

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

	<b>Value</b>	<b>Unit</b>	
Supplier's name or trade mark	<b>ELICA</b>		IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или търговска 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-fornitür jew il-marka kummercjalji tieghu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονομα και σήμα του προμηθευτή; UA торговельна марка
Model identifier	<b>H104XXI-003-001</b>		IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikators; PT identificador de modelo; SV Leverantörens modellbetekning; FR modèle; CS model; HR model; MT I-identifikator tal-modell tal-fornitür; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Моделско;
Annual Energy Consumption - AEChood	<b>34.1</b>	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energoparateēns 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 anwalil tal-energijal; RO consumul anual de energie; EL Δείκτης ενέργειας απόδοσης; UA річний обсяг енергоефективності
Energy Efficiency Class	<b>A</b>		IT classe di efficienza energetica; BG клас на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoeffektivitetsklass; PT classe de efficacité énergétique; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS trida energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klassi tal-efficienza energetica; RO clasa de eficiență energetică; EL Категорија енергетичкиот отпорност; UA клас енергоефективности
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>28.8</b>	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамична ефективност; FI nestdynaaminen tehoikkus; LV hidrodinamiskas efektivitatis klase; PT classe de eficiencia dinámica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidin dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT I-efficienza fluidodinamica; RO eficiență fluido-dinamică ; EL Динамички отпорност реустотгат ; UA гидродинамична ефективност
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>A</b>		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG клас на газодинамична ефективност; FI nestdynaaminen tehoikkus; LV hidrodinamiskas efektivitatis klase; PT classe de eficiencia dinámica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trida fluidin dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-efficienza fluidodinamica; RO clasa de eficiență fluido-dinamică; EL Категорија реустотваникот отпорност; UA клас гидродинамичниот ефективност
Light Efficiency - LEhood	<b>0.0</b>	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valteho; LV appaismojuma efektivitate; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS svetelná účinnosť; HR učinkovitost svjetla; MT I-efficienza tat-tidwil; RO eficiență luminală; EL Фотометрический отпорност; UA світлова ефективність випромінювання
Lighting Efficiency Class	-	lux	IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективността на осветяване; FI valteholuokka; LV appaismojuma efektivitates klase; PT classe de eficiencia de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS trida svetelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-efficienza tat-tidwil; RO clasa de eficiență luminală; EL Категорија светлинскиот отпорност; UA клас светлова ефективност випромінювання
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>65.1</b>	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мащини; FI rasvansuodatustehokkuus; LV tauku filtrošanas efektivitate; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfiltrierungsseffektivitätsklass; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrovania tuku; HR učinkovitost filtriranja masnoca; MT I-efficienza tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO eficiență de filtrare a grăsimilor; EL Атабоджес филтратријата туку; UA ефективноста филтриране жира
Grease Filtering Efficiency class	<b>D</b>		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на машини; FI rasvansuodatukseen tehokkuusluokka; LV tauku filtrošanas efektivitates; PT classe de eficiencia de filtragem de gorduras; SV fettfiltrierungsseffektivitätsklass; FR classe d'efficacité de filtration des grasses du modèle; CS trida účinnosti filtrovania tuku; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoca; MT il-klassi tal-efficienza tal-filtrazzjoni tal-grassijet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor ; EL Категорија отпорноста на филтратријата туку; UA клас ефективности филтриране жира
Minimum Air Flow in normal use	<b>220.0</b>	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG debitъ при минимална скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiteholla; LV gaisa plūsmas atrums pie minimālā atruma normālā rezīmā; 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 minimálnej snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità minima tal-apparat waqt uzu normali; RO débitul de aer la turata minima; EL Poj. арха отп. от п. използв. ; UA витягування повітря (м³/год) на мінімальній швидкості за звичайного режиму користування
Maximum Air Flow in normal use	<b>500.0</b>	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максимална скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiteholla; LV gaisa plūsmas atrums pie maksimālā atruma normālā rezīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximahastighet under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale ; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimálnej snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità massima tal-apparat waqt uzu normali; RO débitul de aer la turata maxima; EL Poj. арха отп. от п. използв. ; UA витягування повітря (м³/год) на максимальній швидкості за звичайного режиму користування
Air Flow at intensive/boost setting	<b>620.0</b>	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при интензивен или форсиран режим; FI ilmavirtaus intensivisessä tai tehostettuun käytössä; LV gaisa plūsmas atrums intensivā vai pastiprinātā režīmā; PT valor do fluxo de ar na intensividade ou boost; SV luftflöde vid intensiv- eller boostinställning ; FR le débit d'air en mode intensif ou <b>boost</b> ; CS průtok vzduchu za podmínek intenzívneho nebo zvýšeného používání ; HR protok zraka u výstupu na maximálnu snazu; MT I-emisjonijiet akustik tal-qawwa tal-hoss fil-arja; iprezzati ghall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustica ponderata A emisori sonore transmise prin aer la turata maxima disponibila; EL Σταθμισμένη οκουπτική ισχύς Α των εκπομπών θύρων στην ελάχιστη ισχύ ; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за складом А на максимальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>43.0</b>	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG нивото на мощността на изльзвання въздушен шум, по криза А при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimiteholla; LV A-izsvaroitaa akustiskabs jaudas emisjais gaisa pie minimālā atruma normālā rezīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima ; SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudefektutsläpp vid minimalt bruk.; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS växna hladina emisi hiluki akustiskego vyunou pri minimalnym výkonu; HR ponderiranu zvukna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT I-emisjonijiet akustik tal-qawwa A fil-hoss fil-arja; iprezzati ghall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustica ponderata A emisori sonore transmise prin aer la turata minima disponibila; EL Σταθμισμένη οκουπτική ισχύς Α των εκπομπών θύρων στην ελάχιστη ισχύ ; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за складом А на мінімальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>61.0</b>	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG нивото на мощността на изльзвання въздушен шум, по криза А при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimiteholla; LV A-izsvaroitaa akustiskabs jaudas emisjais gaisa pie maksimālā atruma normālā rezīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima ; SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudefektutsläpp vid maximahastighet under normalt bruk.; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS växna hladina emisi hiluki akustiskego vyunou pri maximalnym výkonu; HR ponderiranu zvukna snaga A razine buke na maksimálnej snazi; MT I-emisjonijiet akustik tal-qawwa A fil-hoss fil-arja; iprezzati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustica ponderata A emisori sonore transmise prin aer la turata maxima disponibila; EL Σταθμισμένη οκουπτική ισχύς Α των εκπομπών θύρων στην ελάχιστη ισχύ ; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за складом А на максимальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>66.0</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 изльзвання въздушен шум, по криза А на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensivisessä tai tehostettuun käytössä; LV gaisa plūsmas atrums intensivā vai pastiprinātā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV luftflöde vid intensiv- eller boostinställning ; FR le débit d'air en mode intensif ou <b>boost</b> ; CS växna hladina emisi hiluki akustiskego vyunou za podmínek intenzívneho nebo zvýšeného používání ; HR ponderiranu zvukna snaga A razine buke na maksimálnej snazi; MT I-emisjonijiet akustik tal-qawwa A fil-hoss fil-arja; iprezzati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustica ponderata A emisori sonore transmise prin aer la turata maxima disponibila; EL Σταθμισμένη οκουπτική ισχύς Α των εκπομπών θύρων στην ελάχιστη ισχύ ; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за складом А на інтенсивному режиму або режиму підвищеної інтенсивності
Power consumption off mode - Po	<b>0.49</b>	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключ.“; FI energiankulutus sammuttetuna; LV jaudas patēriņš izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desactivación; SV effektiförbrukningen i fraläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotreba energie ve vypnutém režimu; HR potrosnja energije u nadinu rada isključen; MT il-konsum tal-energijal fil-modalita Mitti; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας στην επενδυτική κατάσταση; UA енергопотребление в режиме выключения
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-tilissa ; LV jaudas patēriņš gaidītavas režīmā; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektiförbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotreba energie в похотовном режиму ; HR potrosnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsum tal-energijal fil-modalita Stennija; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας στη κατάσταση ανаконч ; UA енергопотребление в режимі очікування

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

	<b>Symbol</b>	<b>Value</b>	<b>Unit</b>	
Time increase factor	<b>f</b>	<b>1.0</b>		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Кофициент на увеличение на времето; FI Ajan korotuskerroin; LV Laika palielinajuma 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 αύξησης κατά την πάροδο του χρόνου; UA Коєфіцієнт зростання у часі
Energy Efficiency Index	<b>EELhood</b>	<b>51.1</b>		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeksi; LV Energoeffektivitatis indeks; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energetiske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske udinkovitosti; MT L-indic tal-efficienza energetica; RO Indice de eficiență energetică; EL Δείκτης ενέργειας απόδοσης; UA Показник енергоефективності
Measured air flow rate at best efficiency point	<b>QBEP</b>	<b>285.0</b>	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmavirtaus parhaan hyötytuulisen pi-teessa ; LV Gaisa plūsmas atrums pie optimālā darba punkta ; PT Débito de ar medido no ponto da maior eficiência ; SV Izmerjen stopnja protoka zraka na točki najveće učinkovitosti; FR Débit d'air mesure au point de rendement maximal ; CS Naměřeny průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjen stopnja protoka zraka pri točki največeg stupnja iskoristnosti ; MT Il-rata tal-fluss tal-arja mjejkil fil-punt tal-efficienza massim ; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Πίεση του αέρα που μετρήται στο σημείο της μεγιστής απόδοσης ; UA Пропускна здатність в точці максимальної ефективності
Measured air pressure at best efficiency point	<b>PBEP</b>	<b>340.0</b>	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Напягане, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötytuulisen pisteessä ; LV Gaisa spiediens, mērīts optimālā darba punkta ; PT Pressão de ar medida no ponto da maior eficiência ; SV Izmerjen zračni tlak na točki najveće učinkovitosti ; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřeny tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjen tlak zraka pri točki največeg stupnja iskoristnosti ; MT Il-pressjoni tal-arja mjejkil fil-punt tal-efficienza massima ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Πίεση του αέρα που μετρήται στο σημείο της μεγιστής απόδοσης ; UA Тиск повітря, вимірюється в точці максимальної ефективності
Maximum air flow	<b>Qmax</b>	-	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suur ilmavirta; LV Gaisa maksimaalne plūsma; PT Débito de ar máximo; SV Najveći pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximálni průtok vzduchu; HR Najveći dopusteni protok zraka; MT Il-fluss massimiu tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Максимален пропускна здатність
Measured electric power input at best efficiency point	<b>WBEP</b>	<b>93.5</b>	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu sahkoj ottotettöön parhaan hyötytuulisen pisteessä ; LV Elektriskā ieejas jauda, mērīta optimālā darba punkta ; PT Potencia eléctrica medida no ponto da maior eficiência ; SV Izmerjen vhodna vhodna elektricna moč na točki najveće učinkovitosti ; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřeny elektrický príkon v bode nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjen ulazna ulazna električna snaga na točki najvećeg stupnja iskoristnosti ; MT Il-konsum tal-efficienza električna mjejkil fil-punt tal-efficienza massima ; RO Puterea electrică intrare masurată la punctul de eficiență maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροφάται στο σημείο της μεγιστής απόδοσης ; UA Електрична потужність, яка поглинається в точці максимальної ефективності
Nominal power of the lighting system	<b>WL</b>	<b>0.0</b>	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaisustajärjestelmä nimellisteho; LV Apgādīmes sistēmas nominālā jauda; PT Potência nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moc' sistema za osvetljavanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý príkon osvetľovacieho systému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT Il-qawwa nominalis tas-sistema tat-tidwil; 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>0.0</b>	lux	IT Illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветеност, осигурвана от осветители теглотопка ; FR Illumination moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson ; CS Průměrné osvetlenie varného povrchu osvetľovacieho systému ; HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljanje vanjske površine za kuhanje ; MT Il-illuminazzjoni medja tas-sistema tat-tidwil fuq il-wiċċi għat-tisjir ; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit ; EL Μέσος φωτεινότητα που συντρέπεται από φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέμσ ; UA Середнє світлове випромінювання системи освітлення на варильних поверхнях

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

	<b>Value</b>	<b>Unit</b>	
Supplier's name or trade mark	<b>ELICA</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 ó branda an tsoláthraí; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tannija nimi või kaubamärk; LT Tiekių pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali oznaka proizvajalca; TR Tedarici adı; SR ime ili robna marka proizvođača; BY назва або таварны знак виробника; RU название или марка поставщика
Model identifier	<b>HI04XXI-003-001</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 identyfikator modelu dostawcy; SL model; TR Model tanımı; SR Model; BY мадэль; RU модель
Annual Energy Consumption - AEChood	<b>34.1</b>	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Ártig energiforbrug; HU energiahatékonysági mutató; LT het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickej účinnosti; GA innéacs éifeachtlúchta fuiinim; ES el consumo de energía anual; ET aastane energiatarbitmine; LT energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL roczne zużycie energii; SI indeks energetske učinkovitosti; TR Yıllık enerji tüketimi; SR indeks energetske efikasnosti; BY индекс энергия эффективности; RU годовое потребление энергии
Energy Efficiency Class	<b>A</b>		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitätsklasse; HU energiahatékonysági osztály; NL energie-efficiëntieklaasse; SK trieda energetickej účinnosti; GA rang éifeachtlúchta fuiinim; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiafördöhususe klass; LT LT fluidynamickej účinnosti; DA fluidodynamickej effektivitý; HU hidrodinamikai hatékonyság; NL hydrodynamicke efficiëntie; SK fluidinácia dynamická účinnosť; GA éifeachtlúchta strehabdhinimicúla; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinamika töhúsus; LT sauto dinaminis efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL pretočna dinamična učinkovitost; TR Sivi dinamiči verimilišti; SR fluo-dinamička efikasnost; BY дынамичная эфектыўнасць вафдаси; RU гидродинамическая эффективность
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>28.8</b>	%	DE fluidynamicke Effizienz; DA Väeskedyndamisk effektivitetsklass; HU hidrodinamikai hatékonysági osztály; NL hydrodynamicke-efficiëntieklaasse; SK trieda fluidnej dynamickej účinnosti; GA rang éifeachtlúchta strehabdhinimicúla; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinamika töhúsus klass; LT sauto dinaminis efektyvum klass; PL klasa wydajności przepływu dynamicznego; SL razred pretočne dinamicne učinkovitosti; TR Sivi dinamiči verimilišti sınıf; SR klasa fluidodynamicke efikasnosti; BY клас дынамичнай эфектыўнасці вафдаси; RU клас
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>A</b>		DE die Klasse für die fluidodynamicke Effizienz; DA Väeskedyndamisk effektivitetsklass; HU hidrodinamikai hatékonysági osztály; NL hydrodynamiche-efficiëntieklaasse; SK trieda fluidnej dynamickej účinnosti; GA rang éifeachtlúchta strehabdhinimicúla; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinamika töhúsus klass; LT sauto dinaminis efektyvum klass; PL klasa wydajności przepływu dynamicznego; SL razred pretočne dinamicne učinkovitosti; TR Sivi dinamiči verimilišti sınıf; SR klasa fluidodynamicke efikasnosti; BY клас дынамичнай эфектыўнасці вафдаси; RU клас
Light Efficiency - LEhood	<b>0.0</b>	lux/W	DE Beleuchtungsseifenzienz; DA Belysningsseifektivitet; HU megvilágítási hatékonyiségi; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnosť; GA éifeachtlúchta solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustóhusus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetlobna učinkovitost; TR Aydinlatma Verimilişti; RU светлобна отдача
Lighting Efficiency Class	-	lux	DE Beleuchtungsseifenzienzklasse; DA Belysningsseifektivitetsklass; HU megvilágítási hatékonyiségi osztály; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK trieda svetelnej účinnosti; GA rang éifeachtlúchta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustóhusus; LT šviesos našuma klass; PL klasa sprawności oświetlenia; SL szerejtöltés učinkovitosti; SR klasa svetlosne očitkovnosti; BY klas светлоядынності; RU клас светлойадынності
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>65.1</b>	%	DE Fettsabscheidegrad; DA Effektivitet af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonyiségi; NL vetfliteringsefficiëntie; SK účinnosť filtračné tukov; GA éifeachtlúchta scagtha gréisce; ES la eficiencia de filtrado de grasa; TR Rasva eemaldamise tõhusus; LT riebalu filtravimo našumas; PL efektywny pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitost filtriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimilişti; SR efikasnost filtriranja masti; BY эфектыўнасць фільтрацыі жиров
Grease Filtering Efficiency class	<b>D</b>		DE die Klasse für den Fettsabscheidegrad; DA Effektivitätsklasse af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonyiségi osztály; NL vetfliteringsefficiëntieklaasse; SK trieda účinnosti filtračné tukov; GA rang éifeachtlúchta scagtha gréisce; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa; TR Rasva eemaldamise tõhusus klass; PL klasa efektywny pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitost filtriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimilişti; SR efikasnost filtriranja masti; BY эфектыўнасць фільтрацыі жиров
Minimum Air Flow in normal use	<b>220.0</b>	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftstrom ved minimal effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aershreabhagh ag an loschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimalne číselno vratavakusmod; LT oru srautas mažiausiai; Galinumu; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimalni moči; TR Asgari Hızdaki Hava Akımı; SR protok vazduhu pri minimalnoj snazi; BY natok паветра пры мінімальнай мағутнасці; RU расход воздуха при минимальной мощности
Maximum Air Flow in normal use	<b>500.0</b>	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrom ved maksimal effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumsnelheid bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aershreabhagh ag an uaschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimalne číselno vratavakusmod; LT oru srautas mažiausiai; Galinumu; PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej; SL pretok zraka na maksimalni moči; TR Azami Hızdaki Hava Akımı; SR protok vazduhu pri maksimalnoj snazi; BY natok паветра пры максимальнай мағутнасці; RU расход воздуха при максимальной мощности
Air Flow at intensive/boost setting	<b>620.0</b>	m³/h	DE der Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DA Luftstrom ved intensiv drift; HU levegő sebesség intenzív vagy boost effert; NL verlichtingsefficiëntie; SK trieda učinnosti filtračné tukov; GA aershreabhagh le tréanúáist; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Öhuvool intensivitasus; LT oru srautas intensivya; Galinumu; PL poziom halasu co halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvōčne moči emisije hrupa pri minimalni moči; TR Azami hizda normal kullanında havaya yayılan akustik A-agrılıkleri ses güci emisyonu; SR ponderisanra zvucha snaga A buke pri minimalnoj snazi; BY ўзважаная гукавая моц шуму А пры мінімальнай мағутнасці; RU Взвешенная звуковая мощность по шкале А звукоизлучения при минимальной мощности
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>43.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallmissionen bei minimaler verfügbare Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DAA-vægtet lydefekt ved minimal effekt; HU A szürövel súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij minimumbij normaal gebruik; SK väzená hladina emisiu hluči akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA fuamuchimhacht ualalíthe A na-nastutiue fuame ag an loschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinivo A suutes väiksema kiirus korral; LT A svertiné; GARo; Galia maziausiai; Galinumu; PL pozíom halasu co halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvōčne moči emisije hrupa pri minimalni moči; TR Asgari hizda normal kullanında havaya yayılan akustik A-agrılıkleri ses güci emisyonu; SR ponderisanra zvucha snaga A buke pri minimalnoj snazi; BY ўзважаная гукавая моц шуму А пры мінімальнай мағутнасці; RU Взвешенная звуковая мощность по шкале А звукоизлучения при минимальной мощности
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>61.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallmissionen bei maximaler verfügbare Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydefekt ved maksimal effekt; HU A szürövel súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maximumsnelheid bij normaal gebruik; SK väzená hladina emisiu hluči akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA fuamuchimhacht ualalíthe A na-nastutiue fuame ag an uaschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinivo A suutes väiksema kiirus korral; LT A svertiné; GARo; Galia didžiausiai; Galinumu; PL pozíom halasu co halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven A zvōčne moči emisije hrupa pri maksimalni moči; TR Azami hizda normal kullanında havaya yayılan akustik A-agrılıkleri ses güci emisyonu; SR ponderisanra zvucha snaga A buke pri maksimalnoj snazi; BY ўзважаная гукавая моц шуму А пры максимальнай мағутнасці; RU Взвешенная звуковая мощность по шкале А звукоизлучения при максимальной мощности
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>66.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallmissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DAA-vægtet lydefektiveen ved intensiv brugstilstand eller boost; HU A szürövel súlyozott hangteljesítmény intenzív vagy boost fokozat; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht in de intensive of boostmodus; SK väzená hladina emisiu hluči akustického výkonu za trénáusáit; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinivo A suutes intensivus kiirus korral; LT A svertiné; GARo; Galia didžiausiai; Galinumu; PL natężenie przepływu powietrza mierzone w opytalnym punkcie pracy; SL Izmerenja stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; TR En iyi verimilišt noktasindaki havा akımı; SR protok vazduhu izmerena pri maksimalnoj efikasnosti; BY выдатак паветра у кропы максимальнай эфектыўнасці; RU Расход воздуха, замеренный в точке максимальной эффективности
Power consumption off mode - Po	<b>0.49</b>	W	DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; DA Energiforbrug i slukket stand; HU energiafogyasztás kikapcsolt állapotban; NL het elektriciteitsverbruik in de uit-stand; SK spotreba energie vo vypnutom režime; GA caithearnam agus é műköt; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakulaj valjállítatuna; LT išjungties būseria suvarojamas elektros energijos kiekis; PL uzycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energije v ugasjenjem načinu; TR Kapali moddaki güç tüketimi; SR potrošnja energije isključena; BY спахивание энергии в выключенном состоянии
Power consumption in standby mode - Ps	<b>NA</b>	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforbrug i standby; HU energiafogyasztás készülő módban; NL het elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand; SK spotreba energie vo photovostnom režime; GA caithearnam fuiinim i mód furiachas; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energialikuidi standby-režimis; LT budejimo vyslana suvarojamas elektros energijos kiekis; PL zužycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energije v standby načinu; TR Hazır beklemeye modundaki güç tüketimi; SR potrošnja energije u stanju mirovanja; BY спахивание энергии ў рэжыме чакання; RU потребление энергии в режиме ожидания

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

	<b>Symbol</b>	<b>Value</b>	<b>Unit</b>	
Time increase factor	f	<b>1.0</b>		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsförgelsesfaktor; HU Időtarthat-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činiet 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 artı faktörü; SR Faktor povecanja tokom vremena; BY кафыраны павялічэння з цагам часу; RU Коэффициент увеличения по времени
Energy Efficiency Index	EELhood	<b>51.1</b>		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitätsindex; HU Energiahatékonysági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej účinnosti; GA Innéacs éifeachtlúchta fuiinim; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiafördöhususindeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SI Indeks energijske učinkovitosti; TR Enerji Verimiliş Endeksi; SR indeks energetske efikasnosti; BY индекс энергия эффективности; RU Индекс энергоэффективности
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	<b>285.0</b>	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Mált luftström i det optimale driftpunkt (BEP); HU Mérte légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyšou účinnosťou; GA Srebraht aer a thormaiste ar poinate na hfeachtlúchta uasta; ES Flujo de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Môôdetud öhuvooluhulk suruima töhususega töölukuloks; LT Ismatuotatis optimálus našumo taško oru srautas; PL Natężenie przepływu powietrza mierzone w opytalnym punkcie pracy; SL Izmerenja stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; TR En iyi verimilišt noktasindaki havा akımı; SR protok vazduhu izmerena pri maksimalnoj efikasnosti; BY выдатак паветра у кропы максимальнай эфектыўнасці; RU Расход воздуха, замеренный в точке максимальной эффективности
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	<b>340.0</b>	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Mált lufttryk i det optimale driftpunkt; HU Mérte légyanpresszás a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyšou účinnosťou; GA Aerhru a thormaiste ar poinate na hfeachtlúchta uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Môôdetud öhuvooluhulk suruima töhususega töölukuloks; LT Ismatuotatis optimálus našumo taško orslegis; PL Císlenie powietrza mierzone w opytalnym punkcie pracy; SL Izmerenja zračni tlak na točki najveće učinkovitosti; TR En iyi verimilišt noktasindaki statik basınç farkı; SR Pritisak vazduhu izmerena pri maksimalnoj efikasnosti; BY ціск паветра у кропы максимальнай эфектыўнасці; RU Давление воздуха, замеренное в точке максимальной эффективности
Maximum air flow	Qmax	-	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maksimal luftstrom; HU Maximális légáramsebesség; NL Maximale luchstrom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aershreabhagh agus é műköt; ES Flujo de aire máximo; ET Suurim öhuvooluhulk; LT Didžiausias oro srautas; PL Maksymalne natężenie przepływu powietrza; SL Najveći pretok zraka; TR Maksimum hava akımı; SR Maksimalni protok vazduhu; BY максимальны паток паветра; RU Максимальный расход воздуха
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	<b>93.5</b>	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Mált elektrisk effektoptag i det optimale driftpunkt; HU Mérte villamosenergia-felvétel a legjobb hatás-fokú pontban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunkt; SK Nameraný elektricky prikon v bode s najvyšou účinnosťou; GA Cumhact leictreich achaitear ar poinate na hfeachtlúchta uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurima töhususega töölukuloks mõõdetud tarbitav sisendvool; LT Ismatuotati optimálus našumo taško varto-jamaj elektriñé; GAIA; PL Pôbr mocny mierzony w opytalnym punkcie pracy; SL Izmerenja vhodna elektriñna moc w točki najveće učinkovitosti; TR En iyi verimilišt noktasindaki elektrik gücü; SR Potrošnja elektriñne energije pri maksimalnoj efikasnosti; BY электраспакнавье на кропы максимальнай эфектыўнасці; RU Потребляемая электрическая мощность, замеренная в точке максимальной эффективности
Nominal power of the lighting system	WL	<b>0.0</b>	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningssystems nominelle effekt; HU A világítórendszer névleges teljesítmény; NL Nominal vermogen van het verlichtingssysteem; SK Nominálny vermogen het verlichtingssysteem; GA Cumhact ainniúil an choráis solisithet; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusalikku nimivõimsus; LT Avaraõ põistemis sistemos; GAIA; PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moć sistemima za osvetljivanje; TR Aydinlatma sisteminin nominal gücü; SR Nominalna snaga rasvetne; BY номинальная мағутнасць систэмы асветлення; RU Номинальная мощность системы освещения
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	<b>0.0</b>	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystems gennemsnitlige lysstyrke på kogeflæden; HU A világítórendszer által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtingssystems op de kokoppervlak; SK Priemerne osvetlenie vrchné systémom osvetlenia na povrch varnej plochy; GA Solís meánach an choráis círcáiraacht; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgusalikku tekitatud keskmne valgustust toiduvalmistamispinnal; LT Apšvitimo sistema užtikrinama vidutinė virinimo paviršius apšvitai; PL Średnie natężenie oświetlenia zapewniazonego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej; SL Povprečna osvetljenonost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje; TR Pırışme alanında aydınlatma sistemin ortalaması aydınlatmas; SR Prosečna osvetljenost na površini za kuhanje; BY сярдечная осветлененасць; система асветлення на паверхні для гарячана; RU Средняя освещенность, обеспеченная системой освещения варочной поверхности