

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

PRF0120497 FOG0102648 Ed. 04/15

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	<b>ELICA</b>		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 tiegħi; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονομα και σήμα του προμηθευτή;
Model identifier	<b>D06XXXI-002-002</b>		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	<b>18.0</b>	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeks; 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 annwali tal-energijsa; RO consumul anual de energie; EL Δεκτής ενέργειας απόδοσης;
Energy Efficiency Class	<b>A</b>		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 trieda energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klassi tal-effiċċjencija energetika; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης;
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>21.1</b>	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedyinaaminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte ; PT eficiencia da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidni dinamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT il-effiċċjencija fluidodinamika; RO eficiență fluido-dinamică ; EL Δυναμική απόδοση ψευδότητας;
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>C</b>		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedyinaaminen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskās efektivitāties klase; PT classe de eficiencia dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trieda dinamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-effiċċjencija tat-tidwil; RO clasa de eficiență fluido-dinamică; EL Κατηγορία ψευδόδυναμης απόδοσης;
Light Efficiency - LEhood	<b>29.0</b>	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективноста на осветяване; FI valoleho; LV argaismojuma efektivitate; PT eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitet; FR efficacité lumineuse; CS světlá účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT il-effiċċjenza tat-tidwil; RO eficiență iluminării; EL Φωτιστήρια απόδοση
Lighting Efficiency Class	<b>A</b>		IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективност на осветяване; FI valoleholuokka; LV argaismojuma efektivitātes klase; PT classe de eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS trieda světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-effiċċjencija tat-tidwil; RO clasa de eficiență iluminării; EL Κατηγορία φωτιστήριας απόδοσης;
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>56.0</b>	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatustehokkuus; LV tauki filtrešanas efektivitate; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektivitet; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoča; MT il-effiċċjencija tal-filtrazzjoni tal-grasijiet; RO eficiență de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φιλτράρισμας του λιπού;
Grease Filtering Efficiency class	<b>E</b>		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatustehokkuusluokka; LV tauki 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-effiċċjencija tal-filtrazzjoni tal-grasijiet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία φιλτράρισμας του φιλτράρισματος του λιπού;
Minimum Air Flow in normal use	<b>165.0</b>	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-airja fil-velocità minima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata minimă ; EL Pořádco stopy účinností ročky.
Maximum Air Flow in normal use	<b>336.0</b>	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-airja fil-velocità massima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata maximă ; EL Pořádco stopy účinností ročky.
Air Flow at intensive/boost setting	<b>384.0</b>	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 intensiivisessä tai hehestotussa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensivā vai pastiprinātā režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV luftflöde vid intensiv- eller boostinställning; FR débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS průtok vzduchu za podmínek intenzívneho nebo zvýšeného používání ; HR protok zraka u výstupu intenzívnej konštríšenia ili pojačania; MT il-fluss tal-airja mēta l- apparat ikun qed jithaddem bl-užu tal-modalitā intensiva; RO debitul de aer in modul intensiv sau accelerat; EL Pořádco stopy účinností ročky.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>36.0</b>	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG нивото на мощността на излъчвання въздушен шум, по крива А при минималната скорост; FI melupāstojen A-painotettu äänitehotaso minimiteholla; LV A-izvarotās akustisks jaudas emisijas gaisā pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nivel de potència sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima ; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektklapp vid minimihastighet under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS väzená hladina emisi hukutiské výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvukna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT l-emissionijet akustičti lat-qawwa tal-hoss fl-aria, ipezzati ghall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata minimă disponibilă; EL Στομβισμένη ακουστική ισχύς. Α των εκπομπών διορύζου στην έλαχιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>53.0</b>	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG нивото на мощността на излъчвання въздушен шум, по крива A при максималната скорост; FI melupāstojen A-painotettu äänitehotaso maksimiteholla; LV A-izvarotās akustisks jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nivel de potència sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima ; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektklapp vid maximihastighet under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS väzená hladina emisi hukutiské výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvukna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT l-emissionijet akustičti lat-qawwa tal-hoss fl-aria, ipezzati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata maximă disponibilă; EL Στομβισμένη ακουστική ισχύς. Α των εκπομπών διορύζου στην μέγιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>56.0</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 излъчвання въздушен шум, по крива A на позицията за интензивен или форсирани режим, ако има такива; FI melupāstojen A-painotettu äänitehotaso intensivisessä tai hehestotussa käytössä; LV A-izvarotās akustisks jaudas emisijas gaisā intensivitātē vai pastiprinātā režīmā; PT nivel de potència sonora com ponderação A no modo intensivo ou «boost»; SV luftflöde vid intensiv- eller boostinställning; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost»; CS väzená hladina emisi hukutiské výkonu za podmínek intenzívneho nebo zvýšeného používání ; HR ponderirana zvukna snaga A razine buke u výstupu intenzívnej konštríšenia ili pojačania; MT il-emissionijet akustičti lat-qawwa tal-hoss fl-aria, ipezzati ghall-frekwenza A meta l-apparat ikun qed jithaddem bl-užu tal-modalitā intensiva; EL Στομβισμένη ακουστική ισχύς. Α των εκπομπών διορύζου μπροστά μετρήστε από τη μέγιστη απόδοση.
Power consumption off mode - Po	<b>N/A</b>	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключен“; FI energiankulutus standby-tilassa ; LV jaudas patēriņš gaistēs režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektifbrukningen i frånsläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotrebna energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT il-konsument tal-energia fil-modalità Mifli; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιημένη κατάσταση
Power consumption in standby mode - Ps	<b>0.99</b>	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus standby-tilassa ; LV jaudas patēriņš gaistēs režīmā; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektifbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotrebna energie v pohotovostním režimu ; HR potrošnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsument tal-energia fil-modalität 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	<b>f</b>	<b>1.2</b>		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коefициент на увеличение на времето; FI Aján korotuskerroin; LV Laika paljelinäjuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor povećanja časa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvyšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta' zjeda fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Πορόγονος αύξησης κατό την πάροδο του χρόνου
Energy Efficiency Index	<b>EEHood</b>	<b>52.0</b>		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeks; LV Energoefektivitātes indeks; PT índice de eficiencia energética; SV Indeks energijske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT l-indici tal-effiċċjencija energetika; RO Indice de eficiență energetică; EL Δεκτής ενέργειας απόδοσης
Measured air flow rate at best efficiency point	<b>QBEP</b>	<b>208.0</b>	<b>m³/h</b>	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Дебитъ при точката на най-висока ефек- тивност ; FI Mittatu ilmavirtaus parhaan hyödyntämisen 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 največeg stupnja iskoristnosti ; MT il-rata tal-fluss tal-airja mēkja fil-punt tal-effiċċjencija massim; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Πίκον του αέρα που μετρήθη στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Measured air pressure at best efficiency point	<b>PBEP</b>	<b>95.0</b>	<b>Pa</b>	IT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza ; BG Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mittatu ilmavirtaus parhaan hyötytuotteen pisteesä ; LV Gaisa spiediens, mērīta optimālajā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjeni zračni tlak 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-pressjoni tal-airja mēkja fil-punt tal-effiċċjencija massima ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Πίκον του αέρα που μετρήθη στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Maximum air flow	<b>Qmax</b>	<b>384.0</b>	<b>m³/h</b>	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suurin ilmavirtaus; LV Gaisa maksimālā plūsmas; PT Débito de ar máximo; SV Najveći pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximálny průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimu tal-airje; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη αποτίθεση αέρου
Measured electric power input at best efficiency point	<b>WBEP</b>	<b>26.0</b>	<b>W</b>	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Pissutu ilmavirtaus parhaan hyötytuotteen pisteesä ; LV Gaisa spiediens, mērīta optimālajā darba punktā ; PT Potêncija elèctrica medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjeni strujni tok 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 iskoristnosti ; MT il-kontribut tal-energetike mēkjej fil-punt tal-effiċċjencija massima ; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροφήθη στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	<b>WL</b>	<b>9.0</b>	<b>W</b>	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaisustarjastelmän nimellistä; LV Apgāismes sistēmas nominālā jauda; PT Potêncija 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 osvetljivanje; 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	<b>Emiddle</b>	<b>261.0</b>	<b>lux</b>	IT Illuminazione medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветленост, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене ; FI Valaisustarjastelmän keskimääräinen valais-tusvoimakkuus keitopinnalla ; LV Apgāismes sistēmas nodrošināta vidējais apgaismojums uz ēdienu gatavošanas virsmas; PT Iluminación media produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura ; SV Povprečna osvetlenost 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 osvetlo-vacímu systémem ; HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvetljavanje vanje površine za kuhanje ; MT Il-luminazzjoni medja tas-sistema tat-tidwil fuq il-wiċċi għal-tisjir ; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafaea de gătit ; EL Μέσοι φωτιστότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος