>61.0</b>	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 при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotus minimiteholla; LV A-zvārstotās 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 ljudeffektutsläpp vid minimi under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS vázná hladina emisi huku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razne buke na minimalnoj snazi; MT l-emissjonijiet akustika tal-qawwa tal-hoss fil-arja, ipprezati għall-frekwenza A meta l-apparat ikun qed jfaddem bi-l-velocità intensiva; RO puterea acustică ponderată A a emisilor sonore transmise prin aer la turarea minimă disponibilă; EL Στοιβαγμένη ακουστική ισχύος Α των εκπομπών θορύβου στην ελάχιστη ισχύος; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шкалою А на мінімальній швидкості; GE სასაქონლო დუქსიტეტური A-შეწონილი ხმის სიმბლერის გენის მინიმალური და მაქსიმალური სიჩქარეზე
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>71.0</b>	dB(A) re 1pW	
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>NA</b>	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 äänitehotus intensiivissä tai lehdetussä käytössä; LV A-zvārstotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie intensīvā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A em modo intensif ou «boost»; SV luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv- eller boostinställning; FR es émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost»; CS vázná hladina emisi huku akustického výkonu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného používání; HR ponderirana zvučna snaga A razne buke u uveljavljenoj korišćenju ili pojačanju; MT l-emissjonijiet akustika tal-qawwa tal-hoss fil-arja, ipprezati għall-frekwenza A meta l-apparat ikun qed jfaddem bi-l-velocità intensiva; RO puterea acustică ponderată A a emisilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat; EL Στοιβαγμένη ακουστική ισχύος Α των εκπομπών θορύβου υπό συνθήκες έντονης ή επιτοκιστικής χρήσης; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шкалою А в умовах інтенсивного режиму або режиму підвищеної інтенсивності; GE სასაქონლო დუქსიტეტური A-შეწონილი ხმის სიმბლერის, ადგილის არსებობის შემთხვევაში
Power consumption off mode - Po	<b>NA</b>	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключен“; FI energiankulutus sammutettuna; LV jaudas patēriņš izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektförbrukningen i frånåge; 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-modall Mift; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιημένη κατάσταση; UA енергоспоживання у режимі вимкнення; GE შეტყობის მიხედვით გამოთვლილ რეჟიმში (Po)
Power consumption in standby mode - Ps	<b>NA</b>	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „а готовност“; FI energiankulutus standby-tilassa; LV jaudas patēriņš gatavības 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-modall Stenja; RO consumul de putere în modul standby; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής; UA енергоспоживання у режимі очікування; GE შეტყობის მიხედვით დადგინდის რეჟიმში (Ps)

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	<b>1.5</b>		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 förökningstid; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Faktur tal- zieda fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL
Energy Efficiency Index	EElhood	<b>79.5</b>		IT indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeksi; LV Energoefektivitātes indekss; PT Índice de eficiência energética; SV Indeks enerjiske učinkovitosti; 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; UA Показник енергоефективності; GE ენერჯეფექტურობის ინდექსი
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	<b>241.3</b>	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Дебит, измерен в точка на най-висока ефективност; FI Mittaattu ilmavirtaus parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Gaisa plūsmas, mērīta optimālajā darba punktā; PT Débito de ar medido no ponto de maior eficiência; SV Izmērnata stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal; CS Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti; HR Izmjerena stopa protoka zraka pri točki največjeg stupnja iskoristenja; MT Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massim; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă; EL Ποσ όδρου στου μετρητή στο σημείο της μέγιστης απόδοσης; UA Пропускна здатність в точці максимальної ефективності; GE ჰაერის წვედი, რომელიც იზომება მაქსიმალური ეფექტურობის წერტილში
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	<b>197.0</b>	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Налягане, измерено в точка на най-висока ефективност; FI Mittaattu ilmatarpeen parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência; SV Izmērnata stopnja pretoka zraka pri točki največje učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal; CS Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti; HR Izmjerena tlak zraka pri točki največjeg stupnja iskoristenja; MT Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima; RO Puterea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Πίεση του αέρα του μετρητή στο σημείο της μέγιστης απόδοσης; UA Тиск повітря, вимірний в точці максимальної ефективності; GE ჰაერის წვედი, რომელიც იზომება მაქსიმალური ეფექტურობის წერტილში
Maximum air flow	Qmax	<b>392.0</b>	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suurin ilmavirtaus; LV Gaisa maksimālā plūsmas; PT Débito de ar máximo; SV Någejst protok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximální protok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimu tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη ποσ όδρου; UA Максимальна пропускна здатність; GE ჰაერის მაქსიმალური ნაკადი
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	<b>94.0</b>	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza; BG Входна електрическа мощност в точка на най-висока ефективност; FI Mittaattu sähköinen ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Elektriskā ieejas jauda, mērīta optimālajā darba punktā; PT Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência; SV Izmērnata vadoņa elektriskā moč na točki največje učinkovitosti; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal; CS Naměřená elektrická snaga pri točki največjeg stupnja iskoristenja; MT Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil- punt tal-effiċjenza massima; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Ηλεκτρική ισχύος που απορροφάται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης; UA Електрична потужність, що поглинається в точці максимальної ефективності; GE მაქსიმალური ეფექტურობის მიხედვითელ ელექტროენერჯი
Nominal power of the lighting system	WL	<b>6.0</b>	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветелната 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 Il-qawwa nominali tas-sistema tal-idwili; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Ονομαστική ισχύος του συστήματος φωτισμού; UA Номинальна потужність системи освітлення; GE განათების სისტემის ნომინალური სიმბლერე
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	<b>76.0</b>	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; BG Средна осветеност, осигурявана от осветелната система върху повърхността за готвене; FI Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valais-tusvoimakkuus keittopinnalla; LV Apgaismes sistēmas nodrošinātās vidējās apgaismojums uz ēdiena gatavošanas virsmas; PT Iluminado média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura; SV Poavrēnna osvetljenost kuhinje površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson; CS Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlo-vacím systémem; HR Prosječno osvetljenje sustava za osvetljavanje površine za kuhanje; MT Il-luminazzjoni medja tas-sistema tal-idwili fuq il-wiċ għat-tisjir; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat re suprafa de gătit; EL Μεσοία φωτεινότητας του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος; UA Середнє світлове випромінювання системи освітлення на варильній поверхні; GE სახორციელებლ მაგილის განათების სისტემის საშუალო განათება

Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014 and UK SI 2019 No. 539

PRF0136262B

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	<b>Samsung</b>		DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten; DA Leverandøren 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 tsoláthraí; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tarni nimi või kaubamärk; LT Tiekėjo pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali oznaka proizvajalca; TR Tedarikçi adı; SR ime ili robna marka proizvođača; BY назва або таварны знак вытворцы; RU название или марка поставщика
Model identifier	<b>NK24M1030IS</b>		DE Modellnummer des Lieferanten; DA Model; HU modell; NL typeaanduiding van het model van de leverancier; SK model; GA leagan; ES el identificador del modelo del proveedor; ET mustel; LT modelis; PL identyfikator modelu dostawcy; SL model; TR Model tanımı; SR Model; BY назва; RU модель
Annual Energy Consumption - AEC <sub>hood</sub>	<b>56.3</b>	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Årligt energiforbrug; HU energiatételeknyújtás mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickej účinnosti; GA inléacs éifeachtúlachta fuinnimh; ES el consumo de energía anual; ET aastane energitarbimine; LT energijos vartojimo efektyvumo santykinis dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energetske učinkovitosti; TR Yıllık enerji tüketimi; SR indeks energetske efikasnosti; BY индекс энэрга эфектыўнасці; RU годовое потребление энергии
Energy Efficiency Class	<b>C</b>		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitetsklasse; HU energiatételeknyújtás osztály; NL energie-efficiëntieklasse; SK trieda energetickej 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; SR klasa energetske efikasnosti; BY клас энэрга эфектыўнасці; RU класс энергоэффективности
Fluid Dynamic Efficiency - FDE <sub>hood</sub>	<b>13.9</b>	%	DE fluidynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitet; HU hidrodinamik hatékonyág; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidná dynamická účinnosť; GA éifeachtúlacht sreabhhdhinnimíúil; ES la eficiencia fluidodinámica; ET Hidrodinamika tõhusus; LT srauto dinaminis efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL preločna dinamična učinkovitost; TR Sivi dinamik verimlilik; RU fluo-dinamičeskaja efikasnost; BY дынамічная эфектыўнасць вадкасці; RU гидродинамическая эффективность
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>D</b>		DE die Klasse für die fluidynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitetsklasse; HU hidrodinamik hatékonyág osztály; NL hydrodynamische efficiëntieklasse; SK trieda fluidnej dynamiky účinnosti; GA rang éifeachtúlachta sreabhhdhinnimíúil; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET Hidrodinamika tõhususe klass; LT srauto dinaminio efektyvumo klasė; PL klasa wydajności przepływu dynamicznego; SL razred preločne dinamične učinkovitosti; TR Sivi dinamik verimlilik sınıfı; SR klasa fluo-dinamičke efikasnosti; BY клас дынамічнай эфектыўнасці вадкасці; RU класс гидродинамической эффективности
Light Efficiency - LE <sub>hood</sub>	<b>12.7</b>	lux/W	DE Beleuchtungseffizienz; DA Belysningseffektivitet; HU megvilágítási hatékonyság; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnosť; GA éifeachtúlacht solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustusõhusus; LT švišvos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetlobna učinkovitost; TR Aydınlatma Verimlilik; SR svetlosna efikasnost; BY святлоадачна; RU световая отдача
Lighting Efficiency Class	<b>D</b>		DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetsklasse; HU megvilágítási hatékonyság osztály; NL verlichtingsefficiëntieklasse; SK trieda svetelnej účinnosti; GA rang éifeachtúlachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustusõhususe klass; LT švišvos našumo klasė; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydınlatma Verimlilik sınıfı; SR klasa svetlosne efikasnosti; BY клас святлоадачна; RU класс световой отдачи
Grease Filtering Efficiency - GFE <sub>hood</sub>	<b>73.6</b>	%	DE Fettscheidegrad; DA Effektivitet af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonysága; NL vetfilterings efficiëntie; SK účinnosť filtrácie tukov; GA éifeachtúlacht scagtha gréise; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tõhusus; LT riebalų filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitost filtriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimlilik; SR efikasnost filtriranja masti; BY эфектыўнасць фільтрацыі мажасі; RU эффективность фильтрации жиров
Grease Filtering Efficiency class	<b>D</b>		DE die Klasse für den Fettscheidegrad; DA Effektivitetsklasse af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonyság osztálya; NL vetfilterings efficiëntieklasse; SK trieda účinnosti filtrácie tukov; GA rang éifeachtúlachta scagtha gréise; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tõhususe klass; LT riebalų filtravimo našumo klasė; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimlilik sınıfı; SR klasa efikasnosti filtriranja masti; BY клас эфектыўнасці фільтрацыі мажасі; RU класс эффективности фильтрации жиров
Minimum Air Flow in normal use	<b>256.0</b>	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftstrøm med minimal effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimaal gebruik; SK priekot vzduchu pri minimálnom výkone; GA aersheabhadh ag an íoschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne õhuvool tavakasutusel; LT oro srautas mažiausias; Galingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimalni moči; TR Asgari Hızdaki Hava Akımı; SR protok vazduha pri minimalnoj snazi; BY патак паветра пры мінімальнай магутнасці; RU расход воздуха при минимальной мощности
Maximum Air Flow in normal use	<b>392.0</b>	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrøm med maksimal effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumrendelid bij normaal gebruik; SK priekot vzduchu pri maximálnom výkone; GA aersheabhadh ag an uischoimhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimaalne õhuvool tavakasutusel; LT oro srautas didžiausias; Galingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej; SL pretok zraka na maksimalni moči; TR Azami Hızdaki Hava Akımı; SR protok vazduha pri maksimalnoj snazi; BY патак паветра пры максымальнай магутнасці; RU расход воздуха при максимальной мощности
Air Flow at intensive/boost setting	<b>NA</b>	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellauflstufe; DA Luftstrøm med intensiv brug eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebességfokozaton; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK priekot vzduchu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeného používania; GA aersheabhadh le tréanúis; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Õhuvool intensiivkasutusel; LT oro srautas intensyviaji ar forsuojamasis veiksmas; PL Dłone dotyczące natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka v intenzivnem ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarları hava akımı; SR protok vazduha u uslovnima intezivne upotrebe ili boost; BY патак паветра пры інтэнсіўных ці бустэрных умовах эксплуатацыі; RU расход воздуха в условиях интенсивного использования или в режиме boost
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>61.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lyd effekt med minimal effekt; HU A-szűrővel súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akoestische A-gevoen geluidsemissie in de lucht bij minimumbij normaal gebruik; SK vážená hladina emisii huku akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA fuaimchumhacht ualláite A na n-astuáite faime ag an íoschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinivoo A suhtes väikseima kiiruse korral; LT A svertinė; GArso; GAlia mažiausia; GAlingumu; PL poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesiony do A przy minimalnej; SL vrednotena ravna A zvočne moči emisije hrupa pri minimalni moči; TR Asgari hızda normal kullandımada havaaya yayılan akustik A-ajrılıklı ses gücü emisyonu; SR ponderisana zvučna snaga A buke pri minimalnoj snazi; BY ўважаквая гукавая моць шуму A пры мінімальнай магутнасці; RU Взаимная звуковая мощность по шкале A звукового излучения при минимальной мощности
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>71.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lyd effekt med maksimal effekt; HU A-szűrővel súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akoestische A-gevoen geluidsemissie in de lucht bij maximumrendelid bij normaal gebruik; SK vážená hladina emisii huku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA fuaimchumhacht ualláite A na n-astuáite faime ag an uischoimhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinivoo A suhtes suurima kiiruse korral; LT A svertinė; GArso; GAlia intensyviaji ar forsuojamasis veiksmas; PL Dłone dotyczące poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo; SL vrednotena ravna A zvočne moči emisije hrupa pri intenzivnem ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarları havaaya yayılan akustik A-ajrılıklı ses gücü emisyonu; SR ponderisana zvučna snaga A buke pri maksimalnoj snazi; BY ўважаквая гукавая моць шуму A пры максымальнай магутнасці; RU Взаимная звуковая мощность по шкале A звукового излучения при максимальной мощности
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>NA</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellauflstufe; DA A-vægtet lyd effekt iuved med intensiv brugstilstand eller boost; HU A-szűrővel súlyozott hangteljesítmény intenzív vagy boost fokozat használatkor; NL akoestische A-gevoen geluidsemissie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK vážená hladina emisii huku akustického výkonu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeného používania; GA fuaimchumhacht ualláite A na n-astuáite faime ag an uischoimhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Helinivoo A suhtes intensiivse kiiruse korral; LT A svertinė; GArso; GAlia intensyviaji ar forsuojamasis veiksmas; PL Dłone dotyczące poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo; SL vrednotena ravna A zvočne moči emisije hrupa pri intenzivnem ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarları havaaya yayılan akustik A-ajrılıklı ses gücü emisyonu; SR ponderisana zvučna snaga A buke u uslovnima intezivne upotrebe ili boost; BY ўважаквая гукавая моць шуму A пры інтэнсіўных ці бустэрных умовах эксплуатацыі; RU Взаимная звуковая мощность по шкале A звукового излучения в условиях интенсивного использования или в режиме boost
Power consumption off mode - Po	<b>NA</b>	W	DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; DA Energiforbrug i slukket tilstand; HU energiatételekzárts kikapcsolás állapotban; NL het elektriciteitsverbruik in de uit-stand; SK spotreba energie vo vypnutom režime; GA cailtheam fuinnimh agus é móchta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakulu väljalülituna; LT išjungties būsena suvartojamos elektros energjos kiekis; PL użycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energije v ugasnjnem načinu; TR Kapalı moddaki güç tüketimi; SR potrošnja energije isključena; BY спажыванне энэргіі у выключаным рэжыме; RU потребление энергии в выключенном состоянии
Power consumption in standby mode - Ps	<b>NA</b>	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforbrug i standby; HU energiatételekzárts készenléti módban; NL het elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand; SK spotreba energie v pohotovostnom režime; GA cailtheam fuinnimh i mód fuaireachais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulu standby-režimis; LT budėjimo veiksmas

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	<b>1.5</b>		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforølgelsefaktor; HU időtartam-növelő tényező; NL Tijdtoenamefactor; SK Čísloť prírastku času; GA Fachóir méadaithe san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvutegur; LT Laiko didėjimo; DAugulis; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povečanja časa; TR Zaman artışı faktörü; SR Faktor povećanja tokom
Energy Efficiency Index	EEl <sub>hood</sub>	<b>79.5</b>		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitetsindeks; HU energiatételeknyújtás mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK index energetickej účinnosti; GA inléacs éifeachtúlachta fuinnimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiatõhususindeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energetske učinkovitosti; TR Enerji Verimlilik Endeksi; SR indeks energetske efikasnosti; BY индекс энэрга эфектыўнасці; RU Индекс энергоэффективности
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	<b>241.3</b>	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt (BEP); HU Mért légrármérsétség a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Sreabháta aeir a thomhasair ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas; PL Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti; TR En iyi verimlilik noktasındaki statik basınç farkı; SR Pritsak vazduha izmerena pri maksimalnoj efikasnosti; BY выдат паветра ў кропцы максымальнай эфектыўнасці; RU Расход воздуха, замеренный в точке максимальной эффективности
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	<b>197.0</b>	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Målt lufttryk i det optimale driftspunkt; HU Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aerhrú a thomhasair ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis; PL Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena značilni tlak na točki največje učinkovitosti; TR En iyi verimlilik noktasındaki statik basınç farkı; SR Pritsak vazduha izmerena pri maksimalnoj efikasnosti; BY ціс паветра ў кропцы максымальнай эфектыўнасці; RU Давление воздуха, замеренное в точке максимальной эффективности
Maximum air flow	Qmax	<b>392.0</b>	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maksimal luftstrøm; HU Maximális légrármérsétség; NL Maximale luchtstroom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aersheabhadh uasta; ES Flujo de aire máximo; ET Suurim õhuvooluhulk; LT Didžiausias oro srautas; PL Maksymalne natężenie przepływu powietrza; SL Največji pretok zraka; TR Maksimum hava akımı; SR Maksimalni
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	<b>94.0</b>	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Målt elektrisk effektinput i det optimale driftspunkt; HU Mért villamosenergia-felvetel a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten elektrische opvoermogen op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou; GA Cumhacht leictreach a chaiter ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suutima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus; LT Išmatuotaji optimalaus našumo taško variojamų elektrinė; GAlia; PL Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti; TR En iyi verimlilik noktasındaki elektrik gücü; SR Potrošnja električne energije pri maksimalnoj efikasnosti; BY электраспажыванне ў кропцы максымальнай эфектыўнасці; RU Потребляемая электрическая мощность, замеренная в точке максимальной эффективности
Nominal power of the lighting system	WL	<b>6.0</b>	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningssystemets nominale effekt; HU világlátórendszer névleges teljesítménye; NL Nominaal vermogen van het verlichtingssys-teem; SK Nominálny výkon systému osvetlenia; GA Cumhacht ainmíúil an chláis solaishe; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusallika nimivõimsus; LT Vardinė apšvietimo sistemos; GAlia; PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvečevanje; TR Aydınlatma sisteminin nominal gücü; SR Nominalna snaga rasvete; BY номинальная магутнасць сістэмы асвятлення; RU Номинальная мощность системы освещения
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E <sub>midle</sub>	<b>76.0</b>	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen; HU A világlátórendszer átlai a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het verlichtingssysteem op het kookoppervlak; SK Priemerne osvetlenie vhrané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy; GA Solais méadach an chláis solaishe ar an droimhla cócaireachta; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgusallika tekkitud keskmine valgustatus tuidavalmistamispiiril; LT Apšvietimo sistema užtikrinama vidutinė virimo paviršiaus apšvieta; PL Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej; SL Povprečna osvečevalna kulinarna površine, ki jo zagotavlja sistem za osvečevanje; TR Ȧrme ortama aydınlatma sisteminin ortama aydınlatması; SR Prosječna osvetljenost na površini za kuvanje; BY сярэдняя асвятленасць сістэмы асвятлення на паверхні для гатавання; RU Средняя освещенность обеспечиваемая системой освещения рабочей поверхности