

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

PRF0043030 FOG0102648 Ed. 04/15

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	ELICA		IT nome o il marchio del fornitore; BG име или търговска 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 kummerċjal tieghu; RO denumire sau marca comercială a furnizorului; EL Ονομα και σήμα του προμηθευτή;
Model identifier	E095XXI-002-002		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-identifikator tal-modell tal-fornituru; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Modello;
Annual Energy Consumption - AEChood	69.1	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeks; LV energopatēriņš gada; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiforbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT il-konsument annali tal-energijsja; RO consumul anual de energie; EL Δείκτης ενέργειας απόδοσης;
Energy Efficiency Class	B		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoeffektivitătes klase; PT classe de eficiencia energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS trieda energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klassi tal-efficjencija energetik; RO clasa de eficienă energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης;
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	24.2	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuus; LV hidrodinamiská efektivitať ; PT eficiencia da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidni dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT I-efficjencija fluidodinamika; RO eficienă fluido-dinamică ; EL Δυναμική απόδοση ρευστότητας;
Fluid Dynamic Efficiency class	B		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskās efektivităties klase; PT classe de eficiencia dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trieda fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-efficjencija fluidodinamika; RO clasa de eficienă fluido-dinamică; EL Κατηγορία ρευστόνυχτης απόδοσης;
Light Efficiency - LEhood	29.0	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективноста на осветяване; FI valteho; LV apgaismojuma efektivitāte; PT eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS světlenná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT I-efficjencija tat-tidwi; RO eficienă iluminări; EL Φωτεινή απόδοση
Lighting Efficiency Class	A		IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективноста на осветяване; FI valteholuokka; LV apgaismojuma efektivităties klase; PT classe de eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS trieda světlenné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-efficjencija tat-tidwi; RO clasa de eficienă a iluminări; EL Κατηγορία φωτεινής απόδοσης;
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	66.0	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективноста на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatuksen tehokkuusluokka; LV tauku filtrešanas efektivitāte; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoča; MT I-efficjencija tal-filtrazzjoni tal-grasijiet; RO eficienă de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φιλτράρισμας του λιπού.
Grease Filtering Efficiency class	D		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatuksen tehokkuusluokka; LV tauku filtrešanas efektivitātes; PT classe de eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS trieda účinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoča; MT il-klassi tal-efficjencija tal-filtrazzjoni tal-grasijiet; RO clasa de eficienă a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία φιλτράρισμας του λιπού.
Minimum Air Flow in normal use	256.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG debitъ при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiteholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā 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 turata minimă ; EL Poř. dělo στην γενική τροχ.
Maximum Air Flow in normal use	480.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG debitъ 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 vid maximihastighet 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 debitul de aer la turata maximă ; EL Poř. dělo στην γενική τροχ.
Air Flow at intensive/boost setting	625.0	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при позицията за интензивен или форсирани режим, ако има такива; FI ilmavirtaus intensivisai tai pastiprinātā režīmā; LV gaisa plūsmas ātrums pie intensivā vai pastiprinātā režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV luftflöde vid intensiv- eller boostställning ; FR débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS průtok vzduchu při podmínce intensivního nebo zvýšeného používání ; HR protok zraka u výletu/intenzivnog konšerjanja ili pojačanja; MT il-fluss tal-arja fil-velocità massima tal-apparat ikun qed jighthaddem bl-užu tal-modalitā intensiva; RO debitul de aer in modul intensiv sau accelerat; EL Poř. dělo στην συνθήκη εντοւγάνενης χρήσης.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	50.0	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 aänitehotaso minimiteholla; LV A-izsvartotus akustiskas 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-emisjonijet akustički tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippežati ghall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata minimă disponibilă; EL Στορμηγμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θερόπου μετα μετρητή.
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	65.0	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 A при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu aänitehotaso maksimiteholla; LV A-izsvartotus akustiskas 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 maksimálnej snazi; MT I-emisjonijet akustički tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippežati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata maximă disponibilă; EL Στορμηγμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θερόπου μετα μετρητή.
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	70.0	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 A при позицията за интензивен или форсирани режим, ако има такива; FI melupäästöjen A-painotettu aänitehotaso intensivisessä tai lehostettusta käytössä; LV A-izsvartotus akustiskas jaudas emisijas gaisā intensivisai tai pastiprinātā režīmā; PT nivel de potència sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV luftflöde vid intensiv- eller boostställning ; FR débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS väzená hladina emisi hluku akustického výkonu pri podmínce intensivního nebo zvýšeného používání ; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke u výletu/intenzivnog konšerjanja ili pojačanja; MT I-emisjonijet akustički tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippežati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer in modul intensiv sau accelerat; EL Στορμηγμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θερόπου μετα μετρητή.
Power consumption off mode - Po	N/A	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключен“; FI energiankulutus sammuttetu; LV jaudas patēriņš izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektifbrukningen i frånläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotřeba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu da isključi; MT il-konsument tal-energi fil-modalitā Mitti; RO consumul de putere în modul standby; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιημένη κατάσταση
Power consumption in standby mode - Ps	0.99	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus standby-tillassa ; LV jaudas patēriņš gaidstās režīmā; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektifbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotřeba energie v pohotovostním režimu ; HR potrošnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsument tal-energi fil-modalitā Stennija; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1.1		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Кофициент на увеличение на времето; FI Aján korotuskerroin; 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' žieda fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Πορόγνοιας αύξησης κατά την πάροδο του χρόνου
Energy Efficiency Index	EEIhood	64.6		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeks; LV Energoefektivitătes indeks; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energijske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT I-Indicij tal-efficjencija energetik; RO Indice de eficienă energetică; EL Δείκτης ενέργειας απόδοσης
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	336.0	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Debalt, kimeren в точката на най-висока ефек-тиносъс ; FI Mitattu ilmavirtaus parhaan hyötysuhteen pis-teessä ; LV Gaisa plūsmas, mērīta optimālajā darba punktā ; PT Débito de ar medido no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena stopria pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; EL Στορμηγμένη ροή αέρου στην πόρτα του μέγιστου απόδοσης
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	414	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Найлягане, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteesä ; LV Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjeni zrak na točki najveće učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjeni tlak zraka pri točki največeg stupnja iskoristnosti ; MT Il-prejsjoni tl-arja mješlj fil-punt tal-efficjencija massim; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Ηπειρηση του αέρα που μετρήθη στη σημείο της μέγιστης απόδοσης
Maximum air flow	Qmax	625.0	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suurin ilmavirta; LV Gaisa maksimālā plūsmas; PT Débito de ar máximo; CS Maximálny průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimu tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη ροή αέρου
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	159.5	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený elektrický príkon v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjeni ulazna električna snaga pri točki največeg stupnja iskoristnosti ; MT Il-kontribut tal-energija električni fil-punt tal-efficjencija massima ; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροφάται στη σημείο της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	WL	7.0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaisustarjastelmanni nimellisesti; LV Agipaisimes sistemas nominālā jauda; PT Potência nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moć sistema za osvetljavanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý příkon osvetlovacího systému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT Il-qawwa nominali tas-sistema tat-tidwil; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Ονοματική ισχύς του συστήματος φωτισμού
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	203	lux	IT Illuminamento del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветленост, осигурявана от осветителни телевизори ; PT Iluminación media produzida pelo sistema de iluminación na superficie de cozedura ; SV Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljavanje; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson ; CS Průměrné osvetlení varmého povrchu osvětlovacím systémem ; HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljava-varje površine za kuhanje ; MT Il-luminazzjoni medja tas-sistema tat-tidwil fuq il-wiċċi għal-tisjir ; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit ; EL Μέσια φωτισμότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος