

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

PRF0110502 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 kummerċjal tiegħi; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονομα και σήμα του προμηθευτή;
Model identifier	<b>D100DXI-001-001</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 l-identifikator tal-modell tal-fornituru; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Modello;
Annual Energy Consumption - AEChood	<b>44.7</b>	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeks; LV energoefektivitātes gādā; 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 annwal ta-l-enerġija; 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 eficiencia energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS trieda 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	<b>30.9</b>	%	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 fluidni dinamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT i-effiċċienċja fluidodinamika; RO eficienă fluido-dinamică; EL Δυναμική απόδοση ψευτότητας;
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>A</b>		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 trieda fluidni dinamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-effiċċienċja fluidodinamika; RO clasa de eficienă fluido-dinamica; EL Κατηγορία ψευτούδιναμικής απόδοσης;
Light Efficiency - LEhood	<b>29.0</b>	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективноста на осветяване; FI valoteho; LV apgaismojuma efektivitāte; PT eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS světlenná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT i-effiċċienċja tat-tidwil; RO eficienă iluminări; EL Φωτιστήρια απόδοση
Lighting Efficiency Class	<b>A</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 trieda světlenné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-effiċċienċja tat-tidwil; RO clasa de eficienă a iluminări; EL Κατηγορία φωτιστήριας απόδοσης;
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>76.0</b>	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективноста на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatuksen tehokkuusluokka; LV tauku filtrēšanas 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-effiċċienċja tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO eficienă de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φιλτράρισμας του λιπού;
Grease Filtering Efficiency class	<b>C</b>		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatuksen tehokkuusluokka; LV tauku filtrēšanas 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-effiċċienċja tal-filtrazzjoni tal-grassijet; RO clasa de eficienă a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φιλτράρισμας του λιπού;
Minimum Air Flow in normal use	<b>240.0</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 maksimālā ātruma 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 Poří dleto stopy elékostí ťažky.
Maximum Air Flow in normal use	<b>432.0</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 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 maximalnoj snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità massima tal-apparat waqt uzu normali; EL Poří dleto stopy elékostí ťažky.
Air Flow at intensive/boost setting	<b>559.0</b>	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при интензивен или форсирани режим, ако такива; FI ilmavirtaus intensivisai; LV gaisa plūsmas ātrums pie intensivā režīmā; PT valor do fluxo de ar 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 zvýšeneho používania ; HR protok zraka u výstrelu intenzívnej konštríeja ili pojačanja; MT il-fluss tal-arja fil-velocità intensiva meta; RO debitul de aer in modul intensiv sau accelerat; EL Στοχαστική ακούστικη ισχύς. Α των εκπτώμαν θερύπου στην ελάχιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>49.0</b>	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 крива A при минималната скорост; FI melupästäjönen A-painotettu äänitehotaso maksimiteholla; LV A-izsvartolas akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nivel de potència sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima ; SV Luftluret 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 emisii hlučnosti akustičké výkonu pri minimálnim výkonu; HR ponderiranja zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT l-emissionijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippežati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmisie prin aer la turata minimă disponibilă; EL Στοχαστική ακούστικη ισχύς. Α των εκπτώμαν θερύπου στην ελάχιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>62.0</b>	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 крива A при максималната скорост; FI melupästäjönen A-painotettu äänitehotaso maksimiteholla; LV A-izsvartolas akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nivel de potència sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima ; SV Luftluret 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 emisii hlučnosti akustičké výkonu pri maximálnim výkonu; HR ponderiranja zvučna snaga A razine buke na maximalnoj snazi; MT l-emissionijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippežati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmisie prin aer la turata maximă disponibilă; EL Στοχαστική ακούστικη ισχύς. Α των εκπτώμαν θερύπου μετρητή στην ελάχιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>68.0</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 въздушен шум, по крива A на позицията за интензивен или форсирани режим, ако такива; FI melupästäjönen A-painotettu äänitehotaso intensivisessä tai lehestottusa käytössä; LV A-izsvartolas akustiskās jaudas emisijas gaisā intensivisai; 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 emisii hlučnosti akustičké výkonu za podmínek intenzívneho alebo zvýšeneho používania ; HR ponderiranja zvučna snaga A razine buke u výstrelu intenzívnej konštríeja ili pojačanja; MT il-fluss tal-arja fil-velocità intensiva meta; RO debitul de aer in modul intensiv sau accelerat; EL Στοχαστική ακούστικη ισχύς. Α των εκπτώμαν θερύπου μετρητή στην ελάχιστη ισχύ.
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 patēriņš gaidīstās režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektifbrukningen i frånläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotrebę energię w pohotovnym reżimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsum tal-energijsil fil-modalitāt Mitti; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας στην απενεργοποίηση κατόπιν
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-tillassa ; LV jaudas patēriņš gaidīstās režīmā; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektifbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotrebę energię w pohotovnym reżimu ; HR potrošnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsum tal-energijsil fil-modalitāt Stennija; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας στη κατόπιν αναμονής

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	<b>f</b>	<b>0.9</b>		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Кофициент 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' žieda fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Πορόγνοιας αύξησης κατά την πόρο του χρόνου
Energy Efficiency Index	<b>EELhood</b>	<b>51.5</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-effiċċienċja energetiċi; RO Indice de eficienă energetică; EL Δεκτής ενέργειας απόδοσης
Measured air flow rate at best efficiency point	<b>QBEP</b>	<b>320.0</b>	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Debalt, kimeren в точката на най-висока ефек-тиносът; FI Mitattu ilmavirtaus parhaan hyötytuulteen 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; EL Porovjati sačrpani po mjerištu na točku na kojo je maksimalna vrednost.
Measured air pressure at best efficiency point	<b>PBEP</b>	<b>434.0</b>	Pa	IT Pressione d'aria misurata al punto di mas-sima efficienza ; BG Најлягане, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötytuulteen pisteesä ; LV Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjen zravniti tlak na točki najveće učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena stopnja protoka zraka na točki največeg stupnja iskoristnosti ; MT Il-preßioni tal-arja mješljaj fil-punt tal-effiċċenza massima ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Πίεση της αέρα που μετρήθη στην επιφάνεια της μέγιστης απόδοσης
Maximum air flow	Qmax	<b>559.0</b>	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suurin ilmavirtaus; LV Gaisa maksimālā plūsmas; PT Débito de ar máximo; CS Maximální průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimu tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Mέγιστη απόδοση
Measured electric power input at best efficiency point	<b>WBEP</b>	<b>125.0</b>	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 průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena ulazna električna snaga pri točki največeg stupnja iskoristnosti ; MT Il-kontribut tal-energijska mješljaj fil-punt tal-effiċċenza massima ; EL Ηλεκτρική ισχύ που απορθέθη στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	<b>WL</b>	<b>5.0</b>	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaisustárjastelmanni nimellistellä; LV Aggasimes 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 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	<b>Emiddle</b>	<b>145.0</b>	lux	IT Illuminiranje del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветленост, осигурявана от осветлителна система върху повърхността за готвене ; FI Valaisustárjastelmanni keskisäntäläinen valaisu-tusvoimakkus keiltipinnalla ; LV Aggasimes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz ediena gatavošanas virsmas; PT Iluminacija media produziada pelo sistema de iluminación na superficie de cocción ; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson ; CS Průměrné osvětlení varmého povrchu osvětlovacím systémem ; HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje 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 Μέσοια φωτιστικότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος