

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

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	ELICA		IT Il nome o il marchio del fornitore; BG име или търсвачка марка на доставчика; FI Valmistajan nimi tai tavaramerkki; LV plegādājata nosaukums vai precū zīme; PT Nome do fornecedor ou marca comercial; SV Leverantörens namn eller varumärke; FR nom du fournisseur ou marque; CS nazev nebo obchodní známka výrobce; HR naziv ili zaštitni znak proizvođača; MT isem il-fornitur jew il-marka kummerjali tieghu; RO denumire sau marca comercială a furnizorului; EL Ονοματεία του προμηθευτή; UA -торговельна марка
Model identifier	E077XXI-277-001		IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV Liegatājuma modeļa identifikators; PT Identificador de modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT I-dentifikator tal-modelli tal-fornituri; RO I-identificatorul de model al furnizorului; EL Μοντέλο; UA модель
Annual Energy Consumption - AEChood	67.7	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишна консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energovastutuksens gádai; PT consumo annuale di energia; SV Den årliga energibrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT II-klassi annuall tai-energia; RO consumul anual de energie; EL Δεκτική ενέργειας απόδοση; UA річний обсяг енергопотреблення
Energy Efficiency Class	B		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energovastutuksens klasse; PT classe de efficienza energetica; SV Energierelykvensklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS trieda energetické účinnosti; HR klasa energetiske učinkovitosti; MT II-klassi tal-efficiență energetică; RO clasa de eficiență energetică; EL Kategoria prievadīgās apdrošinātās; UA клас енергетичної ефективності
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	26.3	%	IT efficienza fluidodinamica; BG гаодинамичната ефективност; FI nestøydhetsmålet teholkuukus; LV hidrodinamiskā efektivitāte; PT eficiência da dinâmica dos fluidos; SV fluidodynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique; CS fluidin dynamická účinnost; HR učinkovitosť dinamiky fluida; MT I-efficiența fluidodinamica; RO eficiența fluido-dinamică; EL Κατηγορία ρεοδιαδικασής
Fluid Dynamic Efficiency class	B		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на гаодинамична ефективност; FI nestøydhetsmålet teholkuukus; LV hidrodinamiskā efektivitāte; PT classe de eficiencia dinâmica dos fluidos; SV fluidodynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique; CS fluidin dynamická účinnost; HR učinkovitosť dinamiky fluida; MT I-efficiența fluidodinamica; RO eficiența fluido-dinamică; EL Κατηγορία ρεοδιαδικασής
Light Efficiency - LEhood	29.0	lux/W	IT efficienza a luminescenza; BG енергийността на осветяване; FI valohteho; LV aigaisomuota efektiviteate; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitetten; FR efficacité lumineuse; CS svetelná účinnost; HR učinkovitosť svetla; MT I-efficiența luminozității
Lighting Efficiency Class	A	lux	IT classe di efficienza a luminescenza; BG класът на енергийна ефективност; FI valohteho; LV aigaisomuota efektiviteate; PT classe de eficiencia de iluminação; SV Belysningseffektivitetklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS třída světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svetla; MT II-klassi tal-efficiență a luminozității; RO clasa de eficiență iluminativă; EL Κατηγορία ενέργειας
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	46.0	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansudatukseen teholkuukus; LV rasvansuodatuksessa filtrointi; PT eficiência de filtragem de gorduras; SV fettfiltreringseffektivitetsklass; FR efficacité de filtrage des graisses; UA ефективності фільтрування жиров
Grease Filtering Efficiency class	F		IT classe di efficienza di filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansudatukseen teholkuukus; LV rasvansuodatuksessa filtrointi; PT classe de eficiencia de filtragem de gorduras; SV fettfiltreringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS třída učinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja maznina; MT II-klassi tal-efficiență la filtrare grasurilor; RO clasa de eficiență la filtrare grasurilor; EL Κατηγορία ρεοδιαδικασής
Minimum Air Flow in normal use	288.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG debitъ при минимална скорост на нормално използване; FI ilmaarvitus minimihöödille; LV gaiss plūsmas atmiņa normālā rezīmā; PT valor do fluxo de ar de regulação de velocidade mínima; SV Luftström vid minimi utsläpp; HR protokt zraka na minimalnij snazi; MT II-fluss tal-airja til-velocità minima; RO debitul aerului la viteză minimă; EL Πορ. αρών στη μεγαλύτερη
Maximum Air Flow in normal use	603.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максимална скорост на нормално използване; FI ilmaarvitus maksimihöödille; LV gaiss plūsmas atmiņa maksimālā rezīmā; PT valor do fluxo de ar de regulação de velocidade máxima; SV Luftström vid maximihöödille; HR protokt zraka na maksimalnij snazi; MT II-fluss tal-airja til-velocità maxima; RO debitul aerului la viteză maximă; EL Πορ. αρών στη μεγαλύτερη
Air Flow at intensive/boost setting	691.0	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при интензивен или форсирани режим; ако има такива; FI ilmaarvitus intensivisessä tai heterohöödissä; PT valor do fluxo de ar em modo intenso ou «boost»; SV Luftström vid intensiv utsläpp; HR protokt zraka na intenzivnykh i počashcheniyakh; MT II-fluss tal-airja meta i aparat ikun seid jahadine bi-uzi tal-modalita intensiva; RO debitul aerului la intensitate sau accelerat; EL Πορ. αρών στη μεγαλύτερη
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	49.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG честота на мощността на излъчване във въздушни шум, по която A при максималната скорост; FI melupastojen A-painotettu äänitemittaus minimihöödille; LV A-izvairītavas akustiskas jaudas emisijas gaisis pie maksimālā atmiņā normālā rezīmā; PT nivel de potencia sonora con ponderación de la velocidad mínima; SV Lutfbrett akustiski buller för A-viktede ljudfektfektsläpp vid minima utsläpp; HR emisiones acústicas de la velocidad A a la velocidad mínima; RO puterea acustica ponderată A la emisiori sonore transmise prin aer la turala minimă disponibila; EL Σταθμισμένη ουκοπική ισχύς A των ακουστικών διαβάσεων (μεγάλη) και умерен
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	65.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG честота на мощността на излъчване във въздушни шум, по която A при максималната скорост; FI melupastojen A-painotettu äänitemittaus maksimihöödille; LV A-izvairītavas akustiskas jaudas emisijas gaisis pie maksimālā atmiņā normālā rezīmā; PT nivel de potencia sonora con ponderación de la velocidad máxima; SV Lutfbrett akustiski buller för A-viktede ljudfektfektsläpp vid maksimihöödille snazi; MT II-emisionisiet akustici galawa tali-hoss fi-ajra, izpezi ghall-frekwenza A til-velocità massima; RO puterea acustica ponderată A la emisiori sonore transmise prin aer la turala maxima disponibila; EL Σταθμισμένη ουκοπική ισχύς A των ακουστικών διαβάσεων (μεγάλη)
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	68.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG честота на мощността на излъчване във въздушни шум, по която A при интензивен или форсирани режим, ако има такива; FI ilmaarvitus intensivisessä tai heterohöödissä; PT valor do fluxo de ar em modo intenso ou «boost»; SV Luftström vid intensiv utsläpp; HR protokt zraka na intenzivnykh i počashcheniyakh; MT II-fluss tal-airja meta i aparat ikun seid jahadine bi-uzi tal-modalita intensiva; RO debitul aerului la intensitate sau accelerat; EL Επεξεργασία ουκοπική ισχύς A των εκπτωμάτων θερμότητας
Power consumption off mode - Po	NA	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключено“; FI energiankulutus sammutettuna; LV laudus patēriens izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektibrukningen i frisläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotrebă energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u nacini radu isključen; MT II-konsument fil-modalitati Mbit; RO consumul de putere în modul oprire; EL Κατεύθυνση ενέργειας σε στάση λειτουργίας
Power consumption in standby mode - Ps	0.49	W	IT consumo di energia in modo stand-by; BG консумацията на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus standby-tilassa; LV laudus patēriens gadītās režīmā; PT consumo de energia no modo de espera; SV effektibrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotrebă energie în rezhimul rezervă; HR potrošnja energije u stanju mirovanja; MT II-konsument tal-energija fil-modalitati Sternīti; RO consumul de putere în modul standby; EL Κατεύθυνση ενέργειας σε στάση відпочинку

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1.1		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коэффициент на увеличение на времето; FI Aljan korotuskerroin; LV Laike palteindumaja koefitsient; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor förvägringstid; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Faktor za zmanjševanje vrednosti; EL Δεκτική ενέργειας απόδοση; UA Коэфіцієнт зростання часу
Energy Efficiency Index	EEhood	64.0		IT indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusindeksi; LV energovastutuksens indeksi; PT indice de eficiencia energética; SV Indeks energetiske učinkovitosti; FR Indice de efficacité énergétique; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT II-indici tal-efficiență energetică; RO indice de eficiență energetică; EL Δεκτική ενέργειας απόδοση; UA Показник енергоефективності
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	384.0	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност ; FI Mitatu ilmavirtaus parhaan hyötytuulisen pisteessä ; LV Gaisa plūsmas, mēta optimālajā darba punktā ; PT Debito de ar medido no ponto de maior eficiência ; SV Izmēģinātais strauktura prototika zraka na točki naievieces učinkovitosti ; PT Debit d'air mesuré au point de rendement maximal ; CS Namérany protokt vzdchuhi v bode nejvyšší účinnosti ; HR Izmjerjeni takr zraka na točki najvičeg stupja iskoristivosti ; MT II-pressioni tal-airja mješa fil-punt tal-efficența maximă ; RO Presuneta aerul măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Πορ. αρών στη μεγαλύτερη
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	394.0	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Напрежение, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mitatu ilmavirtaus parhaan hyödytulisen pisteessä ; LV Gaisa spiediens, mēta optimālajā darba punktā ; PT Pressione di aria misurata al punto di rendimento massimo ; SV Izmēģinātais zraka na točki naievieces učinkovitosti ; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Namérany protokt vzdchuhi v bode nejvyšší účinnosti ; HR Izmjerjeni takr zraka na točki najvičeg stupja iskoristivosti ; MT II-pressioni tal-airja mješa fil-punt tal-efficența maximă ; RO Presuneta aerul măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Πορ. αρών στη μεгaлyтeрнa
Maximum air flow	Qmax	691.0	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suurim ilmavirta; LV Gaisa maksimal plūsma; PT Débito de ar máximo; SV Nøjagtig protokt zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximálni protokt vzdchuhi; HR Najveći dopušteni protokt zraka; MT II-fluss tal-airja max-ae; EL Μέγιστη φορητή ένταση; UA Максимальна пропускна здатност
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	159.5	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Mitatu sahkoj ottobato parhaan hyödytulisen pistessä ; LV Elektroenerģijas jauda, mēta optimālajā darba punktā ; PT Potrebojetele elektrīca mārkā no portā de mārkā eficiență ; SV Izmēģinātais volejums elektrīca mārkā no portā de mārkā eficiență ; CS Namérany protokt vzdchuhi v bode nejvyšší účinnosti ; HR Izmjerjeni takr zraka na točki najvičeg stupja iskoristivosti ; MT II-kontribut tal-energija elektrīca mješa fil-punt tal-efficența maximă ; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Επεξεργασία ηλεκτρικής ενέργειας σε στάση λειτουργίας
Nominal power of the lighting system	WL	5.0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителния система; FI Vala statujsatejelmeni mirellisto; LV Aigaisomuota sistēmas nominālā jauda; PT Potência nominal do sistema de iluminação; SV Nominella moc' sistema za osvetljavanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý príkon osvetľovacieho systému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljivanje; MT II-potrošnja tal-energija fil-modalitati WL; RO consumul de putere în sistemul de iluminat; EL Κατεύθυνση ενέργειας σε στάση λειτουργίας
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	145.0	lux	IT Illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; BG Средна осветленост, осигурявана от осветителната система на кухненския повърхност; FI Vala laitost arjestejamā keskināmāsā ātrums-tusvoimalkuus kētelpunktā; LV Aigaisomuota vidējais aigaisomuota gāze apjomis uz ētēna gatavošanas virsmu; PT Illuminazione media prodotta dal sistema di illuminazione su superficie de cusion; SV Površinska srednja svjetlost u pogledu na površinu kuhanja; FR Eclairage moyen fourni par le système d'éclairage sur la surface de cuisson; CS Průměrné osvětlení vaměře povrchu osvětlovacím systémem; HR Projekcija osvetljene površine za kuhanje; MT II-ilmuinazrijoni medja tas-sistemu ta-tidoli fuq il-wieħi għall-ixx; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit; EL Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού σε επιφάνεια παρασκευής