

# Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	<b>BEKO</b>		IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или търсова 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 znacka výrobce; HR naziv ili zaštitni znak proizvođača; MT isem il-fornit jew il-marka kummerċiali tieghu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Όνομα καταστημάτου του προμηθευτή; UA тортовельна марка
Model identifier	<b>CFB 5310 W 8856193200</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 I-identifikatur tal-mudel tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Μοντέλο; UA модель
Annual Energy Consumption - AEChood	<b>34.5</b>	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energopatēriņš gada; 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 annulli tal-energia; RO consumul anual de energie; EL Διετής ενέργειας απόδοσης; UA річний обсяг енергоспоживання, кВт·г/рік
Energy Efficiency Class	<b>C</b>		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoeffektivitātes klase; PT classe de eficiência energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS trida energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klassi tal-efficiența energetica; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης; UA клас енергоефективності
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>8.5</b>	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedyynaminen tehotekous; LV hidrodinamiska effektivitatis ; PT eficiencia da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost fluidodinamika; RO eficiența fluido-dinamica; EL Δυναμική απόδοσης ρευστότητας; UA гидродинамична ефективност
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>E</b>		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedyynaminen tehotekous; LV hidrodinamiska effektivitatis klase; PT classe de eficiencia dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trida fluidion dynamic účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-efficiența fluido-dinamica; RO clasa de eficiența fluido-dinamica; EL Κατηγορία ρευστούνιας απόδοσης; UA клас гидродинамичної ефективності
Light Efficiency - LEhood	<b>20.1</b>	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV argaisomjuma efektivitate; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS svetelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT I-efficienza tat-tidwi; RO eficiența iluminantă; EL Φωτισμός απόδοσης; UA клас ефективності випромінювання
Lighting Efficiency Class	<b>B</b>	lux	IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективността на осветяване; FI valoteholuokka; LV argaisomjuma efektivitates klase; PT classe de eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS trida svetelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-efficiența tat-tidwi; RO clasa de eficiența a iluminării; EL Κατηγορία φωτεινής απόδοσης; UA клас світлової ефективності випромінювання
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>55.1</b>	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatustehokkuus; LV tauku filtrešanas efektivitate; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilterningseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS učinost filtrace tuku; HR učinkovitost filtriranja masnoči; MT I-efficiența fil-traziranih tal-grassiheit; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φίλτραρισμού του λιπούς; UA ефективність фільтрування жирів
Grease Filtering Efficiency class	<b>E</b>		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatukseen tehotekous; LV tauku filtrešanas efektivitatis; PT classe de eficiencia de filtragem de gorduras; SV fettfilterringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS trida učinosti filtrace tuku; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoči; MT il-klassi tal-efficiența fil-traziranih tal-grassiheit; RO clasa de eficiența a filtrarii grăsimilor ; EL Κατηγορία απόδοσης του φίλτραρισμού του λιπούς; UA клас ефективності фільтрації жирів
Minimum Air Flow in normal use	<b>110.0</b>	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG debitъ при минималната скорост на нормално използване; FI ilmävirtaus minimiteholla; LV gaisa plūsmas atmu pie minimalā atruma normālā rezīma; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima; SV Luftflöde vid minimi under normal bruk; FR debit d'air à la vitesse minimale; CS prutok vzduchu při minimálním výkunu; HR protok zraka na minimálnej snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità minima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata maximă; EL Πορ άερο από μέγιστη ροή; UA витягування повітря (м³/год) на мінімальній швидкості за звичайного режиму користування
Maximum Air Flow in normal use	<b>205.0</b>	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максималната скорост на нормално използване; FI ilmävirtaus maksimiteholla; LV gaisa plūsmas atmu pie maksimalā atruma normālā rezīma; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vidmaximihastighet under normalt bruk; FR debit d'air à la vitesse maximale; CS prutok vzduchu při maximálním výkunu; HR protok zraka na maximálnej snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità massima; RO debitul de aer la turata maximă; EL Πορ άερο από μέγιστη ροή; UA витягування повітря (м³/год) в умовах інтенсивного режиму поширення шуму в повітрі за шланком А на мінімальній швидкості
Air Flow at intensive/boost setting	<b>NA</b>	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при позицията за интензивен или форсирен режим, ако има такива; FI ilmävirtaus intensivisessa tai tehostetuissa käytöissä; LV gaisa plūsmas atmu pie intensiivisessä tai pastiprinattaja rezīma; PT valor do fluxo de ar no modo intenso ou boost; SV Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning; FR debit d'air en mode intensif ou «boost»; CS prutok vzduchu za podmínek intenzívnuho alebo zvýšenej používania; HR protok zraka u výstredne intenzívnom koristenia ili počačanju; MT il-fluss tal-arja meta i apparat ikun qed jithaddem bl-užu tal-modalitata intensiva; RO ebulit de aer in modul intensiv sau accelerat; EL Πορ άερο από συνθήκες έντονης ή επικτυπτης υφώρου στη φόρτωση ροής; UA витягування повітря (м³/год) в умовах інтенсивного режиму підвищеної інтенсивності
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>52.0</b>	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по криза А при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimiteholla; LV A-izsvartas akustiskas jaudas emisijas gaisai pie minimalā atruma normālā rezīma; PT nivel de potència sonora com ponderació A com a regulaçao de velocidade mínima ; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi under normalt bruk.; FR emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS växzena hladina emisi hluku akustického výkunu při minimálním výkunu; MT I-emisjonijiet akustici tal-qawwa tal-hoss fil-arja, irpeżati ghall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustica ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata minima disponibila; EL Σταθμισμένη ακουστική ροής ; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шланком А на мінімальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>68.0</b>	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по криза A при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimiteholla; LV A-izsvartas akustiskas jaudas emisijas gaisai pie maksimalā atruma normālā rezīma; PT nivel de potència sonora com ponderació A com a regulaçao de velocidade máxima ; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximihastighet under normalt bruk.; FR emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS växzena hladina emisi hluku akustického výkunu při maximálním výkunu; HR ponderirana zvucna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT I-emisjonijiet akustici tal-qawwa tal-hoss fil-arja, irpeżati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustica ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata maxima disponibila; EL Σταθμισμένη ακουστικій ροєю ; UA рівень акустичного поширення шуму за шланком А на максимальній швидкості
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 нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по криза A при интензивен или форсирен режим, ако има такива; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensivisessa tai tehostetuissa käytöissä; LV gaisa plūsmas atmu pie intensivisessä tai pastiprinattaja rezīma; PT nivel de potència sonora com ponderació A com a regulaçao de velocidade intensiv ou boost; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv- eller boostinställning.; FR emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost»; CS växzena hladina emisi hluku akustického výkunu za podmínek intenzívnuho alebo zvýšenej používania ; HR ponderirana zvucna snaga A razine buke na intenzivnoj snazi; MT I-emisjonijiet akustici tal-qawwa tal-hoss fil-arja, irpeżati ghall-frekwenza A fil-velocità intensiva ; RO puterea acustica ponderata A a emisiilor sonore transmise prin aer in modul intensiv sau accelerat; EL Σταθμισμένη ακουστικη ροή ; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шланком А в умовах інтенсивного режиму або режиму підвищеної інтенсивності
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 rezīma; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektforbrukningen i fraläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotrebite energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u nacinu rada isključen; MT il-konsum tal-energija fil-modalita Mifti; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιητική κατάσταση; UA енергоспоживання в режимі вимкнення
Power consumption in standby mode - Ps	<b>NA</b>	W	IT consumo di energia in modo standby ; BG консумацията на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus standby-tilassa ; LV jaudas patēriņš gaidītās rezīma; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektforbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotrebite energie в photovotnism režimu ; HR potrošnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsum tal-energija fil-modalita Stennja; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απεταραποιητική κατάσταση; UA енергоспоживання в режимі очікування

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	<b>f</b>	<b>1.7</b>		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коefициент на увеличение на времето; FI Aján korotuskerroin; LV Laika palielinājuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor povečanja časa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta' zieda fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Παραγόντας ούχηση κατη την πάροδο του χρονού; UA Коefициент зростання у часі
Energy Efficiency Index	<b>EELhood</b>	<b>75.7</b>		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusindeksi; LV Energoefektivitatis indeks; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energijske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT L-indici tal-efficiența energetica; RO Indice de eficiența energetică; EL Διετής ενέργειας απόδοσης; UA Показник енергоефективності
Measured air flow rate at best efficiency point	<b>QBEP</b>	<b>110.0</b>	<b>m³/h</b>	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmävirta parhaan hyötysuhteen pis-teessä ; LV Gaisa plūsmas, mērīta optimālajā darba punktā ; PT Débito de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti ; FR Débit d'air mesure au point de rendement maximal ; CS Namerěny prutok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmjerenje stopnje protoka zraka pri točki najveće stupnja iskoristivosti ; MT Ir-tariffal tal-fluss tal-arja mjeđu fil-punt tal-efficiența massim ; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Πορ άερο από μέγιστη ροή ; UA Пропускна здатність в точці максимальної ефективності
Measured air pressure at best efficiency point	<b>PBEP</b>	<b>145.0</b>	<b>Pa</b>	IT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza ; BG Напливане, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä ; LV Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena zračni tlak na točki najveće učin-kovitosti ; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Nameřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmjeren tlak zraka pri točki najveće stupnja iskoristivosti ; MT Il-preßion tal-arja mjeđu fil-punt tal-efficiența massima ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Πίεση του αέρα που μετρέται στο σημείο της μεγιστρας ; UA Тиск повітря, вимірюваний в точці максимальної ефективності
Maximum air flow	<b>Qmax</b>	<b>-</b>	<b>m³/h</b>	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suurim ilmavirta; LV Gaisa maksimalā plūsma; PT Débito de ar máxim; SV Najveći pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximálni prutok vzduchu; HR Najveći dopusteni protok zraka; MT Il-fluss massim tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη ροή αέρα; UA Максимальна пропускна здатність
Measured electric power input at best efficiency point	<b>WBEP</b>	<b>52.0</b>	<b>W</b>	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu sahköön ottetohje parhaan hyötyuh-teen pisteeessä ; LV Elektriskā iejas jauda, mērīta optimātajā darba punktā ; PT Potencia eléctrica media no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena vhodna električna moc na točki najveće učinkovitosti ; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal ; CS Nameřený elektrický príkon v bode nejvyšší účinnosti ; HR Izmjerenje ulazna električna snaga na točki najveće stupnja iskoristivosti ; MT Il-kontribut tal-energija električka mjeđej fil-punt tal-efficiența massima ; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Ηλεκτρικη ροή ; UA Номинална потужност, якоглиняться в точці максимальної ефективності
Nominal power of the lighting system	<b>WL</b>	<b>3.0</b>	<b>W</b>	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione-nio; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaistusjärjestelmän nimellistoho; LV Aggaisemis sistēmas nomināla jauda; PT Potencia nominal do sistema de iluminação ; SV Nazivna moc sistema za osvetljavanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý príkon osvetľovačovo systému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT Il-qawwa nominala tas-sistema tat-tidwil; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat ; EL Ονοματικη ροή του φωτιστικού φωτιστικού ; UA Номинальна потужність системи освітлення
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	<b>Emiddle</b>	<b>60.0</b>	<b>lux</b>	IT Illuminamiento medio del sistema di illuminazione-nio sulla superficie di cottura ; BG Средна осветеност, осигурявана от осветители топлинни повърхности ; LV Aggaisemis sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz ēdienu gatavošanas virsmas ; PT Iluminācā media produzida pēc sistēmas de iluminācā ; SV Povprečné osvetlenie kuhyne povrchnosti vysokovocím systémom ; HR Projesčno osvetlenje kuharne ; MT Il-lluminazzjoni medja las-sistema tat-tidwil fuq il-wicċi għat-tis-sifra ; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gatit ; EL Μέση φωτιστική του συστήματος φωτισμού ; UA Середнє світлопроникання системи освітлення на варильній поверхні

# Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	<b>BEKO</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 tsolahtraí; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tarnija nimi või kaubamärk; LT Tiekojo pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali oznaka proizvajalca; TR Tedarikçi adı
Model identifier	<b>CFB 5310 W 8856193200</b>		DE Modellkennung 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 model; LT modelis; PL identifikator modelu dostawcy; SL model; TR Model tanımı
Annual Energy Consumption - AEChood	<b>34.5</b>	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Árligt energiforbrug; HU energiahatékonysági mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickéj účinnosti; GA innéacs éifeachtulacha fuinnimh; ES el consumo de energía anual; ET aastane energiatarbimine; LT energijos vartojimo efektyvumo santykinių dydį; PL roczne zużycie energii; SL indeks energetycznej ucinokwoty; TR Yıllık enerji tüketimi
Energy Efficiency Class	<b>C</b>		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitätsklasse; HU energiahatékonysági osztály; NL energie-efficiëntieklaasse; SK trieda energetickéj účinnosti; GA rang éifeachtulacha fuinnimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiaföhöhususe klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klasė; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetske učinkovitosti ; TR Enerji verimiliik sinifi
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>8.5</b>	%	DE fluidynamische Effizienz; DA Väeskedyamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonysság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidinámica dynamickej účinnosti; GA rang éifeachtulacha shreahdhinimicüü; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika töhusus; LT srauto dinaminiškumas efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL prečočna dinamicka učinkovitost; TR Sivi dinamiği verimiliik sinifi
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>E</b>		DE die Klasse für die fluidodynamische Effizienz; DA Väeskedyamisk effektivitetsklass; HU hidrodinamikai hatékonyssági osztály; NL hydrodynamische-efficiëntieklaasse; SK trieda fluidinej dynamickej účinnosti; GA rang éifeachtulacha sreabhdhinnimicüü; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika töhususe klass; LT srauto dinamino efektyvumo klasė; PL klasa wydajności przepływu dynamicznego; SL razred prečočne dinamične učinkovitosti; TR Sivi dinamiği verimiliik sinifi
Light Efficiency - LEhood	<b>20.1</b>	lux/W	DE Beleuchtungs effizienz; DA Belysningseffektivitet; HU megvilágítási hatékonysság; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnost; GA éifeachtulacha solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustöhöhusus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svelbowne učinkovitost; TR Aydınlatma Verimiliği
Lighting Efficiency Class	<b>B</b>	lux	DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetsklass; HU megvilágítási hatékonyssági osztály; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK trieda svetelnéj účinnosti; GA rang éifeachtulacha solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustöhöhususe klass; LT šviesos našumo klasė; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred učinkovitosti; TR Aydınlatma Verimiliği sinifi
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>55.1</b>	%	DE Fettabscheidegrad; DA Effektivitet af fedtfiltering; HU zsírszűrő hatékonyssága; NL vetfilteringsefficiëntie; SK učinnost filtrácie tukov; GA éifeachtulacht scagtha gréisce; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töhusus; LT riebalu filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitosit filtriranja masčob; TR Yağ Süzme Verimiliği
Grease Filtering Efficiency class	<b>E</b>		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitetsklass af fedtfiltering; HU zsírszűrő hatékonyssági osztály; NL vetfilteringsefficiëntieklaasse; SK trieda učinnosti filtrácie tukov; GA rang éifeachtulacha scagtha gréisce; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa.; ET Rasva eemaldamise töhususe klass; LT riebalu filtravimo našumo klasė; PL klasa efektywnosci pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimiliik sinifi
Minimum Air Flow in normal use	<b>110.0</b>	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftstrom bei minimaler effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aershreabhach ag an loschumhacht.; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne öhvuool tavakasutusel; LT oro srautas mažiausiai; GÄlingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnym; SK pretok zraku na minimálnu moci; TR Asgarî Hızdağı Hava Akımı
Maximum Air Flow in normal use	<b>205.0</b>	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrom bei maksimaler effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumselheid bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aershreabhach ag an uaschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimalne öhvuool tavakasutusel; LT oro srautas didžiausiai; GÄlingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy maksy-malne; SK pretok zraku na maksimalni moci; TR Azami Hızdağı Hava Akımı
Air Flow at intensive/boost setting	<b>NA</b>	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DA Luftstrom ved intensivt brug eller boost; HU levegő sebesség intenszív vagy boost sebessége;kofokozaton; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzduchu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA aershreabhach le treánsáid; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Öhvuool intensiivikasutuse; LT oro srautas intensyvia ar forsuotaja veiksenä; PL DANE dotoyczace natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraku w intenzívnom ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarda havaya yayılan aksilik A-açılıklı ses güclü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>52.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallmissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydefekt ved minimal effekt; HU A szürövel súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akustische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij minimalem normal gebruik; SK väžena hladina emisii hluku akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA fuaimchumhachc ualaithe A na n-astútie fuaime ag an loschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinivoa A suutes välkseima kiirus korral; LT A svertiné; GÄrso; Galia mažiausiai; GÄlingumu; PL pozicja halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvōne moči emisije hrupa pri minimalni moči; TR Asgarî hızda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-açılıklı ses güclü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>68.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallmissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydefekt ved maksimal effekt; HU A szürövel súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akustische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maximalemheid bij normaal gebruik; SK väžena hladina emisii hluku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA fuaimchumhachc ualaithe A na n-astútie fuaime ag an uaschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinivoa A suutes suruuma kiirus korral; LT A svertiné; GÄrso; Galia intensyvia didžiausiai; GÄlingumu; PL pozicja halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven A zvōne moči emisije hrupa pri maksimalni moči; TR Azami hızda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-açılıklı ses güclü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>NA</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallmissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DA A-vægtet lydefekkt ved intensivt brug eller boost; HU A szürövel súlyozott hangteljesítmény intenziv vagy boost fozkozat; NL akustische A-gewogen geluidsemisie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK väžena hladina emisii hluku akustického výkonu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA fuaimchumhachc ualaithe A na n-astútie fuaime ag an uaschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste intensivo; ET Helinivoa A suutes intensivse kiirus korral; LT A svertiné; GÄrso; Galia intensyvia didžiausiai; GÄlingumu; PL pozicja halasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo; SL vrednotena raven A zvōne moči emisije hrupa pri intenzívnom ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarda havaya yayılan akustik A-açılıklı ses güclü emisyonu
Power consumption off mode - Po	<b>NA</b>	W	DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; DA Energiforbrug i slukket tilstand; HU energiafogyasztás készenléti módban; NL het elektriciteitsverbruik in de uit-stand; SK spotreba energie vo vypnutom režime; GA caitheamh fuinnimh agus é muchta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakulü väljalülitatuna; LT išjungties būsena suvarojamas elektros energios kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energije v ugasjenjem načinu; TR Hazır beklemek modundaki güç tüketimi
Power consumption in standby mode - Ps	<b>NA</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 fureachais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulü standby-režimis; LT budējimo veiksenā suvarojamos elektros energios kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energije v standby načinu; TR Hazır beklemek modundaki güç tüketimi

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	<b>f</b>	<b>1.7</b>		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforøgeselsfaktor; HU Időtartam-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činitel 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 povećanja časa; TR Zaman artçı faktör
Energy Efficiency Index	<b>EELhood</b>	<b>75.7</b>		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitätsindex; HU Energiahatékonysági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickéj účinnosti; GA innéacs éifeachtulacha fuinnimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiaföhöhususe indeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywnosci energetycznej; SL Indeks energijske učinkovitosti; TR Enerji Verimiliik Endeksi
Measured air flow rate at best efficiency point	<b>QBEP</b>	<b>110.0</b>	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Mált luftstrom i det optimale driftpunkt (BEP); HU Mértelegáramsebesség a legjobb hatásfókú pontban; NL Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Sreabrhárta aer a thomhaistear ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Môôdetud ôhvuooluhuk sururima töhususega töbolukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas; PL Natężenie przepływu powietrza mierzzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; TR En iyİ verimiliik noktasındaki statik basınç farkı
Measured air pressure at best efficiency point	<b>PBEP</b>	<b>145.0</b>	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Mált luftrift i det optimale driftpunkt; HU Mértelegnyomás a legjobb hatásfókú pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aerbrú a thomhaistear ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Môôdetud ôhvuooluhuk sururima töhususega töbolukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slégis; PL Cisnienie powietrza mierzzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena zračni tlak na točki najveće učinkovitosti; TR En iyİ verimiliik noktasındaki statik basınç farkı
Maximum air flow	<b>Qmax</b>	-	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maximális légáramsebesség; NL Maximale luchtstroom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aershreabhach uasta; ES Flujo de aire máximo; ET Suurim öhvuooluhuk; LT Didžiausias oro srautas; PL Maksymalne natężenie przepływu powietrza; SL Najveći pretok zraka; TR Maksimums airströmning
Measured electric power input at best efficiency point	<b>WBEP</b>	<b>52.0</b>	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Mált elektrisk effektoptag i det optimale driftpunkt; HU Mérte villamosenergia-felvétel a legjobb hatás-fókú pontban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Cumhacht leitreach a chaitear ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurima töhususega töbolukorras mõôdetud tarbitav sisendvõimsus; LT Išmatuotaji optimalaus našumo taško varo-jamoi elektriñe; GAlia; PL Pobor moc mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električna moč na točki najveće učinkovitosti; TR En iyİ verimiliik noktasındaki elektriñik gücü
Nominal power of the lighting system	<b>WL</b>	<b>3.0</b>	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningsystemets nominelle effekt; HU A világítórendszer névleges teljesítménye; NL Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem; SK Nominálny výkon systému osvetlenia; GA Cumhacht ainmnuil a chórás soisithe; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusalikku nimivõimsus; LT Vardine ap'sviesto sistemos; GAlia; PL Moc nominalna systemu osvetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvetjevanje; TR Aydınlatma sistemimin nominal gücü
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	<b>Emiddle</b>	<b>60.0</b>	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystemets gennemsnittlige lysstyrke på kogefladan; HU A világítórendszer átlá a fózési felületén; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kookoppervlak; SK Priemerné osvetlenie vrhane stémórom na povrch varnej plachy; GA Solisíus meánach an chórás soisithe ar an dromchla cícaireachtá; ES Iluminancia zapewnianego przez system osvetlenia na powierzchni płyty grzejnej; SL Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetjevanje; TR PİŞİREME alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması