

Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014 and UK SI 2019 No. 539

PRF0113159C

FO30102848 Ed. 06/18

Supplier's name or trade mark	Value	Unit
ELICA		
Model Identifier	E076CII-019-001	
Annual Energy Consumption - AEEchood	48.4	kWh/a
Energy Efficiency Class	A	
Fluid Dynamic Efficiency - FDEIhood	30.9	%
Fluid Dynamic Efficiency class	A	
Light Efficiency - LEhood	52.1	lux/W
Lighting Efficiency Class	A	
Grease Filtering Efficiency - GFEIhood	76	%
Grease Filtering Efficiency class	C	
Minimum Air Flow in normal use	260	m³/h
Maximum Air Flow in normal use	620	m³/h
Air Flow at intensive/boost setting	NA	m³/h
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	49	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	69	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	NA	dB(A) re 1pW
Power consumption off mode - Po	NA	W
Power consumption in standby mode - Ps	NA	W

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014 and UK SI 2019 No. 539

Symbol	Value	Unit
f	0.9	
EElhood	54	
Measured air flow rate at best efficiency point	335	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	410	Pa
Maximum air flow	625	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	120	W
Nominal power of the lighting system	10	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	521	lux

IT Il nome o il marchio del fornitore; BG Име или търговския марка на доставчика; LV Iespējamsais nosaukums; FI Valmistajan nimi tai tavaramerkki; LV Iespējamsais nosaukums; PT nome do fornecedor ou marca comercial; 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 kummerċjali tiegħi; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονομα του προμηθευτή; UA торговельна марка		
IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV Iespējamsais modeļa identifikators; PT Identificador de modelo; HR model; CS model; MT Identifikatur tal-mudell tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Μοντέλο; UA модель		
IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatuokkusuusindeksi; LV Enerģētiskais rādītājs; PT consumo médio; RO consumul anual de energie; EL Δείκτης ενεργειακής απόδοσης; UA річний обсяг енергоспоживання, кВт·год		
IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatuokkuluokki; LV Enerģētiskās klases; PT classe de eficiência energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; MT I-klass tal-effiċjenza enerġetika; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης; UA клас енергоєфективності		
IT efficienza fluidodinamica; BG гідродинамічна ефективність; FI nesteadinamien tehokkuus; LV Hidrodinamiskā efektivitāte; PT eficiência de dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektivitet; FR efficacité fluïdodynamique; MT I-effiċjenza fluïdodinamika; RO eficiența fluïdodinamică; EL Δυναμική απόδοση ρευστότητας; UA гідродинамічна ефективність		
IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на гідродинамична ефективност; FI nesteadinamien tehokkuus; LV Hidrodinamiskā efektivitāte; PT eficiência de dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluïdodynamique du modèle; MT I-effiċjenza fluïdodinamika; RO eficiența fluïdodinamică; EL Δυναμική απόδοση ρευστότητας; UA гідродинамічна ефективність		
IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valotehoisuus; LV Argaisnojuma efektivitāte; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse de modèle; CS třída světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT I-klass tal-effiċjenza tal-idroj; RO clasa de eficiență a luminării; EL Κατηγορία φωτιστικής απόδοσης; UA клас світлової ефективності випромінювання		
IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvaeräistäyttehokkuus; LV tauku filtrēšanas tehokkuus; PT eficiência de filtração de gorduras; SV Fettfilteringseffektivitet; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masti; MT I-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-grassi; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Ανόδοση φιλτραρίσσης λιπιδίων		
IT classe di efficienza di filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvaeräistäyttehokkuus; LV tauku filtrēšanas tehokkuus; PT eficiência de filtração de gorduras; SV Fettfilteringseffektivitet; FR classe d'efficacité de filtration des graisses de modèle; CS třída účinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masti; MT I-klass tal-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-grassi; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης φίλτραρίσσης λιπιδίων		
IT flusso d'aria alla potenza minima; BG дебитът при минимална мощност на нормално използване; FI ilmäntuuletus minimitehoilla; LV gaiss plūsmas ātrums pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima; SV Luftflöde vid minimi under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse minimale; CS průtok vzduchu při minimálním výkonu; HR protok zraka na minimalnoj brzini; MT I-fluss tal-arja meta l-apparat wala l-modell minmalni; UA витрата повітря при мінімальному режимі користування		
IT flusso d'aria alla potenza massima; BG дебитът при максимална мощност на нормално използване; FI ilmäntuuletus maksimitehoilla; LV gaiss plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximal hastighet under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj brzini; MT I-fluss tal-arja meta l-apparat wala l-modell maxmalni; UA витрата повітря при максимальному режимі користування		
IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG дебитът на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такова; FI ilmäntuuletus voimakkainasettimällä; LV gaiss plūsmas ātrums intensīvā vai pastiprinātājā režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV Luftflöde vid högt eller boost-läge; FR es émissions acoustiques de l'air, pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS zvuková hladina emisí hluku akustického výkonu při intenzivním nebo zvýšeném používání; MT I-fluss tal-arja meta l-apparat kun qed jfaddem il-żewġ tal-modelli ta'lejn; UA витрата повітря в умовах інтенсивного режиму або режиму підвищеної продуктивності		
IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG шумът на ушната част на кълещата въздушна струя, по шума А при минимална мощност; FI meluäääniteho A:n arvot minimitehoilla; LV skaņas jaudas līmenis A ar minimālās ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A em a regulação de velocidade mínima; SV ljudtryck akustiskt buller för A-viktade ljudfrekvenser vid minimi under normal bruk; FR émissions acoustiques de l'air, pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS zvuková hladina emisí hluku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na minimalnoj brzini; MT I-emissjonijiet akustikji tal-arja tal-boss f'arja, iprezzi għal-frekwenza A fi-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A la viteză minimă disponibilă; EL Σημειωμένη ακουστική ισχύς Α του ακουστικού ποσομένου στην ελάχιστη ταχύτητα		
IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG шумът на ушната част на кълещата въздушна струя, по шума А при максимална мощност; FI meluäääniteho A:n arvot maksimitehoilla; LV skaņas jaudas līmenis A ar maksimālās ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A em a regulação de velocidade máxima; SV ljudtryck akustiskt buller för A-viktade ljudfrekvenser vid maximal hastighet under normal bruk; FR émissions acoustiques de l'air, pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS zvuková hladina emisí hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj brzini; MT I-emissjonijiet akustikji tal-arja tal-boss f'arja, iprezzi għal-frekwenza A fi-velocità massima ta-l-apparat wala l-modell ta'lejn; UA витрата повітря при максимальній швидкості		
IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG шумът на ушната част на кълещата въздушна струя, по шума А на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такова; FI meluäääniteho A:n arvot voimakkainasettimällä; LV skaņas jaudas līmenis A ar intensīvā vai pastiprinātājā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A em a regulação de velocidade máxima; SV ljudtryck akustiskt buller för A-viktade ljudfrekvenser vid intensiv- eller boost-läge; FR es émissions acoustiques de l'air, pondérées de la valeur A au mode intensif ou boost; CS zvuková hladina emisí hluku akustického výkonu za intenzivního nebo zvýšeného používání; MT I-emissjonijiet akustikji tal-arja tal-boss f'arja, iprezzi għal-frekwenza A meta l-apparat kun qed jfaddem bl-żewġ tal-modelli ta'lejn; UA витрата повітря в умовах інтенсивного режиму або режиму підвищеної продуктивності		
IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключен“; FI energiähtötilan sähkötulot; LV enerģijas patēriens tukšgaitā; PT consumo de energia em modo «releto»; CS spotřeba energie ve upraveném režimu; HR potrošnja energije u radnom stanju; MT I-konsum tal-enerġija fil-mod ta'lejn; UA енергоспоживання у режимі вимкнення		
IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „а готовност“; FI energiähtötilan sähkötulot; LV enerģijas patēriens tukšgaitā; PT consumo de energia em modo «standby»; CS spotřeba energie v pohotovostním režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja; MT I-konsum tal-enerġija fil-mod ta'lejn; UA енергоспоживання у режимі очікування		

