

# 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 značka výrobce; HR naziv ili zaštitni znak proizvođača; MT isem il-fornit jew il-marka kummerjali tieghu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονοματεία του προμηθευτή;
Model identifier	<b>HCA92844BH</b>		IT modellez; 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-modell tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Моделско;
Annual Energy Consumption - AEChood	<b>50.2</b>	kWh/a	IT indice de eficiencia energética; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeks; LV energoefektivitāts gadā; PT consumo anual de energía; SV Den årliga energiforbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT ikonsum annan tal-energiya; RO consumul anual de energie; EL Δεικτής ενέργειας απόδοσης;
Energy Efficiency Class	<b>A</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 trida energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT ikonsum annan tal-energiya; RO consumul anual de energie; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης;
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>34.2</b>	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedyndaaminen tehoekkus; LV hidrodinamiská efektivitaťe ; PT eficiencia da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektivitet; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitosť dinamike fluida; MT leffičenja fluwidinamika; RO eficien fluido-dinamica; EL Δυναμική απόδοση ρευστότητας;
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>A</b>		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedyndaaminen tehoekkusluokka; LV hidrodinamiskás effektivitatis klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trida fluidní dynamické účinnost; HR klasa učinkovitosť dinamike fluida; MT i-klassi tal-effičenja fluwidinamika; RO clasa de eficien fluido-dinamica; EL Κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης;
Light Efficiency - LEhood	<b>29.0</b>	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV argaisomuoma efektivitate; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS světlá účinnost; HR učinkovitosť svjetla; MT l-efficenčia tal-tidwil; RO eficien iluminār; EL Φωτεινή απόδοση
Lighting Efficiency Class	<b>A</b>	lux	IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективността на осветяване; FI valoteholuokka; LV argaisomuoma efektivitätes klase; PT classe de eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS trida světlé účinnost; HR klasa učinkovitosť svjetla; MT i-klassi tal-effičenja valoteholuokka; EL Κατηγορία φωτεινής απόδοσης;
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>66.0</b>	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatuksen tehoekkusluokka; LV tauku filtrešanas efektivitāte; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilterningseffektivitetsklass; FR efficacité de filtration des graisses; CS učinność filtrace tuků; HR učinkovitosť filtriranja masnoči; MT l-efficenčia tal-filtrazzjoni tal-grassijet; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φιλτράρισματος του λιπού;
Grease Filtering Efficiency class	<b>D</b>		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatuksen tehoekkusluokka; LV tauku filtrešanas efektivitāte; PT classe de eficiência de filtragem de gorduras; SV fettfilterningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS trida učinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosť filtriranja masnoči; MT i-klassi tal-effičenja tal-filtrazzjoni tal-grassijet; RO clasa de eficienă a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης του φιλτράρισματος του λιπού;
Minimum Air Flow in normal use	<b>368.0</b>	m³/h	IT fluss d'aria per la potenza minima; BG debitъ при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiholla; 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 minimálním výkonu; HR protok zraka na minimalnej snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità minima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata minimă ; EL Πορχ αέρω στη μέγιστη ισχύ.
Maximum Air Flow in normal use	<b>647.0</b>	m³/h	IT fluss d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vidmaximalhastighet under normalt 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-arja fil-velocità massima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata maximă ; EL Πορχ αέρω στη μέγιστη ισχύ.
Air Flow at intensive/boost setting	<b>823.0</b>	m³/h	IT fluss d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива; FI ilmavirtaus intensiivisessä tai heistotussa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensivajā vai pastiprinātā 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 intenzívneho nebo zvýšeného používání ; HR protok zraka u uvjetima intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT l-fluss tal-arja meta l-apparat ikun qed jithaddem bl-užu tal-modalitá intensiva; RO ebulit de aer in modul intensiv sau accelerat; EL Πορχ αέρω στη μέγιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>53.0</b>	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по криба A при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimiholla; LV A-izsvärtöös akustikas jaudas emisijs gaisais pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima ; SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid minimi under normalt bruk ; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS väzenä hladina emisi hluku akustického výkonu pri minimálnym výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT l-emisjonijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fil-ajra, ippezi ghali-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata minima disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θύρων στη μέγιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>66.0</b>	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по криба A при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimiholla; LV A-izsvärtöös akustikas jaudas emisijs gaisais pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima ; SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid maximihastighet under normalt bruk ; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS väzenä hladina emisi hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT l-emisjonijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fil-ajra, ippezi ghali-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata maximă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θύρων στη μέγιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>72.0</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 излъчване въздушен шум, по криба A на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensivisessä tai heistotussa käytössä; LV A-izsvärtöös akustikas jaudas emisijs gaisaisintensivajā vai pastiprinātā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid intensiv- eller boostinställning.; FR es émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost»; CS väzenä hladina emisi hluku akustického výkonu za podmínek intenzívneho nebo zvýšeného používání ; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke u uvjetima intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT l-emisjonijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fil-ajra, ippezi ghali-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θύρων στη μέγιστη ισχύ.
Power consumption off mode - Po	<b>0.0</b>	W	IT consumo de energia in modo spento; BG konsumacija na močnost v režimu „izključen“; FI energiankulutus sammutettuna; LV jaudas patēriņš izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektforbrukningen i fraläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotreba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT il-konsum tal-energijsa fil-modalitá Mitti; RO consumul de putere în modul opnit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργούσαν κατάσταση
Power consumption in standby mode - Ps	<b>0.99</b>	W	IT consumo de energia in modo standby; BG konsumacija na močnost v režimu „v gotovnosti“; FI energiankulutus standby-tilassa ; LV jaudas patēriņš gaidītās režīmā; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektforbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotreba energie v pohotovostním režimu ; HR potrošnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsum tal-energijsa fil-modalitá Stennija; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάστασα αναμονής

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	<b>0.8</b>		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коффициент на увеличение на времето; FI Aján korotuskerroin; LV Laika palienlajuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor povećanja časa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta' zied fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Παρόγοντας αύξησης κατά την πάροδο του χρόνου
Energy Efficiency Index	EElhood	<b>47.4</b>		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeks; LV Energoeffektivitātes 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-effičenja energetika; RO Indice de eficienă energetică; EL Δεικτής ενέργειας απόδοσης
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	<b>432.0</b>	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhtein pis-teessä ; LV Gaisa plūsmas ātrums pie 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 mesuré au point de rendement maximal ; CS Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena stopnja protoka zraka pri točki največeg stupnja iskoristjenja ; MT Ir-rata tal-fluss tal-arja mkejja fil-punt tal-effičenja massim ; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficienă maximă ; EL Πορχ αέρω στη μέγιστη ισχύ.
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	<b>454.0</b>	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza ; BG Напряжение, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhtein pisteessä ; LV Gaisa spiediens, mēriti optimālajā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjeni zračni tlak na točki najveće učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjen tlak zraka pri točki največeg stupnja iskoristjenja ; MT Il-pressjoni tal-arja mkejja fil-punt tal-effičenja massim ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficienă maximă ; EL Πίεση του αέρα στη μέγιστη ισχύ.
Maximum air flow	Qmax	<b>823.0</b>	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Maximálny debít; FI Suurin ilmavirta; LV Gaisa maksimál plūsma; PT Débito de ar máximo; SV Največji pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximálni průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimum tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη πορχ αέρω
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	<b>159.5</b>	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu sähköön ottoteho parhaan hyötysuhtein pisteessä ; LV Elektriskā iejas jauda, mēriti optimālajā darba punktā ; PT Poténcia elèctrica medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena vhodna električna moč na točki najveće učinkovitosti; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena ulazna električna snaga pri točki najveće učinkovitosti ; MT Il-kontribut tal-energijska mkejja fil-punt tal-effičenja massim ; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficienă maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς του απορροφάτο στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	WL	<b>5.0</b>	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална моќност на осветителната система; FI Valaisustärjäestelmän nimellistoho; LV Appgaavas tärjäestelmän nimellistoho; SV Nazivna moč sistema za osvetljivanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý příkon osvětlovacího systému; HR Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje; MT Il-qawwa nominalis tas-sistema tal-tidwil; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Ονοματική ισχύς του συστήματος φωτισμού
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	<b>145.0</b>	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветленост, осигурявана от осветлителната система върху повърхността за готвене ; FI Valaisustärjäestelmän keskimääräinen valais-tusvoimakkuus keittopinnalla ; LV Argaisomis sistēmas nodrošināta vidējais argaisojums uz ēdienu galavāšanas virsmas; PT Iluminacão média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura ; SV Povprečna osvetlenost kuhalne površine, ki zagotavlja sistem za osvetljivanje; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson ; CS Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem ; HR Prosječno osvjetljenost sustava za osvjetljanje vanje površine za kuhanje ; MT Il-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwil fuq il-wiċċi għat-tisr ; RO Iluminarea media a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit ; EL Μέσαια φωτιστική του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια

# 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 tsolátrai; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tarmja nimi või kaubamärk; LT Tiekių pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali oznaka proizvajalca;
Model identifier	<b>HCA92644B</b>		DE Modellkennung des Lieferanten; DA Model; HU model; NL typeaanduiding van het model van de leverancier; SK model; GA leagan; ES el identificador del modelo del proveedor; ET mudel; LT modelis; PL identifikator modelu dostawcy; SL model;
Annual Energy Consumption - AEChood	<b>50.2</b>	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Arligt energiforbrug; HU energiahatékonysági mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickéj účinnosti; GA innéacs éifeachtúlachta fuinnimh; ES el consumo de energia anual; ET aastane energiatarbimine; LT energijos vartojimo efektyvumo sanykinis dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energetske učinkovitosti
Energy Efficiency Class	<b>A</b>		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitätsklasse; HU energiahatékonysági osztály; NL energie-efficiëntieklasse; SK trieda efektívnejšej energetycznej; GA rang éifeachtúlachta fuinnimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiatípususe klasse; LT energijos vartojimo efektyvumo klase; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetske učinkovitosti
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>34.2</b>	%	DE fluidynamische Effizienz; DA Väeskedyamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonyság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidná dynamická účinnosť; GA éifeachtúlachť shreabhdhinimicíu; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamická tóhusus; LT straato dinaminių efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL pretočna dinamična učinkovitost
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>A</b>		DE die Klasse für die fluidodynamische Effizienz; DA Väeskedyamisk effektivitätsklasse; HU hidrodinamikai hatékonysági osztály; NL hydrodynamische-efficiëntieklasse; SK trieda fluidnej dynamickej účinnosti; GA rang éifeachtúlachť sreabhdhinimicíu; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamická tóhusus; LT straato dinaminių efektyvumas; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred pretočne dinamične učinkovitosti
Light Efficiency - LEhood	<b>29.0</b>	lux/W	DE Beleuchtungsseffizienz; DA Belysningsseffektivitet; HU megvilágítási hatékonyság; NL verlichtingsefficiëntieklasse; SK svetelná účinnosť; GA éifeachtúlachť solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustushöhus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetlobna učinkovitost
Lighting Efficiency Class	<b>A</b>	lux	DE Beleuchtungsseffizienzklasse; DA Belysningsseffektivitetsklassse; HU megvilágítási hatékonysági osztály; NL verlichtingsefficiëntieklasse; SK svetelná účinnosť; GA éifeachtúlachť scagtha gréisce; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustushöhus; LT šviesos našumo klase; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>66.0</b>	%	DE Fettabscheidegrad; DA Effektivitet af fedtfiltering; HU zsírszűrő hatékonysági osztály; NL vetrliftingsefficiëntieklasse; SK účinnosť filtrace tukov; GA éifeachtúlachť scagtha gréisce; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tóhusus; LT riebalu filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SL účinkovitosť filtračia maščob
Grease Filtering Efficiency class	<b>D</b>		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitätsklasse of fedtfiltering; HU zsírszűrő hatékonysági osztály; NL vetrliftingsefficiëntieklasse; SK trieda účinnosti filtrace tukov; GA rang éifeachtúlachť scagtha gréisce; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa.; ET Rasva eemaldamise tóhusus; LT riebalu filtravimo našuma klase; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtračia maščob
Minimum Air Flow in normal use	<b>368.0</b>	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftström ved minimal; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum by normal gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aershreibadh ag an ioscumhach; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Rásva eemaldamise tóhusus; LT oruas mažiausiu; Galingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimalní moči
Maximum Air Flow in normal use	<b>647.0</b>	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftström ved maksimal effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumsnelheid bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aershreibadh ag an ioscumhach; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimalne öhvuol tavakusatuse; LT oruas didžiausiu; Galingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej; SL pretok zraka na maksimalní moči
Air Flow at intensive/boost setting	<b>823.0</b>	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DA Luftström ved intensiv brug eller boost; HU levegő sebességi intenzív vagy boost fökozatával; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzduchu na intenzívnom režime; GA aershreibadh le trénáusu; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Öhvuol intensiivsusel; LT oruatas intensyviaj ar forsuotaja veiksen; PL D'ane dotyczyce natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka v intenzivnom ali boost načinu delovanja.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>53.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallmissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydeffekt ved minimal effekt; HU A szürövel súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akustische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij minimumbij normaal gebruik; SK vázna hladina emisií hluku akustického výkunu pri minimálnom výkone; GA fuaimchumhach ualaithe A na n-astutie fuaime ag an ioscumhach; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinivoa A suutes suruima kiiruse korral; LT A svertinė; GARso; GALia mažiausiu; Galingumu; PL poziom halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven a zvoče moči emisije hrupa pri minimalni moči
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>66.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallmissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydeffekt ved maksimal effekt; HU A szürövel súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akustische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maximumbij normaal gebruik; SK vázna hladina emisií hluku akustického výkunu pri maximálnom výkone; GA fuaimchumhach ualaithe A na n-astutie fuaime ag an ioscumhach; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinivoa A suutes suruima kiiruse korral; LT A svertinė; GARso; GALia didžiausiu; Galingumu; PL poziom halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven a zvoče moči emisije hrupa pri maksimalni moči
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>72.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallmissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DA A-vægtet lydeffektivneu ved intensiv brugstidstand eller boost; HU A szürövel súlyozott hangteljesítmény intenzív vagy boost fokozatával; NL aeroacoustics A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maximumbij normaal gebruik; SK vázna hladina emisií hluku akustického výkunu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeného používania; GA fuaimchumhach ualaithe A na n-astutie fuaime le trénáusu; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Helinivoa A suutes intensiivse kiiruse korral; LT A svertinė; GARso; GALia intensyviaj ar forsuotaja veiksen; PL D'ane dotyczyce poziomu halasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo; SL vrednotena raven a zvoče moči emisije hrupa pri intenzivnom ali boost načinu delovanja
Power consumption off mode - Po	<b>0.0</b>	W	DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; DA Energiforbrug i slukket tilstand; HU energiafogyasztás készenléti módon; NL het elektriciteitsverbruik in de uit-stand; SK spotreba energie v pohotovostnom režime; GA caitearnach fuinnimh agus é muchtá; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakulu väljalülitatuna; LT išjungties būsena suvarojamas elektros energijos kiekis; PL užycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energie v ugasjenju
Power consumption in standby mode - Ps	<b>0.99</b>	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforbrug i standby; HU energiafogyasztás készenléti módon; NL het elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand; SK spotreba energie v pohotovostnom režime; GA caitearnach fuinnimh i modi fureasches; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulu standby-režimis; LT budéjimo veiksena suvarojamas elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energie v standby načinu

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	<b>f</b>	<b>0.8</b>		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforlængelsesfaktor; HU Időtarthat-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činítel príastku časú; GA Fachtór médaíthe san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvutegur; LT Laiko didėjimo; D'Augiklis; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povečanja časa
Energy Efficiency Index	<b>EELhood</b>	<b>47.4</b>		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitätsindex; HU energiahatékonysági mutató; NL energie-efficiëntie-index; SK Index energetickéj účinnosti; GA innéacs éifeachtúlachta fuinnimh; ES índice de eficiencia energética; ET Energiatípususe indeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energijske učinkovitosti
Measured air flow rate at best efficiency point	<b>QBEP</b>	<b>432.0</b>	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Mál Luftström i det optimale driftspunkt (BEP); HU Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Sreatbráta aer a thomhaistear ag pointe na héfeachtúlachta uasta; ES Fluijo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Môđedutur ôhuvooluhulk suurima tóhususega töölukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis; PL Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena stopnja tlak na točki najveće učinkovitosti
Measured air pressure at best efficiency point	<b>PBEP</b>	<b>454.0</b>	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Mál lufttryk i det optimale driftspunkt; HU Mért légnymás a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aerbráth a thomhaistear ag pointe na héfeachtúlachta uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Môđedutur ôhuvooluhulk suurima tóhususega töölukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis; PL Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena zračni tlak na točki najveće učinkovitosti
Maximum air flow	<b>Qmax</b>	<b>823.0</b>	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maximális légarámsbesség; NL Maximale luchtstroom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aershreibadh uasta; ES Fluijo de aire máximo; ET Suurim öhvuoluhulk; LT Didžiausias oro srautas; PL Maksymalne natężenie przepływu powietrza; SL Največji pretok zraka
Measured electric power input at best efficiency point	<b>WBEP</b>	<b>159.5</b>	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Mál elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt; HU Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatás-fokú pontban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný elektrický prikon v bode s najvyššou účinnosťou; GA Curnacht leicteach a chaitear ag pointe na héfeachtúlachta uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurima tóhususega töölukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus; LT Išmatuotoji optimalaus našumo taško varto-jamoj elektri; GALia; PL Pobor mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električna moc na točki najveće učinkovitosti
Nominal power of the lighting system	<b>WL</b>	<b>5.0</b>	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningsssystems nominelle effekt; HU A világítórendszer névleges teljesítménye; NL Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem; SK Nominálny výkon systému osvetlenia; GA Cumhact ainniúil a chórás soisithe; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusalikku nimivõimsus; LT Vardin apšviesto sistemos; GALia; PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvetljevanje
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	<b>Emiddle</b>	<b>145.0</b>	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningsssystems gennemsnittlige lysstyrke på köketflächen; HU A világítórendszer átlá a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kookoppervlak; SK Priemerne osvetlenie vŕahanej sústom osvetlenia na povrch varnej plochy; GA Solisli miéachán a chórás soisithe ar dromchla cocalarecha; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgusalikka tekitädat keskmise valgustus toiduvalmistamispinnal; LT Apšviesto sistema užtikrinama vidutinė virimo paviršiaus apšvieta; PL Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyt grzejnej; SL Povprečna osvetlenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje