

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	ELICA		IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или търковска марка на доставчика; FI valmistajan nimi tai tavaramerkki; LV piegādātāja nosaukums vai preču zīme; PT nome do fornecedor ou marca comercial; SV Leverantörens namn eller varumärke; FR nom du fournisseur ou marque; CS název nebo obchodní značka výrobce; HR naziv ili zaštitni znak proizvođača; MT isem il-fornitur jew il-marka kummercjalji tieghu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Όνομα και σήμα του προμηθευτή; UA торговельна марка
Model identifier	E123BII-020-001		IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikators; PT identificador de modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT I-identifikatur tal-modell tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Model; UA модель
Annual Energy Consumption - AEChood	61.6	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energopatērijs 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 annwali tal-energijsa; RO consumul anual de energie; EL Διάκτης ενέργειας απόδοσης; UA річний обсяг енергоспоживання, кВт·г/рік
Energy Efficiency Class	D		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoeffektivitătes klase; PT classe de eficiência energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS třída energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klassi tal-eficienča energetika; RO clasa de eficienă energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης; UA клас енергоефективності
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	10.2	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамична ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte ; PT eficiência da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidni dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT I-eficienča fluwidinamika; RO eficienă fluido-dinamică ; EL Δυναμική απόδοση ρευστότητας; UA підродинамічна ефективність
Fluid Dynamic Efficiency class	E		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskās efektivitātes klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS třída fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-eficienča fluwidinamika; RO clasa de eficienă fluido-dinamică; EL Κατηγορία ρευστούνικής απόδοσης; UA клас гідродинамічної ефективності
Light Efficiency - LEhood	12.1	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV apgaismojuma efektivitāte; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS svetelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT I-efficienča tat-tidwil; RO eficienă iluminăr; EL Φωτεινή απόδοση; UA світлова ефективність випромінювання
Lighting Efficiency Class	D		IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективност на осветяване; FI valoteholuokka; LV apgaismojuma efektivitătes klase; PT classe de eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS třída světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-eficienča tat-tidwil; RO clasa de eficienă a iluminării; EL Κατηγορία φωτεινής απόδοσης; UA клас світлової ефективності випромінювання
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	66.0	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatustehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitāte; PT eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfiltreringseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoča; MT I-eficienča tal-filtrazzjoni tal-grassijet; RO eficienă de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φίλτρορισμούς του λάπτους; UA ефективність фільтрування жирів
Grease Filtering Efficiency class	D		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatustehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitātes; PT classe de eficiência de filtragem de gorduras; SV fettfiltreringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS třída účinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoča; MT il-klassi tal-eficienča tal-filtrazzjoni tal-grassijet; RO clasa de eficienă a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φίλτρορισμού του λάπτους; UA клас ефективності фільтрації жирів
Minimum Air Flow in normal use	125.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG дебитът при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiteholla; 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 minimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità minima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turatie minimă ; EL Poj. αέρα στην ελάχιστη ισχύ; UA витягування повітря (м³/год) на мінімальний швидкості за звичайного режиму користування
Maximum Air Flow in normal use	304.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG дебитът при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiteholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vidmaximihastighet 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 turacie maximă ; EL Poj. αέρα στην ελάχιστη ισχύ; UA витягування повітря (м³/год) на максимальний швидкості за звичайного режиму користування
Air Flow at intensive/boost setting	NA	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG дебитът при позицията за интензивен или форсирани режим, ако има такива; FI ilmavirtaus intensiivisessä tai tehostetussa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums pie pastiprinātajā 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 intenzívneho konštrencia ili pojačania; MT I-fluss tal-arja meta I- apparat ikun qed jithaddem bl-užu tal-modalitat intensiva; RO ebitul de aer în modul intensiv sau accelerat; EL Poj. αέρα στην επιπλέοντης ισχύς; UA витягування повітря (м³/год) в умовах інтенсивного режиму або режими підвищеної інтенсивності
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	46.0	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 криза А при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimiteholla; LV A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nivel de potència 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 väzená hladina emisi hluku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT I-emissionijet akustici tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ipreżati ghall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turacie minimă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θορύβου στην ελάχιστη ισχύ; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шжалю А на мінімальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	62.0	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 криза А при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimiteholla; LV A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nivel de potència 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 väzená hladina emisi hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT I-emissionijet akustici tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ipreżati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turacie maximă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θορύβου στην ελάχιστη ισχύ; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шжалю А на максимальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	NA	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 криза А на позиция за интензивен или форсирани режим, ако има такива; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensiivisessä tai tehostetussa käytössä; LV A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisāintensivisā vai pastiprinātā režīmā; PT nivel de potència sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV luftflöde vid intensiv- eller boostinställning; FR es émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse intensiva; CS väzená hladina emisi hluku akustického výkonu za podmínek intenzívneho nebo zvýšeného používání ; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na uvjetima intenzívneho konštrencia ili pojačania; MT I-emissionijet akustici tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ipreżati ghall-frekwenza A meta I-apparat ikun qed jithaddem bl-užu tal-modalitat intensiva; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turacie intensiva; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θορύβου στην επιπλέοντης ισχύς; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шжалю А в умовах інтенсивного режиму або режими підвищеної інтенсивності
Power consumption off mode - Po	NA	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключено“; FI energiankulutus sammuttetulla; LV jaudas patērijs izslēgtā režīmā; 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-energija fil-modalität Mitti; RO consumul de putere în modul opnit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιητική κατάσταση; UA енергоспоживання у режимі вимкнення
Power consumption in standby mode - Ps	NA	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus standby-tilassa ; LV jaudas patērijs gaidītāvēs režīmā; 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-energija fil-modalität Stennija; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής; UA енергоспоживання у режимі очікування

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1.6		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коефициент на увеличение на времето; FI Aján korotuskerron; LV Laika palieinājuma 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 Παρόγονος αύξησης κατά την πάροδο του χρόνου; UA Коєфіцієнт зростання у часі
Energy Efficiency Index	EElhood	85.0		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeksi; LV Energoefektivitătes indekss; PT Índice de eficiência energética; SV Indeks energijske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT I-indic tal-eficienča energetika; RO Indice de eficienă energetică; EL Διάκτης ενέργειας απόδοσης; UA Показник енергоефективності
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	194.8	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 hyötysuhteen pis-teessä ; LV Gaisa plūsmas, mēritā optimālājā darba punktā ; PT Débito de ar medido 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 Il-rata tal-fluss tal-arja mkejja fil-punt tal-eficienča massim; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Πορογρ. αέρα που μετρήθη στη σημερινή της μέγιστη απόδοση ; UA Проверена здатність в точці максимальної ефективності
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	185.0	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza ; BG Напрягане, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä ; LV Gaisa spiediens, mēritā optimālājā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjen zračni tlak na točki najveće učin-kovitosti; 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-eficienča massima ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Πίσση του αέρα που μετρήθη στη σημερινή της μέγιστη απόδοση ; UA Тиск повітря, вимірюваний в точці максимальної ефективності
Maximum air flow	Qmax	304.0	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suuri ilmavirta; LV Gaisa maksimālā plūsma; PT Débito de ar máximo; SV Naječi pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximálni průtok vzduchu; HR Naječi dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massim tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη πορογραφία
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	98.0	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu sähköön otteteho parhaan hyötyuh-teen pisteessä ; LV Elektriskā iejas jauda, mēritā optimālājā darba punktā ; PT Potênciâ elétrica 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 príkon v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena ulazna električna snaga pri točki največeg stupnja iskoristjenja ; MT Il-kontribut tal-energija elettrika mkejje fil-punt tal-eficienča massima ; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροφάται στη σημερινή της μέγιστη απόδοση; UA Електрична потужність, що поглинається в точці максимальної ефективності
Nominal power of the lighting system	WL	6.0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaistusjärjestelmän nimellisteho; LV Apgaismes sistēmas nominālā jauda; PT Potênciâ nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moč sistema za osvetljevanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý príkon osvetľovacieho systému; HR Nominalna snaga sustava za osvjetljivanje; 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	Emiddle</			