

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

PRF0116538 FOG0102648 Ed. 04/15

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	<b>ELICA</b>		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 kummerjali tieghu; RO denumire sau marca comercială a furnizorului; EL Ονομα και σήμα του προμηθευτή;
Model identifier	<b>D06XXXI-004-001</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 I-identifikator tal-modell tal-fornituri; 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 energopatērijs 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-konsument annal tal-energijsa; RO consumul anual de energie; EL Δείκτης ενέργειας απόδοσης;
Energy Efficiency Class	<b>A</b>		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoeffektivitatem klase; PT classe de eficiência energética; SV Energoeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS třída energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klassi tal-effiċċienza energetiċi; RO clasa de eficienă energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης;
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>21.1</b>	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedynaaminen teholkuus; LV hidrodinamiskās efektivitātes klase; PT classe de eficiencia dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektivitet; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT I-effiċċienza fluidodinamika; RO eficienă fluido-dinamică ; EL Δυναμική απόδοση ρευματότητας;
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>C</b>		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedynaaminen teholkuusluokka; LV hidrodinamiskās efektivitātes klase; PT classe de eficiencia 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-effiċċienza fluidodinamika; RO clasa de eficienă fluido-dinamică; EL Κατηγορία ψευτούδινης απόδοσης.
Light Efficiency - LEhood	<b>29.0</b>	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valteho; LV appaismojuma efektivitate; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitet; FR efficacité lumineuse; CS světlenná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT I-effiċċienza tat-tidwil; RO eficienă iluminări; EL Φωτεινή απόδοση
Lighting Efficiency Class	<b>A</b>		IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективност на осветяване; FI valteholuokka; LV appaismojuma efektivitatem klase; PT classe de eficiencia de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS třída světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-effiċċienza tat-tidwil; RO clasa de eficienă a iluminări; EL Κατηγορία φωτεινής απόδοσης;
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>56.0</b>	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatusteholkuus; LV tauk filtrēšanas efektivitatem; PT eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektivitet; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoča; MT I-effiċċienza tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO eficienă de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φιλτράρισμας του λίπους;
Grease Filtering Efficiency class	<b>E</b>		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuoatuksen teholkuusluokka; LV tauk filtrēšanas efektivitatem; PT classe de eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS třída účinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoča; MT il-klassi tal-effiċċienza tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO clasa de eficienă a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φιλτράρισματος του λίπους.
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 maksimiteholla; LV gaisa plūsmas átrums pie minimálā átruma normálā režimā; 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 Poj. óptimo στην ηλεκτρική ισχύ.
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 átrums pie maksimálā átruma normálā režimā; 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 I-fluss tal-arja fil-velocità massima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata maximă ; EL Poj. óptimo στην ηλεκτρική ισχύ.
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 позицията за интензивен или форварден режим, ако има такива; FI ilmavirtaus intensivisessä tai hestotussa käytössä; LV gaisa plūsmas átrums intensivitatem vai pastiprinatā režimā; 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 za podmínek intenzívneho alebo zvýšenej používania ; HR protok zraka u využetia intenzívnej korištenia ili pojačania; MT I-fluss tal-arja meta i-apparat ikuan qed jihaddem bl-užu tal-modalita intensiva ; RO debitul de aer in modul intensiv sau accelerat; EL Poj. óptimo στην συνθήκη έντονης ή πτυχογονώντας χρήσης.
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 излъчване на въздущен шум, по криза А при минималната скорост; FI melupäistöjen A-painotettu äänitehotaso minimiteholla; LV A-izsvarditas akustiskás jaudas emisijs gaisā pie minimálā átruma normálā režimā; PT nivel de potència sonora com ponderació A com a regulació de velocitat mínima ; SV Luftlutfret akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid minimi under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air à pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS väzená hladina emisi hluaku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR pondernera zvuka snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT I-emissiōnijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippezzati ghall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmisie prin aer la turata minimă disponibilă; EL Στοχηματική ακουστική ισχύς Α των εκπομπών βορύσου στην μέγιστη 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 излъчване на въздущен шум, по криза A при максималната скорост; FI melupäistöjen A-painotettu äänitehotaso maksimiteholla; LV A-izsvarditas akustiskás jaudas emisijs gaisā pie maksimálā átruma normálā režimā; PT nivel de potència sonora com ponderació A com a regulació de velocitat máxima ; SV Luftlutfret 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 hluaku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR pondernera zvuka snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT I-emissiōnijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippezzati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmisie prin aer la turata maximă disponibilă; EL Στοχηματική ακουστική ισχύς Α των εκπομπών βορύσου 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 излъчване на въздущен шум, по криза A при позицията за интензивен или форварден режим, ако има такива; FI melupäistöjen A-painotettu äänitehotaso intensiivisessä tai hestotussa käytössä; LV A-izsvarditas akustiskás jaudas emisijs gaisā intensivitatem vai pastiprinatā režimā; PT nivel de potència sonora com ponderació A no modo intensivo ou boost; SV luftflöde vid intensiv eller boostställning ; FR débits d'air en mode intensif ou «boost» ; CS väzená hladina emisi hluaku akustického výkonu za podmínek intenzívneho alebo zvýšenej používania ; HR pondernera zvuka snaga A razine buke u využetia intenzívnej korištenia ili pojačania; MT I-emissiōnijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippezzati ghall-frekwenza A meta i-apparat ikuan qed jihaddem bl-užu tal-modalita intensiva ; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmisie prin aer in modul intensiv sau accelerat; EL Στοχηματική ακουστική ισχύς Α των εκπομπών βορύσου με συνθήκες έντονης ή πτυχογονώντας χρήσης.
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 sammutettuna; LV jaudas patērijs izslēgtā režimā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektiförförbrukningen i fräläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotřeba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu da je isključen; MT il-konsument tal-energijs fil-modalität Mith; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας στις απενεργοποιημένες καταστάσεις
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 patērijs gaidītās režimā; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektiförförbrukningen 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-energijs fil-modalität Stennija; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας στη 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 palielinājuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor povećanja 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 Πορόγονος αύξησης κατά την πόροδο του χρόνου
Energy Efficiency Index	<b>EEhood</b>	<b>52.0</b>		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeksi; LV Energoefektivitatem indeks; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energetiske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT I-Indici tal-effiċċienza energetiċi; RO Indice de eficienă energetică; EL Δείκτης ενέργειας απόδοσης
Measured air flow rate at best efficiency point	<b>QBEP</b>	<b>208.0</b>	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Добредж, измерен в точката на най-висока ефек-тиносц ; FI Mittatu ilmavirtaus parhaan hyötyisulleen pisteessä ; LV Gaisa plūsma, mērta optimālā 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 največjeg stupnja iskoristnosti ; MT Irata il-fluss tal-arja mjejkaj fil-punt tal-effiċċienza massima; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς Α των εκπομπών βορύσου στην μέγιστη ισχύ
Measured air pressure at best efficiency point	<b>PBEP</b>	<b>95.0</b>	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Наглянен, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mittatu ilmanpaine parhaan hyötyisulleen pisteessä ; LV Gaisa spiediens, mērta optimālā 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 na točki največjeg stupnja iskoristnosti ; MT Il-preßioni tal-arja mjejkaj fil-punt tal-effiċċienza massima ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς Α των εκπομπών βορύσου στην μέγιστη ισχύ
Maximum air flow	Qmax	<b>384.0</b>	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suurim ilmavirtaus; LV Gaisa maksimál plūsma; PT Débito de ar máximo; SV Najveći pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximální průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimu tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη όριαση
Measured electric power input at best efficiency point	<b>WBEP</b>	<b>26.0</b>	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Mittatu sähköön ottotettu parhaan hyötyisulleen pisteessä ; LV Elektriskā iejas jauda, mērta optimālā darba punktā ; PT Potencia eléctrica medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena električna snaga pri vodbi nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskoristnosti ; MT Il-kontribut tal-energijske električne mjejkaj fil-punt tal-effiċċienza massima ; EL Ηλεκτρική ισχύς Α των εκπομπών βορύσου στην μέγιστη απόδοση
Nominal power of the lighting system	<b>WL</b>	<b>9.0</b>	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazio-ne; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaisustärjästelmän nimellisesti; LV Appgaismes sistēmas nominālā jauda; PT Potência nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moč sistema za osvetljivanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý příkon osvetlovacího systému; HR Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje; MT Il-qawwa nominalis 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>	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветленост, осигурявана от осветители телата върху повърхността за готвене ; FI Valaisustärjästelmän keskimääräinen valais-tusvoimakkuus keittipinnalla ; LV Appgaismes sistēmas nodrošināta vidējais apgaismojums uz diezgan gaivās virsmas; PT Iluminación media producida 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 osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem ; HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljava-vanje površine za kuhanje ; MT Il-huminazzjoni medja tas-sistema tat-tidwil fuq il-wiċċi għat-tisjra ; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit ; EL Μέση φωτιστικότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια мајорέματος