

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

PRF0037989B

FOO0102648 Ed. 08/18

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	ELICA		IT Il nome o il marchio del fornitore; BG име или търговска марка на доставача; 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-kompanji jew il-marca kummerċjali tagħha; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Όνομα και σήμα του προμηθευτή; UA назва виробника
Model identifier	E123BII-020-001		IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikators; PT identificador de modelo; SV Leveratörens modellbeskrivning; FR modèle; CS model; HR model; MT Identifikatur tal-mudell tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Μοντέλο; UA варіант
Annual Energy Consumption - AEC _{hood}	61.6	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG пратрана консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energopērtīgās gaiss; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT f-konsurm annwali tal-enerġja; RO consumul anual de energie; EL δίκτυο; ενταξη; απόδοση; UA певний обсяг енергоспоживання; кВт год
Energy Efficiency Class	D		IT classe di efficienza energetica; BG клас на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokki; LV energoefektivitātes klase; PT classe de eficiência energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS třída energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT f-klassi tal-effiċjenza enerġetika; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης; UA клас енергоефективності
Fluid Dynamic Efficiency - FDE _{hood}	10.2	%	IT efficienza fluidodinamica; BG гидродинамична ефективност; FI nesteympäinimen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte; PT eficiência da dinâmica dos fluidos; SV färdynamiska effektivitet; FR efficacité fluidodynamique; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamičke tekućine; MT l-effiċjenza fluidodinamika; RO eficiența fluid-dinamică; EL Κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης; UA гідродинамічна ефективність
Fluid Dynamic Efficiency class	E		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG клас на гидродинамична ефективност; FI nesteympäinimen tehokkuusluokki; LV hidrodinamiskā efektivitātes klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV färdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique de modèle; CS třída fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamičke tekućine; MT l-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika; RO clasa de eficiență fluid-dinamică; EL Κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης; UA клас (гідродинамічної) ефективності
Light Efficiency - LE _{hood}	12.1	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективност на осветление; FI valotehokkuus; LV apgaismotuma efektivitāte; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitet; FR efficacité lumineuse; CS světelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT l-effiċjenza tal-ħafna ta' iduri; RO eficiența lumină; EL Φωτεινή απόδοση; UA світлова ефективність випромінювання
Lighting Efficiency Class	D		IT classe di efficienza luminosa; BG клас на ефективност на осветление; FI valotehokkuus; LV apgaismotuma efektivitātes klase; PT classe de eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse de modèle; CS třída světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT f-klassi tal-effiċjenza tal-ħafna ta' iduri; RO clasa de eficiență a luminării; EL Κατηγορία φωτεινής απόδοσης; UA клас світлової ефективності випромінювання
Grease Filtering Efficiency - GFE _{hood}	66.0	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективност на филтриране на мазнини; FI rasautonkäsittelytehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitāte; PT eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfiltreringseffektivitet; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuku; HR učinkovitost filtriranja mastnoća; MT l-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-grassi; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση εκκρίσεων λίπους; UA ефективність фільтрування жиру
Grease Filtering Efficiency class	D		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG клас на ефективност на филтриране на мазнини; FI rasautonkäsittelytehokkuusluokki; LV tauku filtrēšanas efektivitātes klase; PT classe de eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfiltreringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses de modèle; CS třída účinnosti filtrace tuku; HR klasa učinkovitosti filtriranja mastnoća; MT f-klassi tal-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-grassi; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Απόδοση εκκρίσεων λίπους; UA ефективність фільтрування жиру
Minimum Air Flow in normal use	125.0	m ³ /h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG дебит при минимална скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimi; LV gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar no regulado de velocidade mínima; SV Luftflöde vid minimi under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse minimale; CS průtok vzduchu při minimální rychlosti; HR protok zraka na minimalnoj brzini; MT f-fluss tal-ajra fi-velocità minima tal-apparat waqt użu normal; RO debit de aer la viteză minimă; EL Ροή αέρα στο σύστημα ύψους; UA витрата повітря за звичайного режиму користування
Maximum Air Flow in normal use	304.0	m ³ /h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG дебит при максимална скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimi; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulado de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximalhastighet under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale; CS průtok vzduchu při maximální rychlosti; HR protok zraka na maksimalnoj brzini; MT f-fluss tal-ajra fi-velocità massima tal-apparat waqt użu normal; RO debit de aer la viteză maximă; EL Ροή αέρα στο σύστημα ύψους; UA витрата повітря за звичайного режиму користування
Air Flow at intensive/boost setting	NA	m ³ /h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intensivo o boost; BG дебит на мощност за интензивен или форсиран режим, ако има такъв; FI ilmavirtaus intensiivissä tai tehostusvaiheessa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensīvā vai pastiprinātājā 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 intenzivního nebo zvýšeného používání; HR protok zraka u sustava intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT f-fluss tal-ajra meta- l-apparat kun qed jkhażen fu-velocità massima tal-apparat waqt użu normal; RO debit de aer în modul intensiv sau accelerat; EL Ροή αέρα υπό συνθήκες έντασης ή επιταχυντικής ρύθμισης; UA витрата повітря при максимальній швидкості за звичайного режиму користування
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	46.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intensivo o boost; BG ниво на мощност на излъчване извън шум, но няма А при максимална скорост; FI melaspäästöjen A-painotettu äänitehokkuus minimi; LV A-azvārstāte skaņas jaudas emisijas gaisā pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima; SV Luftburet skvalitetsbuller för A-viktade ljudfaktorsläpp vid minimi under normal bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS válná hodnota emisí hluku akustického výkonu při minimální rychlosti; HR ponderirana zvučna snaga A razne brzo na minimalnoj brzini; MT f-potenza sonora ponderata A fi-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emiilor sonore transmise prin aer la viteză minimă disponibilă; EL Σημανισμένη ακουστική ισχύς Α ή υπερχυμική βροχού στο έντασης ή επιταχυντικής ρύθμισης; UA певне акустичне поширення шуму в режимі за швидкості А в умовах мінімальної швидкості
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	62.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intensivo o boost; BG ниво на мощност на излъчване извън шум, но няма А при максимална скорост; FI melaspäästöjen A-painotettu äänitehokkuus maksimi; LV A-azvārstāte skaņas jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima; SV Luftburet skvalitetsbuller för A-viktade ljudfaktorsläpp vid maximalhastighet under normal bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS válná hodnota emisí hluku akustického výkonu při maximální rychlosti; HR ponderirana zvučna snaga A razne brzo na maksimalnoj brzini; MT f-potenza sonora ponderata A fi-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emiilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat; EL Σημανισμένη ακουστική ισχύς Α ή υπερχυμική βροχού στο έντασης ή επιταχυντικής ρύθμισης; UA певне акустичне поширення шуму в режимі за швидкості А в умовах максимальної 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 intensivo o boost; BG ниво на мощност на излъчване извън шум, но няма А на мощност за интензивен или форсиран режим, ако има такъв; FI melaspäästöjen A-painotettu äänitehokkuus intensiivissä tai tehostusvaiheessa käytössä; LV A-azvārstāte skaņas jaudas emisijas gaisā intensīvā vai pastiprinātājā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV Luftburet skvalitetsbuller för A-viktade ljudfaktorsläpp vid maximalhastighet under normal bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS válná hodnota emisí hluku akustického výkonu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného používání; HR ponderirana zvučna snaga A razne brzo u sustava intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT f-potenza sonora ponderata A fi-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emiilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat; EL Σημανισμένη ακουστική ισχύς Α ή υπερχυμική βροχού στο έντασης ή επιταχυντικής ρύθμισης; UA певне акустичне поширення шуму в режимі за швидкості А в умовах максимальної швидкості
Power consumption off mode - P _o	NA	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумация на мощност в режим „отсутствие“; FI energienkulutus sammalla; LV jaudas patēriņš izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektförbrukningen i läge; FR la consommation d'énergie en mode arrêt; CS spotřeba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u stanju inaktivnog; MT f-konsum tal-enerġja fi-modalità Spenjata; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση απενεργοποίησης; UA енергоспоживання в режимі вимкнення
Power consumption in standby mode - P _s	NA	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумация на мощност в режим „готовност“; FI energienkulutus standby-tilassa; LV jaudas patēriņš gatavības režīmā; PT consumo de energia no modo de espera; SV effektförbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode veille; CS spotřeba energie v pohotovostním režimu; HR potrošnja energije u stanju inaktivnog; MT f-konsum tal-enerġja fi-modalità Standby; RO consumul de putere în modul standby; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής; UA енергоспоживання в 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 увеличаване на времето; FI Ajan korotuskertoin; LV Laika palielinājuma koeficients; PT fator de aumento de tempo; SV Faktor förhöjnings faktor; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Faktur tal-żieda ta' iduri; RO Factor de creștere în timp; EL Παράγοντας αύξησης κατά την διάρκεια του χρόνου; UA Коефіцієнт зростання в часі
Energy Efficiency Index	EEL _{hood}	85.0		IT indice di efficienza energetica; BG индекс на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusindeksi; LV energoefektivitātes indekss; PT índice de eficiência energética; SV Indeks energetiske učinkovitosti; FR indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT l-indici tal-effiċjenza enerġetika; RO index de eficiență energetică; EL Δείκτης ενεργειακής απόδοσης; UA Індекс енергетичної ефективності
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	194.8	m ³ /h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; BG дебит, измерен в точката на най-висока ефективност; FI Mittaus ilmavirtaus parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Gaisa plūsmas, mērīta optimālajā darbības punktā; PT Débito de ar medido no ponto de maior eficiência; SV Izmērjena ströms riktninga punktā; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal; CS Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti; HR Izmjerena stopa protoka zraka na najboljoj točci najvišeg stupnja iskorisćenja; MT f-portata tal-ajra misurata fil-punt tal-effiċjenza massima; RO Debit de aer măsurat la punctul de eficiență maximă; EL Μέτρηση αέρα που διαρρέει στο σημείο της μέγιστης απόδοσης; UA Промірювана швидкість повітря в режимі максимальної ефективності
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	185.0	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza; BG налягане, измерено в точката на най-висока ефективност; FI Mittaus ilmavirtaus parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Gaisa spiediens, mērīta optimālajā darbības punktā; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência; SV Izmērjena spiediena punkta; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal; CS Naměřená tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti; HR Izmjerena statična snaga na najboljoj točci najvišeg stupnja iskorisćenja; MT f-pressjoni tal-ajra misurata fil-punt tal-effiċjenza massima; RO Presiune aerului măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Μέτρηση αέρα που διαρρέει στο σημείο της μέγιστης απόδοσης; UA Тиск повітря, вимірюваний в точці максимальної ефективності
Maximum air flow	Q _{max}	304.0	m ³ /h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимальна пропускна здатність; FI Saavin ilmavirtaus; LV Gaisa maksimālā plūsmas; PT Débito de ar máximo; SV Najvärdet produkt vid luft; FR Débit d'air maximal; CS Maximální průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT f-fluss massima tal-ajra; RO Fluxul maxim de aer; EL Μικρότερη ποσότητα αέρα; UA Максимальна пропускна здатність
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	98.0	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza; BG Дієвна електрична мощност в точката на най-висока ефективност; FI Mittaus sähköteho parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Elektriķa sprieguma jauda, mērīta optimālajā darbības punktā; PT Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência; SV Izmērjena vītvaras elektriskā moc na točci najvišeg učinkovitosti; FR Puissance électrique absorbée à l'endroit maximal; CS Naměřená elektrická příkon v bodě nejvyšší účinnosti; HR Izmjerena električna snaga na najboljoj točci najvišeg stupnja iskorisćenja; MT f-potenza tal-enerġja elettrika misurata fil-punt tal-effiċjenza massima; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροφάται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης; 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 осветлителна система; FI Valaistusjärjestelmän nimellisteho; LV Apgaismotuma sistēmas nominālā jauda; PT Potência nominal do sistema de iluminação; SV Nominell mot-systems för belysning; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý výkon osvětlovacího systému; HR Nominalna snaga sustava za osvjetljenje; MT f-potenza nominale a sistemul tal-iduri; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού; UA Номінальна потужність системи освітлення
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	73.0	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; BG Средна осветленост, осигурявана от осветлителна система еспрے подготвящата се терене; FI Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkonpinnalla; LV Apgaismotuma sistēmas vidējais apgaismojums uz ēdiena gatavošanas virsmas; PT Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura; SV Poprечноje osvetljenje kuhinje površine; FR Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson; CS Průměrné osvětlení vnitřní povrchu ovládacího systému; HR Prosječno osvetljenje sistava za osvjetljenje površine za kuhanje; MT f-illumunazzjoni medja tal-sistema tal-iduri ta' iduri ta' iduri; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit; EL Μέτρια φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια προεργασίας; UA Середня світлова випромінювання системи освітлення на варильній поверхні