

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

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	<b>AIRFORCE</b>		IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или търкова марка на доставчика; FI valmistajan nimi tai tavarmerkki; 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 kummerjali tieghu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Όνομα και σήμα του προμηθευτή UA тоговельна марка
Model identifier	<b>CCSHA9001</b>		IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikatoris; PT identificador de modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT l-identifikatur tal-mudell tal-fornitur; RO identificator de model al furnizorului; EL Модел; UA модель
Annual Energy Consumption - AEChood	<b>43,6</b>	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energopatēriņš gadā; 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 anual tal-tidvir; RO consumul anual de energie; EL Δείκτης ενέργειας απόδοσης; UA лічиль обсяг енергоспоживання, кВт·р/рік
Energy Efficiency Class	<b>A</b>		IT classe di efficienza energetica; BG клас на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoeffektivitás klasse; PT classe de eficiencia energética; SV Energoeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS tíða energetické účinnosti; HR klasa energetiske učinkovitosti; MT il-klassi tal-effiċienza energetiča; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης; UA клас енергоефективності
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>29,6</b>	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамична ефективност; FI nestedyynaaminen teholukuus; LV hidrodinamiská efektivitáte; PT eficiencia da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT il-effiċienza fluidodinamika; EL Δυναμική στόδοση ρευστότητας; UA гидродинамична ефективност
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>A</b>		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG клас на газодинамична ефективност; FI nestedyynaaminen teholukuus; LV hidrodinamiskás effektivitás klase; PT classe de eficiencia dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS tíða fluidini dinamické účinnost; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-effiċienza fluidodinamika; RO clasa de eficiență fluid-dinamică; EL Κατηγορία ρευστούνουμερικής στόδοσης; UA клас гидродинамичної ефективності
Light Efficiency - Lehood	<b>22,3</b>	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективност на осветление; FI valoeholuokka; LV avgaismojuma efektivitate; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS svetelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT l-effiċienza tat-tidvir; RO eficiență iluminării; EL Φωτεινή απόδοση; UA світлова ефективність випромінювання
Lighting Efficiency Class	<b>B</b>		IT classe di efficienza luminosa; BG клас на ефективност на осветление; FI valoeholuokka; LV avgaismojuma efektivitás klase; PT classe de eficiencia de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS tíða svetelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; RO clasa de eficiență a iluminării; EL Κατηγορία φωτεινής απόδοσης; UA клас світлової ефективності випромінювання
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>75,1</b>	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективност на филтриране на мастини; FI rasvansuođatustehokkuus; LV tauku filtrešanas efektivitate; PT eficiencia de filtraggio de gorduras; SV Fettfilterringseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoči; MT l-effiċienza tal-filtrazzjoni tal-grassjet; RO eficiență filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φλαγράρισμας του λίπους; UA ефективність фільтрування жирів
Grease Filtering Efficiency class	<b>C</b>		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG клас на ефективност на филтриране на мастини; FI rasvansuođatusken teholukuus; LV tauku filtrēšanas efektivitatis; PT classe de eficiencia de filtragem de gorduras; SV fettfilterringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS tíða účinnost filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoči; MT il-klassi tal-effiċienza tal-filtrazzjoni tal-grassjet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φλαγράρισμα του λίπους; UA клас ефективності фільтрації жирів
Minimum Air Flow in normal use	<b>245,0</b>	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG debiltäytä per minimihinta; FI ilmavirtaus minimihöökkää; LV gaisa plūsmas átrums pie minimálā átruma normálā režimā; 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 minimalnoj snazi; MT il-fluss tal-alja fil-velocità minima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata minima ; EL Poř. cípř. stř. méně výkonu (M3/hod) na minimální řízenosti za závislého režimu koristupravily
Maximum Air Flow in normal use	<b>490,0</b>	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG debiltäytä per maksimihinta; FI ilmavirtaus maksimihöökkää; LV gaisa plūsmas átrums pie maksimálā átruma normálā režimā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximihastighet 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-alja fil-velocità massima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata maximă; EL Poř. cípř. stř. méně výkonu (M3/hod) na maximální řízenosti za závislého režimu koristupravily
Air Flow at intensive/boost setting	<b>600,0</b>	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debiltäytä per la posizione che è intensivens eller förstärkt; FI ilmavirtaus intensivisessä tai tehostettuksa käytössä; LV gaisa plūsmas átrums intensivitāvai pastiprinātajā režimā; PT valor do fluxo de ar no 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 výstupu intenzívnej korištenia į joščanju; MT il-fluss tal-alja meta - apparat ikun qed jithaddem bl-tuži tal-modalitád intensiva; RO ebitul de aer in modul intensiv sau accelerat; EL Poř. cípř. stř. méně výkonu (M3/hod) na maximálnej řízenosti za závislého režimu
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>49</b>	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG nivito na možnosti na izčuvanju výzdušen šum, po kriva A pri minimalnata skorost; FI melupäastöjen A-painotettu äänitehotaso minimiteholla; LV A-izvarotás akustikás jaudas emisjáis gáisáie pie minimálā átruma normálā režimā; PT nivel de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima; SV Luftbullet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektslapp vid minimi under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS vágézna hladina emisi hluku akustického výkonu pri minimálnim výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT I-emissionijiet akustički tal-qawwa tal-hoss fl-arija, irpečati ghall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A și emisori sonore transmise prin aer la turata minimă disponibilă; EL Στοθμισμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θορύβου στη μέγιστη ισχύ; UA рівень акустичної поширення шуму в повітрі за шалюю A на мінімальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>59</b>	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG nivito na možnosti na izčuvanju výzdušen šum, po kriva A pri maksimálnata skorost; FI melupäastöjen A-painotettu äänitehotaso maksimiteholla; LV A-izvarotás akustikás jaudas emisjáis gáisáie pie maksimálā átruma normálā režimā; PT nivel de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima; SV Luftbullet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektslapp vid maximihastighet under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vágézna hladina emisi hluku akustického výkonu pri maximálnim výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT I-emissionijiet akustički tal-qawwa tal-hoss fl-arija, irpečati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A și emisori sonore transmise prin aer la turata maximă disponibilă; EL Στοθμισμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θορύβου στη μέγιστη ισχύ; UA рівень акустичної поширення шуму в повітрі за шалюю A на максимальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>65</b>	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG nivito na možnosti na izčuvanju výzdušen šum, po kriva A pri posizione za intenzivem ili forisiran režim, ako ima takiva; FI melupäastöjen A-painotettu äänitehotaso intensivisessä tai tehostettuksa käytössä; LV A-izvarotás akustikás jaudas emisjáis gáisáie pie maximálā átruma režimā; PT nivel de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV luftflöde vid akustiskt buller för A-viktade ljudeffektslapp vid intensiv- eller boostinställning; FR le débits d'air des émissions de la valeur A au mode intensif ou «boost»; CS vágézna hladina emisi hluku akustického výkonu za podmínek intenzívneho nebo zvýšeného používania; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke u výstupu intenzívnej korištenia į joščanju; MT I-emissionijiet akustički tal-qawwa tal-hoss fl-arija, irpečati ghall-frekwenza A meta - apparat ikun qed jithaddem bl-tuži tal-modalitád intensiva; RO puterea acustică ponderată A și emisori sonore transmise prin aer in modul intensiv sau accelerat; EL Στοθμισμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θορύβου στη μέγιστη ισχύ; UA рівень акустичної поширення шуму в повітрі за шалюю A у умовах інтенсивного режиму або режиму підвищеної інтенсивності
Power consumption off mode - Po	<b>0,00</b>	W	IT consumo di energia in modo spento; BG konsumacija na možnosti na osvetljavanje u "izključen"; FI energiankulutus sammutettuna; LV jaudas patérinjs izslēgtā režimā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektförbrukningen i frånläge; 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-modalitád Mitti; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας στις απενεργοποιημένες κατηγορίες; UA енергоспоживання в режимі вимкнення
Power consumption in standby mode - Ps	<b>0,49</b>	W	IT consumo di energia in modo stand-by; BG konsumacija na možnost u "gotovnosti"; FI energiankulutus standby-tilassa ; LV jaudas patérinjs gaistdávles režimā; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektförbrukningen 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-modalitád Stennija; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναчуван ; UA енергоспоживання в режимі очікування

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	<b>f</b>	<b>0,9</b>		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Koeficient na uveľmienie na vremeno; FI Aján korotuskerroin; LV Laika palleinäjuma 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' zjeda fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Παρόγονος ωρών κατά την πρόσθια της χρονίας; UA Коєфіцієнт зростання у часі
Energy Efficiency Index	<b>EELhood</b>	<b>51,3</b>		IT Indice di efficienza energetica; BG Indeks na energetična efektivnosti; FI Energiatehokkuusindeksi; LV Energoeffektivitás indekss; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energijske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetiske učinkovitosti; MT L-indicil tal-effiċienza energetiča; RO Indice de eficiență energetică; EL Δείκτης ενέργειας απόδοσης; UA Показник енергоефективності
Measured air flow rate at best efficiency point	<b>QBEP</b>	<b>331,1</b>	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Debiltäytä per la posizione che è intensivens eller förstärkt; FI Mitattu ilmavirtaus parhaan hyötytuotteen pis-teesseä; LV Gaisa plūsmas átrums pie optimálā darba punktā ; PT Débito de ar medido no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena stopnja pranja zraka na točki najveće učinkovitosti; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal ; CS Naméreny protok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena stopnja protoka zraka na točki najveće stupnja iskoristenja ; MT Il-rata tal-fluss tal-alja mkejja fil-punt tal-effiċienza massim ; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Ποροχή αέρα που μετρήται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης ; UA Проверена здатність в точці максимальної ефективності
Measured air pressure at best efficiency point	<b>PBEP</b>	<b>392</b>	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza ; BG Náplňanie, izmereno v tomčatka na naj-vysoka efektivnost ; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötytuotteen pisteessä ; LV Gaisa spiediens, mérítis optimálā darba punkta ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena zračni tlak na točki najveće učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Naméreny tlak protoka zraka na točki najvećeg stupnja iskoristenja ; MT Il-prejsson tal-alja mkejja fil-punt tal-effiċienza massim ; RO Presiune aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Πίστηση του αέρα που μετρήται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης ; UA Тиск повітря, вимірюється в точці максимальної ефективності
Maximum air flow	<b>Qmax</b>	<b>600,0</b>	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Maximilanean debiltäytä; FI Suurin ilmavirta; LV Gaisa maksimál plūsmas; PT Débito de ar máxim; SV Najveći pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximálny prútok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimu tal-alja; RO Fluxul maxim de aer; EL Mégújult por cíp.; UA Максимальна пропускна здатність
Measured electric power input at best efficiency point	<b>WBEP</b>	<b>122,0</b>	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza ; BG Böhrna električska močnost v točkata na naj-vysoka efektivnost ; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötytuotteen pisteessä ; LV Elektriskā ieejas jauda, mérítis optimálā darba punkta ; PT Potencia eléctrica 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 Naméreny protok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena tlak protoka zraka na točki najvećeg stupnja iskoristenja ; MT Il-konsum tal-alja mkejje fil-punt tal-effiċienza massim ; RO Putere electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροφάται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης ; UA Енергетична потужність, що поглинається в точці максимальної ефективності
Nominal power of the lighting system	<b>WL</b>	<b>4,8</b>	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione ; BG Номинална мощност на осветителната система ; FI Valaisustusjärjestelmä nimelliseksi ; LV Apgāismes sistēmas nominālā jauda ; PT Potência nominal do sistema de iluminação ; SV Nazivna moč sistema za osvetljavanje ; FR Puissance nominale du système d'éclairage ; CS Jmenovitý príkon osvetľovacieho systému ; HR Nominalna snaga sustava za osvetljivanje ; MT Il-konsum tal-alja mkejje fil-punt tal-effiċienza massim ; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat ; EL Ονοματική ισχύς του συστήματος φωτισμού ; UA Номінальна потужність системи освітлення
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	<b>Emiddle</b>	<b>107</b>	lux	IT Illuminanti medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветленост, осигурявана от освети- телната система върху повърхността за готвене ; FI Valaisustusjärjestelmän keskimääräinen valais-tusvoimakkuis keittopöydälle ; LV Apgāismes sistēmas nodrošināta vidējais apgaismojums uz ēdienu gatavošanas virsmas ; PT Iluminācāo média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura ; SV Povprečna osvetlenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljavanje ; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson ; CS Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem ; HR Projesečno osvetljenje sustava za osvjetljanje-varnjene površine za kuhanje ; MT Il-luminazjoni medie tas-tidwil fuq il-wiċċi għat-tisjir ; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit ; EL Μέση φωτισμότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος ; UA Середнє світлове випромінювання системи освітлення наварильний поверхні

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

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	<b>AIRFORCE</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 tsoláthra; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tñjma nimi v�i kaubam�rk; LT Tiek�jo pavadinimas ir prek�s ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali ozna�ka proizvajalca; TR Tedarici adi
Model identifier	<b>CCSHA9001</b>		DE Modell kennung 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 identyfikator modelu dostawcy; SL model; TR Model tanımı
Annual Energy Consumption - AEChood	<b>43,6</b>	kWh/a	DE j�ährliche Energieverbrauch; DA Arligt energiforbrug; HU energiahatékony\'si mutat�; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickej u�innosti; GA inn�acs eifeachtulachtha fuinim; ES el consumo de energia anual; ET aastane energiatarbijamine; LT energijos vartojimo efektyvumo santykis dydis; PL roczne zu�cie energii; SL indeks energetiske u�inkovitosti; TR Yili�k enerji tüketimi
Energy Efficiency Class	<b>A</b>		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivit�tsklasse; HU energiahatékony\'si oszt�; NL energie-efficiëntieklaasse; SK trieda energetickej u�innosti; GA rang eifeachtulachtha fuinim; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiat�hususe klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klas�; PL klasa efektywno�ci energetycznej; SL razred energetske u�inkovitosti; TR Enerji verimili� sinifi
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>29,6</b>	%	DE fluidynamische Effizienz; DA V�eskedyynamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékony\'s; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidn� dynamick� u�innost; GA eifeachtulachtha shreabhdhiniuci�l; ES la eficiencia fluidodin�mica; ET h�drodynamika t�husus; LT sauto dinaminis efektyvumas; PL wydajno�st przeplywu dynamicznego; SL pretocne dinamische u�inkovitosti; TR Sivi dinami� verimili� sinifi
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>A</b>		DE die Klasse f�r die fluidodynamische Effizienz; DA V�eskedyynamisk effektivit�tsklassse; HU hidrodinamikai hatékony\'si oszt�; NL hydrodynamische efficiëntieklaasse; SK trieda fluidinej dynamickej u�innosti; GA rang eifeachtulachtha sreabhdhiniuci�l; ES la clase de eficiencia fluidodin�mica; ET h�drodynamika t�husus; LT sauto dinaminis efektyvuma; PL klasa wydajno�st przeplywu dynamicznego; SL razred preto�ne dinamische u�inkovitosti; TR Sivi dinami� verimili� sinifi
Light Efficiency - Lehood	<b>22,3</b>	lux/W	DE Beleuchtungseffizienz; DA Belysningseffektivitet; HU megvil�g�tisi hatékony\'s; NL verlichtingseffici�ntie; SK sveteln� u�innost; GA eifeachtulachtha solais; ES la eficiencia de iluminaci�n; ET Valgust�husus; LT �viesos na�umas; PL sprawno�s o�wietlenia; SL svetlobna u�inkovitost; TR Aydinlatma Verimili�
Lighting Efficiency Class	<b>B</b>		DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivit�tsklasse; HU megvil�g�tisi hatékony\'si oszt�; NL verlichtingseffici�ntieklaasse; SK trieda svetelnej u�innosti; GA rang eifeachtulachtha solais; ES la clase de eficiencia de iluminaci�n; ET Valgust�hususe klass; LT �viesos na�um; PL klasa sprawno�s o�wietlenia; SL razred svetlobne u�inkovitost; TR Aydinlatma Verimili� sinifi
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>75,1</b>	%	DE Fettabscheidegrad; DA Efektivit�t f�r fatfiltering; HU zs�rsz�r tel hatékony\'s; NL vetfilteringseffici�ntie; SK u�innost filtr�cie tukov; GA eifeachtulachtha scagtha gr�isce; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise t�husus; LT riebalu filtraivimo na�umas; PL efektywno�st pochlaniania zanieczyszcze; SL u�inkovitost filtriranja ma�c�b; TR Ya� Suzme Verimili�
Grease Filtering Efficiency class	<b>C</b>		DE die Klasse f�r den Fettabscheidegrad; DA Efektivit�tsklasse f�r fatfiltering; HU zs�rsz�r tel hatékony\'si oszt�; NL vetfilteringseffici�ntieklaasse; SK trieda u�innosti filtr�cie tukov; GA rang eifeachtulachtha scagtha gr�isce; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise t�husus; LT riebalu filtraivimo na�um; PL klasa efektywno�st pochlaniania zanieczyszcze; SL razred u�inkovitost filtriranja ma�c�b; TR Ya� Suzme Verimili� sinifi
Minimum Air Flow in normal use	<b>245,0</b>	m <sup>3</sup> /h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftstrom ved minimalt effekt; HU leveg� sebess�g minimum teljesit�meny; NL luchtstrom bij minimum by normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom v�kone; GA aershreahbadh ag an loschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste m�nimo; ET Minimaalne �huvool tavakasutuse; LT oro srautas ma�zias; GAlinguu; PL nat�zenie prezpywu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimalni mo�; TR Asgari Hizdaki Hava Akimi
Maximum Air Flow in normal use	<b>490,0</b>	m <sup>3</sup> /h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrom ved maksimalt effekt; HU leveg� sebess�g maximum teljesit�meny; NL luchtstrom bij maximumselheit bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom v�kone; GA aershreahbadh ag an uaschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste m�ximo; ET Maksimalne �huvool tavakasutuse; LT oro srautas did�zias; GAlinguu; PL nat�zenie prezpywu powietrza przy maksy-malnej; SL pretok zraka na maksimalni mo�; TR Azami Hizdaki Hava Akimi
Air Flow at intensive/boost setting	<b>600,0</b>	m <sup>3</sup> /h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DA Luftstrom ved intensiv eller boost; HU leveg� sebess�g intenziv vagy boost sebess�gfkozot; NL luchtstrom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzduchu za podmienok intenzivneho alebo zv�seneho pou�vania; GA aershreahbadh le tr�an�s�id; LT A svertin�; GArso; GAlia ma�zias; GAlinguu; PL pozitiv halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvo�ne mo� emisije hrupa pri minimalni mo�; TR Asgari hizda normal kulinamda havaya yayilan akustik A-agirlikli ses g�c�u emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>49</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verf�gbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-v�gtet lydeffekt ved minimal effekt; HU A sz�rz�vel s�lyozott hangteljesit�meny minimum teljesit�meny; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij minimumbij normaal gebruik; SK v�zen�a hladina emisii hluku akustick�ho v�kunu pri minimálnom v�kone; GA fuaimchumhacht ualat�ie A na n-astutie fuaine ag an loschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste m�nimo; ET Helinivo A suutes v�kseima kiireus korral; LT A svertin�; GArso; GAlia ma�zias; GAlinguu; PL pozitiv halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvo�ne mo� emisije hrupa pri maksimalni mo�; TR Azami hizda normal kulinamda havaya yayilan akustik A-agirlikli ses g�c�u emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>59</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verf�gbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-v�gtet lydeffekt ved maksimal effekt; HU A sz�rz�vel s�lyozott hangteljesit�meny maximum teljesit�meny; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maximumselheit bij normaal gebruik; SK v�zen�a hladina emisii hluku akustick�ho v�kunu pri maximálnom v�kone; GA fuaimchumhacht ualat�ie A na n-astutie fuaine ag an uaschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste m�ximo; ET Helinivo A suutes suruima kiireus korral; LT A svertin�; GArso; GAlia did�zias; GAlinguu; PL pozitiv halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven A zvo�ne mo� emisije hrupa pri maksimalni mo�; TR Azami hizda normal kulinamda havaya yayilan akustik A-agirlikli ses g�c�u emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>65</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DA A-v�gtet lydeffektiveud ved intensiv brigstilstand eller boost; HU A sz�rz�vel s�lyozott hangteljesit�meny intenziv vagy boost fokozat haszn�atakor; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK v�zen�a hladina emisii hluku akustick�ho v�kunu za podmienok intenzivneho alebo zv�seneho pou�vania; GA fuaimchumhacht ualat�ie A na n-astutie fuaine le tr�an�s�id; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su posicion ultr�rapida o reforzada; ET Helinivo A suutes intensi�su kiireus korral; LT A svertin�; GArso; GAlia intensivajia ar forsotaja veiksen; PL; DAnie dotyczace pozitivu halasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywym i turbo; SL vrednotena raven A zvo�ne mo� emisije hrupa pri intenzivnem ali boost na�nu delovanja; TR Yo�un veya destekli ayarda havaya yayilan akustik A-agirlikli ses g�c�u emisyonu
Power consumption off mode - Po	<b>0,00</b>	W	DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; DA Energiforbrug i slukket tilstand; HU energiafogyaszt�s kikapcsolt �llapotban; NL het elektriciteitsverbruik in de uit-stand; SK spotreba energie vo vypnutom re�ime; GA caitheamh fuinim agus �m�ucta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakulu v�jaljulatituna; LT i�sjungties b�sena suvartojamos elektros energijos kiekis; PL u�ycie energii elektrycznej w trybie wylaczenia; SL poraba energie v ugasnjenem na�inu; TR Kapali mododuki g�c�u t�k�temi
Power consumption in standby mode - Ps	<b>0,49</b>	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforbrug i standby; HU energiafogyaszt�s k�szeneti m�odban; NL het elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand; SK spotreba energie v pohotovostnom re�ime; GA caitheamh fuinim i mod fureachais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulu standby-re�izmiss; LT bud�jimo veiksena suvartojamos elektros energijos kiekis; PL u�ycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energie v standby na�inu; TR Hazir beklemke modunkadi g�c�u t�k�temi

## 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>0,9</b>		DE Zeitverl�ngerungsfaktor; DA Tidsf�rgelsesfaktor; HU Id�rtartam-n�vel �t�nyez�; NL Tijdstoenamefactor; SK C�nitez pr�rstavku �casu; GA Facht�r m�edaditne san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvutegur; LT Laiko did�jimo; DAugiklis; PL Wsp�czynnik uplywu czasu; SL Faktor pove�anja �asa; TR Zaman artis faktoru
Energy Efficiency Index	EElhood	<b>51,3</b>		DE Energieeffektivit�tsindex; DA Energieeffektivit�tsindeks; HU Energiahatékony\'si mutat�; NL Energie-effici�ntie-index; SK Index energetickej u�innosti; GA Inn�acs eifeachtulachtha fuinim; ES �ndice de eficiencia energ�tica; ET Energiat�hususindeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wska�nik efektywno�ci energetycznej; SL Indeks energijske u�inkovitosti; TR Enerji Verimili� Endeksi
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	<b>331,1</b>	m <sup>3</sup> /h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA M�lt luftstrom i det optimale driftspunkt (BEP); HU M�rt l�g�ramsebess�g a legjobb hat�sf�k pontban; NL Gemenet luchtdebit op het beste-effici�ntie-punt; SK Namerany prietok vzduchu v bode s najvy�sou u�innostou; GA Aerof�r a th�omaistear ag pointe na hefeachtulachtha uasta; ES Flujo de aire medido en el punto de m�axima eficiencia; ET M�detetud ohruhov skuruma t�husussega t�bolukorras; LT ISmatuotasis optimalius na�sumo ta�ko oru sl�gis; PL Optimalaus na�sumo ta�ko oru srautas; SL N�zemerjanja srautu pretoka zraka na to�ki najve�je u�innosti; TR En iyi verimili� noksatsindaki hava akimi
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	<b>392</b>	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA M�lt lufttryk i det optimale driftspunkt; HU M�rt legnynomas a legjobb hat�sf�k pontban; NL Gemenet luchtdruk op het beste-effici�ntie-punt; SK Namerany tlak vzduchu v bode s najvy�sou u�innostou; GA Aerof�r a th�omaistear ag pointe na hefeachtulachtha uasta; ES Presi�n de aire medida en el punto de m�axima eficiencia; ET M�detetud ohruhov skuruma t�husussega t�bolukorras; LT ISmatuotasis optimalius na�sumo ta�ko oru srautas; PL Optimalaus na�sumo ta�ko oru srautas; SL Izmerjenja zrauchi tlak na to�ki najve�je u�innosti; TR En iyi verimili� noksatsindaki statik basing; farki
Maximum air flow	Qmax	<b>600,0</b>	m <sup>3</sup> /h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maximaln luftstrom; HU Maximalis l�g�ramsebess�g; NL Maximale luchtstrom; SK Maximiln prietok vzduchu; GA Aerof�r a th�omaistear ag pointe na hefeachtulachtha uasta; ES Flujo de aire m�ximo; ET Sururim �huvoooluhulk; LT Did�jias oru srautas; PL Maksymaln na�zenie prezpywu powietrza; SL Najve�ji pretok zraka; TR Maximum hava akimi
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	<b>122,0</b>	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA M�lt elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt; HU M�rt villamosenergia-felv�tel a legjobb hat�sf�k pontban; NL Gemenet elektrisch opgenomen vermogen op het beste-effici�ntiepunkt; SK Namerany elektrick�y prikon v bode s najvy�sou u�innostou; GA Cumhacht leicteach a chaitear ag pointe na hefeachtulachtha uasta; ES Potencia el�ctrica de entrada medida en el punto de m�axima eficiencia; ET Sururim t�husussega t�bolukorras; LT M�detetud ohruhov skuruma t�husussega t�bolukorras; SL ISmatuotasis optimalius na�sumo ta�ko oru srautas; PL Pob�r moc mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjenja zrauchi tlak na to�ki najve�je u�innosti; TR En iyi verimili� noksatsindaki elektrik g�c�u
Nominal power of the lighting system	WL	<b>4,8</b>	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningssystems nominelle effekt; HU A vil�g�t�rendszerv n�velges teljesit�meny; NL Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem; SK Nomin�ny v�k�on systemu osvetlenia; GA Cumhacht ainm�nul an chor�sollistse; ES Potencia nominal del sistema de iluminaci�n; ET Valgusalikka nimiv�rmis; LT Vardin� ap�svitimo sistemos; GAlia; PL Moc nominalna systemu o�wietlenia; SL Nazivna mo� sistema za osvetljivanje; TR Aydinlatma sisteminin nominal g�c�u
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	<b>107</b>	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsst�rke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfl�che; DA Belysningssystems gennemsnitlige lysstyrke p� kogefladen; HU A vil�g�t�rendszerv �talal f�zel�tben biztosított �tlagos megvil�g�t�s; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kookoppervlak; SK Priemern� osvetlenie vrhan� syst�em osvetlenia na povrch varnej plochy; GA Sois�u me�nach an chor�sollistse ar an dromchla c�caireacht; ES Iluminancia media del sistema de iluminaci�n en la superficie de cocci�n; ET Valgusalikka tekutitad keskmne valgustus toiduviljamistispinal; LT Ap�svitimo sistema u�ztkirana vidutin� virimo pavir�siaus ap�sviteta; PL �rdnie nat�zenie o�wietlenia zapewnianego przez system o�wietlenia na powierzchni py�t grzejnej; SL Povpre�na osvetlenost kuhalne povr�sine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljavanje; TR Pi�sirme alannda aydinlatma sisteminin ortalam� aydinlatmasi