

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

PRF0120064 FOG0102648 Ed. 04/15

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	ELICA		IT il 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 denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονομα και σήμα του προμηθευτή;
Model identifier	E100IXI-001-001		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 l-identifikator tal-modell tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Modello;
Annual Energy Consumption - AEChood	41.6	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energoefektivitāts gads; 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 anwali tal-energijsa; RO consumul anual de energie; EL Δεκτική ενέργειας απόδοσης;
Energy Efficiency Class	A		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoefektivitātes 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-effiċċienċja energetiċi; RO clasa de eficienă energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης;
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	32.4	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte ; PT eficiencia da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT i-effiċċienċja fluidodinamika; RO eficienă fluido-dinamică ; EL Δυνامична апдостојност;
Fluid Dynamic Efficiency class	A		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskās efektivitāties klase; PT classe de eficiencia dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS třida fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-effiċċienċja fluidodinamika; RO clasa de eficienă fluido-dinamica; EL Κατηγορία ψευτοδυναμικής απόδοσης;
Light Efficiency - LEhood	21.0	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективноста на осветяване; FI valoteho; LV apgaismojuma efektivitāte; PT eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS světlá účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT l-efficienza tat-tidwil; RO eficienă iluminări; EL Φωτιστική απόδοση
Lighting Efficiency Class	B		IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективноста на осветяване; FI valoteholuokka; LV apgaismojuma efektivitātes klase; PT classe de eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS třida světlé účinnost; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-effiċċienċja tat-tidwil; RO clasa de eficienă a iluminări; EL Κατηγορία φωτιστικής απόδοσης;
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	76.0	%	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 Fettfiltreringseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoča; MT l-efficienza tal-filtrazzjoni tal-grasijiet; RO eficienă de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φιλτράρισμας του λιπού.
Grease Filtering Efficiency class	C		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 Fettfiltreringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS třida účinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoča; MT il-klassi tal-effiċċienċja 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 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 turata minimă ; EL Poř. dleto stp. učinkovitosti.
Maximum Air Flow in normal use	515.0	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 maksimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità massima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata maximă ; EL Poř. dleto stp. učinkovitosti.
Air Flow at intensive/boost setting	625.0	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при интензивен или форсирани режим, ако има такива; FI ilmavirtaus intensiivisä tai hehestottuessa; LV gaisa plūsmas ātrums pie intensīvā vai pastiprinātā režīmā; PT valor do fluxo de ar modo intensivo ou boost; SV luftflöde vid intensiv- eller boostinställningen; FR débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS průtok vzduchu při podmínce intenzivného nebo zvýšeného používání ; HR protok zraka u výletima intenzivnog koristišta ili pojačanja; MT il-fluss tal-arja fil-velocità massima tal-apparat ikun qed jighthadem bl-užu tal-modalitā intensiva; RO debitul de aer in modul intensiv sau accelerat; EL Poř. dleto stp. učinkovitosti.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	45.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A при минималната скорост; FI melupäistöjen A-painotettu äänitehotaso minimiteholla; LV A-izsvartas 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 pondērana zvukna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT l-emissionjet akustiči tal-qawwa tal-hoss fil-arja, iprežati ghall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata minimă disponibilă; EL Στομψιακήν ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θερόπου μετρητό ποσό.
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 излъчвания въздушен шум, по крива A при максималната скорост; FI melupäistöjen A-painotettu äänitehotaso maksimiteholla; LV A-izsvartas 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 pondērana zvukna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT l-emissionjet akustiči tal-qawwa tal-hoss fil-arja, iprežati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata maximă disponibilă; EL Στομψιακήν ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θερόπου μετρητό ποσό.
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	67.0	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 излъчвания въздушен шум, по крива A при интензивен или форсирани режим, ако има такива; FI melupäistöjen A-painotettu äänitehotaso intensivisä tai hehestottuessa; LV gaisa plūsmas ātrums pie intensīvā vai pastiprinātā režīmā; PT nivel de potència sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV luftflöde vid intensiv- eller boostinställningen; FR débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS väzená hladina emisi hluku akustického výkonu nebo zvýšenému používání ; HR pondērana zvukna snaga A razine buke u výletima intenzivnog koristišta ili pojačanja; MT il-fluss tal-arja fil-velocità massima tal-apparat ikun qed jighthadem bl-užu tal-modalitā intensiva; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer in modul intensiv sau accelerat; EL Στομψιακήν ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θερόπου μετρητό ποσό.
Power consumption off mode - Po	N/A	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключена“; 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 spoteba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu da isključi; MT il-konsument tal-energi fil-modalita Mitti; RO consumul de putere în modul spent; 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-tilassa ; 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 spoteba energie u pohotovostním režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsument tal-energi fil-modalita Stennija; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατόσταση αναμονής

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	0.8		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Кофициент на увеличение на времето; FI Aján korotuskerroin; LV Laika palielinājuma 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-in; EL Πορόγνοιας αύξησης κατά την πόρο του χρόνου
Energy Efficiency Index	EEIhood	47.3		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeksi; LV Energoefektivitātes indekss; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energijske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT L-idxici tal-effiċċienċja energetiċi; RO Indice de eficienă energetică; EL Δεκτικής 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 Дебитъ при максимална ефек-тивност ; FI Mitatu ilmavirtaus parhaan hyötyhuoneen pis-teessä ; LV Gaisa plūsmas, mērīta optimālajā 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 na točki najveće stupnja iskoristjenja ; MT Irata fil-fluss tal-arja mjeđu fil-punt tal-effiċċienċja massim ; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Πλευραίσματος της μέγιστης απόδοσης
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	434.0	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza ; BG Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mitatu ilmanpaine parhaan hyötyhuoneen pisteesä ; LV Gaisa spiediens, mērīta optimālajā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena stopnja pritiska zraka na točki najveće učinkovitosti; FR Pression d'air mesuré au point de rendement maximal ; CS Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskoristjenja ; MT Il-preßioni tal-arja mjeđu fil-punt tal-effiċċienċja massima ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Πλευραίσματος της μέγιστης απόδοσης
Maximum air flow	Qmax	625.0	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suurin ilmavirtaus; LV Gaisa maksimālā plūsmas; PT Débito de ar máximos; CS Maximální průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimu tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Mέγιστης πορόγνοιας
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	125.0	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 Izmerjena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskoristjenja ; MT Il-kontribut tal-energi elektrika mjeđu fil-punt tal-effiċċienċja massima ; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς του απορροφούτο στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	WL	7.0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazio-ne; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaisustarjastelmä nimellistulo; LV Apgaismes sistēmas nominālā jauda; PT Potencia nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moć sistema za osvetljavanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý príkon osvetľovacieho systému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT Il-qawwa nominal 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	147.0	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветленост, осигурявана от светли телата на системата за готвене ; FI Il-luminazzjoni medja produzida per sistema di illuminazione su superficie de cozedura ; SV Površinska osvetljivost 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 Prosječno osvjetljenje sustava za osvetljavanje 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 Μέσοι φωτιστικότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγερέματος