

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

PRF0172645A

FOCO102648 Ed. 08/18

Supplier's name or trade mark	ELICA	Value	Unit	
Model identifier	E127XXI-025-001	IT nome o il marchio del fornitore. BG име или торговска марка на доставчика. FI valmistajan nimi tai tavarannelli. LV пегадайта носауксам vai preuzime. 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 zadnji znak proizvođača. MT isem il-momur jew il-marka kummerajjal teghu. RO denumeare sau marca comercială a furnizorului. EL Όνομα και σήμα του προμηθευτή. UA горячена харка		
Annual Energy Consumption - AEchood	59,9	kWh/a	IT indice de eficiencia energética. BG годишна консумация на енергия. FI energiatehokkuusindeksi. LV energielatvītējums gada. PT consumo anual de energia. SV Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT il-ħass ta-tħeffġixx energjetiku. RO datea de eficiență energetică. EL κατηγορία ενέργειας όπως εστι. UA річний обсяг енергопотреблення. XE γράμ	
Energy Efficiency Class	A	IT classe di efficienza energetica. BG клас на енергийна ефективност. FI energiatehokkuusluokka. LV energiefektivitātes klase. PT classe de eficiência energética. SV Energieläppitilastos; FR classe d'efficacité énergétique; CS třída energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-ħass ta-tħeffġixx energjetiku. RO datea de eficiență energetică. EL κατηγορία ενέργειας όπως εστι. UA клас енергоефективності		
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	39,7	%	IT efficienza fluidodinamica. BG въздушната ефективност. FI nestydyaminen tekijöissä. LV hidrodinamisk effektivitāte. PT eficiencia da dinâmica dos fluidos. SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique; CS fluidi dynamika účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT il-ħass ta-tħeffġixx fluidodinamika. RO eficiență fluid-dinamică. EL Δυναμική смисълът отблизо; UA динамічна ефективність	
Fluid Dynamic Efficiency class	A	IT classe di efficienza fluidodinamica. BG клас на газодинамична ефективност. FI nestydyaminen tekohuolukku. LV hidrodinamisk effektivitātes klasse. PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos. SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du module; CS třída fluidi dinamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida. MT il-ħass ta-tħeffġixx fluidodinamika. EL κατηγορία ενέργειας όπως εστι. UA клас динамічної ефективності		
Light Efficiency - LEhood	20,1	lux/W	IT efficienza luminosa. BG ефективността на осветление. FI valoitusluokka. LV apparaamisen lämpötila; PT eficiencia de iluminación. SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse. CS svetlenja účinnost; HR učinkovitost svjetla. MT il-ħass ta-tħeffġixx luminozita. RO eficiență de iluminare. EL Επίδραση στην εποχή της λάμψης. UA ефективність випромінювання	
Lighting Efficiency Class	B	IT classe di efficienza luminosa. BG клас на светлинна ефективност. FI valoitusluokka. LV apparaamisen lämpötila; PT classe de eficiencia de iluminación. SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du module. CS třída světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla. MT il-ħass ta-tħeffġixx luminozita. RO eficiență de iluminare. EL Κατηγορία ψυχαγωγίας όπως εστι. UA клас енергоефективності випромінювання		
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	45,1	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi. BG ефективността на филтриране на мастики. FI liravansuotustutkuuksissa. LV tauku filtrageen effektivitate. PT eficiencia de filtración de gorduras. SV Fettfilternseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filteranja masnica. MT il-ħass ta-tħeffġixx l-kċċaż-żgħarr. RO eficiență de filtrare a grăsimilor. EL Απόσβετος μπροστά του λινστικού. UA ефективність фільтрування жиров	
Grease Filtering Efficiency class	F	IT classe di efficienza di filtraggio dei grassi. BG ефективността на филтриране на мастики. FI liravansuotustutkuuksissa. LV tauku filtrageen effektivitate. PT eficiencia de filtración de gorduras. SV Fettfilternseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filteranja masnica. MT il-ħass ta-tħeffġixx l-kċċaż-żgħarr. RO eficiență de filtrare a grăsimilor. EL Απόσβετος μπροστά του λινστικού. UA клас енергоефективності фільтрування жиров		
Minimum Air Flow in normal use	275	m³/h	IT flusso d'aria minimo. BG debīt air per minimizzazione del consumo di energia. FI immitigatus mimmimalle. LV gaisa plūsmas ātrums par minimālu āruņu režīmā. PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima. SV Luftdöd vid minimi under normal bruk. FR debit d'air à vitesse minimale. CS průtok vzduchu při minimálním výkonu. HR protok zraka u potrebi minimum. MT il-ħass ta-tħeffġixx tal-afpar weġt użu normali. RO debit de flux de ar na regulação de velocidade mínima. EL Pori apud omni oklajgħi kloċ. UA minimálny učinkost u lej-afpar	
Maximum Air Flow in normal use	540	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima. BG debīt air per maximizzazione del consumo di energia. FI immitigatus maksimihalli. LV gaisa plūsmas ātrums par maksimālu āruņu režīmā. PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima. SV Luftdöd vidmaximum under normal bruk. FR debit d'air à vitesse maximale. CS průtok vzduchu pri maximálnym výkonu. HR protok zraka na maximálnu snazi. MT il-ħass ta-tħeffġixx tal-afpar weġt użu normali. RO debit de flux de ar na regulação de velocidade máxima. EL Pori apud omni oklajgħi kloċ. UA maximálny učinkost u lej-afpar	
Air Flow at intensive/boost setting	720	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost. BG debīt air per la posizione za intensivem ili forstørrelse reżim, ak ja ma tħalli. FI immitigatus intensivissima ta' teħoviess kċċa. LV gaisa plūsmas ātrums intensivā ja' pastprindha reżīmā. PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost. SV Luftdöd vid intensiv-ell-booststellung. FR debit d'air dans un mode intensif ou «boost». MT il-ħass ta-tħeffġixx tal-afpar weġt użu intensiv. RO debit de flux de ar na regulação de velocidade intensiva. EL Zebbugħu aktar u lej-afpar	
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	51	dB(A) re 1pW	IT emisja sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima. BG niveli u sonoritudo za emisjoni sonora qiegħi. PT nivel de potere sonora com ponderazione A con la regolazione di velocità minima. SV Luftdöd aktar aktusell bullet for A-aktusell intensivitad il-potenza minima. HR ponderante zuċċa snaga A razieni buku na minimu. MT il-ħass ta-tħeffġixx tal-afpar weġt użu intensiv. RO potere acustica ponderata A con la intensidad de velocidad mínima. EL Zebbugħu aktar u lej-afpar	
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	68	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima. BG niveli u sonoritudo za emisjoni sonora qiegħi. PT nivel de potere sonora com ponderazione A con la regolazione di velocità massima. SV Luftdöd aktar aktusell bullet for A-aktusell intensivitad il-potenza massima. HR ponderante zuċċa snaga A razieni buku na maximu. MT il-ħass ta-tħeffġixx aktar il-ġewwa ta-hoss it-tara. RO potere acustica ponderata A con la intensidad de velocidad máxima. EL Zebbugħu aktar u lej-afpar	
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	74	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza intensiva o boost. BG niveli u sonoritudo za emisjoni sonora qiegħi. PT nivel de potere sonora com ponderazione A con la regolazione di velocità intensiva o boost. SV Luftdöd aktar aktusell bullet for A-aktusell intensivitad il-potenza intensiva o boost. HR ponderante zuċċa snaga A razieni buku na intensiv-ell-booststellung. MT il-ħass ta-tħeffġixx aktar il-ġewwa ta-hoss it-tara. RO potere acustica ponderata A con la intensidad de velocidad intensiva o boost. EL Zebbugħu aktar u lej-afpar	
Power consumption off mode - Po	NA	W	IT consumo di energia in modo spento. BG konsumo na mnoxietà. FI energiakku sammalleha. LV jaudz patrigni reżīm. PT consumo de energia no modo de desligado. FR consommation d'énergie en mode «arrêt». CS spotreb energie ve vykypnet režimu. HR potrošnja energije u nadištu radu (off). MT il-consum po modul off. EL Karotuvon u vykypnet režimu. UA energoosposobnost u režimu vypnutija.	
Power consumption in standby mode - Ps	0,49	W	IT consumo di energia in modo stand-by. BG konsumo na mnoxietà. FI energiakku sammalleha. LV jaudz patrigni režīm. PT consumo de energia no modo de stand-by. FR consommation d'énergie en mode «veille». CS spotreb energie po modu stand-by. HR potrošnja energije u stanju mirovanja. MT il-consum po modul stand-by. EL Karotuvon u vykypnet režimu. UA energoosposobnost u režimu vypnutija	

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

Symbol	Value	Unit
Time increase factor	f	0,6
Energy Efficiency Index	EEhood	46,2
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	390
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	660
Maximum air flow	Qmax	720
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	180
Nominal power of the lighting system	WL	28
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	563

IT fattore di incremento nel tempo. BG Koeficienti na uveljenju na vremenu. FI Aján korotuskerri. LV Laike jafta/žmudja 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 faktor za zmanjševanje časa. INR Factor de cretere în timp. EL Πολυτόνος αύξησης χρόνου. UA кофіцієнт зростання часу

IT indice di efficienza energetica. BG konsumi na mnoxietà. FI energiatehokkuusindeksi. PT indice de eficiencia energética. SV Energieläppitilastos; FR indice d'efficacité énergétique; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT il-ħass ta-tħeffġixx energjetiku. RO eficiență energetică. EL κατηγορία ενέργειας όπως εστι. UA горячена харка

IT portata d'aria misurata al punto di massima efficienza. BG debīt, użmirek u tħalliha u ja'ikko kien. FI Mittatu il-ħarran parhaan hydysseu tiegħiex. LV gaisa plūsmas ātrum optimaalista darba punkta. PT Débito de ar medido no ponto da maior eficiência. SV Izmerenja stopnja pretkota zraka na toki janejje učinkovitosti. FR debit d'air medido en el punto de rendimiento máximo. CS Nalepnost protok vzduchu na točki največje stopnje učinkovitosti. HR izmjerena stopnja protoka zraka na točki največje stopnje učinkovitosti. MT il-ħass ta-tħeffġixx tal-afpar weġt użu normali. RO debit de flux de ar na regulação de velocidade máxima. EL Zebbugħu aktar u lej-afpar

IT pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza. BG Hämmerle, użmirek u tħalliha u ja'ikko kien. FI Mittatu il-ħarran parhaan hydysseu tiegħiex. LV gaisa plūsmas ātrum optimaalista darba punkta. PT Pressione dell'aria misurata al punto di rendimento massimo. CS Nalepnost protok vzduchu na točki največje stopnje učinkovitosti. HR izmjerena stopnja protoka zraka na točki največje stopnje učinkovitosti. MT il-ħass ta-tħeffġixx tal-afpar weġt użu normali. RO presja aeru serużiā mārġilu. EL Zebbugħu aktar u lej-afpar

IT debito d'aria massimo. BG Maximalni debīt. FI Suuri imħarrar. LV Gaisa maksimali ātrum. PT Débito de ar maximo. SV Nalejn protok vzduchu. HR Nalejn dopiżi protok zraka. MT il-ħass massimu tal-ħatra. RO flux d'air maxim. EL Mijexx imħarrar aktar u lej-afpar

IT potenza elettrica assegnata al punto di massima efficienza. BG Bruttia energopotenzia assegnata a tħalliha u ja'ikko kien. FI Mittatu salieno energopotenzia assegnata al punto di rendimento massimo. LV Gaisa plūsmas ātrum optimaalista darba punkta. PT Potencia eléctrica medida no ponto da maior eficiência. SV Izmerenja učinkovitosti električne energije na točki največje stopnje učinkovitosti. FR Potencia eléctrica a la menor resistencia en el punto de rendimiento máximo. CS Nalepnost protok vzduchu na točki največje stopnje učinkovitosti. HR izmjerena električna snaga na točki največje stopnje učinkovitosti. MT il-ħass ta-tħeffġixx aktar il-ġewwa ta-hoss it-tara. RO potrošnja električne energije na točki največje stopnje učinkovitosti. EL Zebbugħu aktar u lej-afpar

IT potenza nominale del sistema di illuminazione. BG Nojihha mōnjanha. FI energiakku sammalleha. LV jaudz patrigni režīm. PT consumo de energia no modo de operar. FR consommation d'énergie en mode «éclairage». CS spotreb energie ve vykypnet režimu. HR potrošnja energije u radu (off). MT il-consum po modul off. EL Karotuvon u vykypnet režimu. UA energoosposobnost u režimu vypnutija.

IT illuminamento medio del sistema di illuminazione. BG Nojihha mōnjanha na osermentawha sistemi. FI valistat-sugħejjen qed-imbaw. LV Apparatu normallu jaudi. PT Potencia nominal del sistema de iluminación. SV Nivu na mōd sistema za osermentawha. FR Puissance nominale du système d'éclairage. CS spotreb energie po modu stand-by. HR potrošnja energije u stanju mirovanja. MT il-consum po modul stand-by. EL Karotuvon u vykypnet režimu. UA energoosposobnost u režimu vypnutija

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

PRF0172645A

FOC0102648 Ed.08/18

Supplier's name or trade mark	Value	Unit	DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten; DA Leverandørens navn eller varemærke; HU a gyártó neve vagy márka név; NL naam van de leverancier of het handelsmerk; SK nazov alebo obchodná značka výrobcu; GA airm no branda en tsalathra; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tannja nimi või kaubamärk; LT Tiekių pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali označka proizvođača; TR Tedariki adı; SR име и/или марка производителя; BY název a/tažný znak výrobiteľa; RU наименование или наименование производителя
Model identifier	E127XXI-025-001		DE Modellbezeichnung des Lieferanten; DA Model; HU modell; NL typeaanduiding van het model van de leverancier; SK model; GA leagan; ES el identificador del modelo del proveedor; ET model; LT modelis; SL model; PL identifikator modelu dostawcy; SU model; TR Model tarihi; SR Model; BY modelis; RU модель
Annual Energy Consumption - AEchood	59,9	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Årligt energiforbruk; HU energiafelhasznási mutató; NL het jaarlijksse energieverbruik; SK index energetickej účinnosti; GA annéás éleállíthatója fiummif; ES el consumo de energía anual; ET aastane energitarbamine; LT energijos vartojimo efektyvumo savykinis dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energetske učinkovitosti; TR yıllık enerji tüketimi; SR indeks energetske efikasnosti; BY indeks energii efektivnosti; RU годовое потребление энергии
Energy Efficiency Class	A		DE Energieeffizienzklasse; DA Energiefelhetsklass; HU energiafelhasznási osztály; NL energie-efficiëntieklasse; SK trieda energetickej účinnosti; GA rang éleállíthatója fiummif; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiaõhtususe klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klasifikacija; PL klasa efektywności energetycznej; SU razred energetike učinkovitosti; TR Energy sınıfı; SR klasa energetike efikasnosti; BY klas energii efektywnosti; RU клас энергоефективности
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	39,7	%	DE fluidynamische Effizienz; DA Viskositätsökonomie; HU hidrodinamikai hatékonyág; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluid dinamicke účinnosť; GA rang éleállíthatója fiummif; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinamika tõhusus; LT slėdinės dinamikos efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SU preččna dinamicka učinkovitost; TR Svi dinamici verinillig; SR hidrodinamische effektivität; BY dinamickaya učinkovitost; RU hidrodinamicheskaya effektivnost'
Fluid Dynamic Efficiency class	A		DE die Klasse für die Fluidodynamische Effizienz; DA Viskositätsökonomieklasse; HU hidrodinamikai hatékonyág osztály; NL hydrodynamische-efficiëntieklasse; SK trieda fluidinej dinamickej účinnosti; GA rang éleállíthatója fiummif; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinamika tõhusus; LT slėdinės dinamikos efektyvumas; TR Svi dinamici verinillig; SR klasa hidrodinamickie efektywnosci; RU klasc hidrodinamicheskich effektivnosti
Light Efficiency - LEhood	20,1	lux/W	DE Beleuchtungsleistung; DA Leuchtungsleistung; HU megjelöltségi hatékonyág; NL verlichtingsleistung; SK svetelná účinnosť; GA elektrolytisch sojus; ES la eficiencia de iluminación; ET valgustuslusus; LT šviesos natūmos; PL sprawność oświetlenia; SU svjetiljka učinkovitost; TR Aydınlatma Verimliğ; SR svjetlostna ekfikasnost; BY svietlenaja sputnosti
Lighting Efficiency Class	B		DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Beleuchtungseffizienzklasse; HU megjelöltségi hatékonyág osztály; NL verlichtingsefficiëntieklasse; SK trieda svetlenjej účinnosti; GA rang éleállíthatója fiummif; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustuslusus klass; LT šviesos natūmo klase; PL klasa sprawności oświetlenia; SU razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydinlatma Verimlig; SR klasa svjetlostne efikasnosti; BY klas svjetlenja učinkovitosti; RU svjetlostno učinkovitost
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	45,1	%	DE Fettabscheidergrad; DA Effektivität des Fettfilterns; HU zsírszűrő hatékonyág; NL vetileringsefficiëntie; SK trieda szűrőszűrő hatékonyág; GA rang éleállíthatója fiummif; ES la eficiencia del filtro de grasa; ET rasva eemaldamise tõhusus; LT netežių filtravimo naumas; PL efektywnosc pochłaniania zanieczyszczeń; SU ukonkotivost filtračnej schopnosti; TR Yağ Sızımı Verimliğ; SR klasa efikasnosti filtruojančio kuro; RU efektivnost' filtryavaniya kurja
Grease Filtering Efficiency class	F		DE die Klasse für den Fettsabscheidergrad; DA Effektivitätsklasse des fettfilterns; HU zsírszűrő hatékonyág osztály; NL vetileringsefficiëntieklasse; SK trieda účinnosti fľačeľa tukov; GA rang éleállíhatója sagitta greice; ES la clase de eficiencia del filtro de grasa; ET Rasva eemaldamise tõhusus; LT netežių filtravimo naumas; PL klasa efektywnosci filtryzacji kurja
Minimum Air Flow in normal use	275	m³/h	DE der Luftstrom minimales; DA Luftstrom bei minimaler effekt; HU kevésbé szükséges maximum teljesítmény; NL luchtstrom bij maximale efficiëntie; SK protok zraka na minimálnej moci; TR Azın hizlasi Hava Akımı; SR protok vazduha pri minimálnej močnosti
Maximum Air Flow in normal use	540	m³/h	DE der Luftstrom maximales; DA Luftstrom bei maximaler effekt; HU kevésbé szükséges maximum teljesítmény; NL luchtstrom bij maximale efficiëntie; SK protok zraka na maximálnej moci; TR Azın hizlasi Hava Akımı; SR protok vazduha pri maksimalnoj snazi
Air Flow at intensive/boost setting	720	m³/h	DE der Luftstrom bei der auf dem Intensivstufe oder Schallabduktion. DA Luftstrom bei intensivem druck oder boost; HU kevésbé szükséges intensív vagy boost sebességekkel; NL luchtstrom bij intensieve of boost instelling; SK protok zraka pri intenzívnom alebo zvýšenom podstavci; GA aerostream je bežnejšie v intenzívnom alebo zvýšenom podstavci; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET intensivusti võimsus; TR Yüzen veya destek ayarları varsa arıza yok; RU aerostream pri intenzivnykh i boostnykh ustanovkach; SU aerostream pri intenzivnykh i boostnykh ustanovkach
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	51	dBA(re 1Pw)	DE A-bewerteten Luftheissmissionen bei minimalem verfügbaren Geschwindigkeit im Normbetriebe; DA A-vergelte lüftemission bei minimalem Geschwindigkeit im Normbetrieb; HU A-szerelődítéssel készített hangfeszítésmennyiségek a normál üzeműben; GA a-szerelődítéssel készített hangfeszítésmennyiségek a normál üzeműben; ES el emision sonora en el modo de velocidad mínima; ET a-szerelődítéssel készített hangfeszítésmennyiségek a normál üzeműben; TR A-sı速度最小速度da arıza yok; RU a-szerelődítéssel készített hangfeszítésmennyiségek a normál üzeműben; SU a-szerelődítéssel készített hangfeszítésmennyiségek a normál üzeműben
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	68	dBA(re 1Pw)	DE A-bewerteten Luftheissmissionen bei maximalem verfügbaren Geschwindigkeit im Normbetriebe; DA A-vergelte lüftemission bei maximalem Geschwindigkeit im Normbetrieb; HU A-szerelődítéssel készített hangfeszítésmennyiségek a normál üzeműben; GA a-szerelődítéssel készített hangfeszítésmennyiségek a normál üzeműben; ES el emision sonora en el modo de velocidad máxima; ET a-szerelődítéssel készített hangfeszítésmennyiségek a normál üzeműben; TR A-sı速度最大速度da arıza yok; RU a-szerelődítéssel készített hangfeszítésmennyiségek a normál üzeműben; SU a-szerelődítéssel készített hangfeszítésmennyiségek a normál üzeműben
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	74	dBA(re 1Pw)	DE A-bewerteten Luftheissmissionen bei maximalem verfügbaren Geschwindigkeit im Normbetriebe; DA A-vergelte lüftemission bei maximalem Geschwindigkeit im Normbetrieb; HU A-szerelődítéssel készített hangfeszítésmennyiségek a normál üzeműben; GA a-szerelődítéssel készített hangfeszítésmennyiségek a normál üzeműben; ES el emision sonora en el modo de velocidad intensiva o boost; ET a-szerelődítéssel készített hangfeszítésmennyiségek a normál üzeműben; TR A-sı速度強化速度da arıza yok; RU a-szerelődítéssel készített hangfeszítésmennyiségek a normál üzeműben; SU a-szerelődítéssel készített hangfeszítésmennyiségek a normál üzeműben
Power consumption off mode - Po	NA	W	DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; DA Energieaufnahme im släckendem Zustand; NL deeltijdselektriciteit in de uitstaand; SK spotreba energie vo pri vypnutom režime; GA caltermán fürrimmi agus é műnta; ES el consumo de energía en modo desactivado; ET Energiatulipula väljästöötööde; SU a-szerelődítéssel készített hangfeszítésmennyiségek a normál üzeműben; RU potroša energije u stanju izvanjske radnje; PL spotreba energii w trybie wyłączonej
Power consumption in standby mode - Ps	0,49	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energieaufnahme im stand-by-zustand; NL stand-by-elektriciteit in de stand-by-zustand; SK spotreba energie u stand-by režimu; ES el consumo de energía en stand-by modo; ET Energiatulipula stand-by-tilde; SU a-szerelődítéssel készített hangfeszítésmennyiségek a normál üzeműben; RU potroša energije u stanju mirovanja; PL zubrzuje energii w trybie czuwania; SU potreba energije u stand-by radnji; RU potrošenje energiji u režimu odmora

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

Symbol	Value	Unit	DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidstofregulatör faktor; NL Tijdstoelengrafactor; SK Činitel prírastku času; GA Factor množiaca časom; ES Factor de incremento temporal; ET Ajalne kasvutegur; LT Lako didejimo; DAUGIIS; PL Wielokrotny upływu czasu; SU Faktor povečanja vremena
Time increase factor	f	0,6	DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidstofregulatör faktor; NL Tijdstoelengrafactor; SK Činitel prírastku času; GA Factor množiaca časom; ES Factor de incremento temporal; ET Ajalne kasvutegur; LT Lako didejimo; DAUGIIS; PL Wielokrotny upływu czasu; SU Faktor povečanja vremena
Energy Efficiency Index	EELhood	46,2	DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffizienzindex; HU energiafelhasznási osztály; NL energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej účinnosti; GA rang éleállíthatója fiummif; ES la eficiencia energética; ET Energiaõhtususe indeks; LT energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wirkzintakt efektywnosci energetycznej; SU Indeks energetike učinkovitosti; TR Yağ Sızımı Verimliğ; SR Index energetike effektyvnosti
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	390	DE Gemessene Luftdurchflusrate im Bestpunkt; DA Mérített lüftesztelési átlagsebesség a legjobb hatékonyág pontban; NL Gemeten protok zraka na optimálnej rýchlosťi; SU mernyj protok zraka s počtu maximálnej rýchlosťi; ES Prešen de are medido en el punto de máxima eficiencia; ET Mérőadott csúcsúra származó folyadék átlagsebessége továbbá a legjobb hatékonyág; TR En el yveliklik notaksantoli hava skoru; SR Protok zraka na optimálnej rýchlosťi; RU mernyj protok zraka s počtu maximálnej rýchlosťi; SU a-szerelődítéssel készített hangfeszítésmennyiségek a normál üzeműben; RU potroša energije u stanju mirovanja; PL spotreba energii w trybie czuwania; SU potreba energije u stanju mirovanja; RU potrošenje energiji u režimu odmora
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	660	DE Gemessene Luftdruckrate im Bestpunkt; DA Mérített lüftesztelési átlagsebesség a legjobb hatékonyág pontban; NL Gemeten protok zraka na optimálnej tlaku; SU mernyj protok zraka s počtu maximálnej tlaku; ES Prešen de are medido en el punto de máxima eficiencia; ET Mérőadott csúcsúra származó folyadék tlak; TR En el yveliklik notaksantoli hava skoru; SR Protok zraka na optimálnej tlaku; RU mernyj protok zraka s počtu maximálnej tlaku; SU a-szerelődítéssel készített hangfeszítésmennyiségek a normál üzeműben; RU potroša energije u stanju mirovanja; PL spotreba energii w trybie czuwania; SU potreba energije u stanju mirovanja; RU potrošenje energiji u režimu odmora
Maximum air flow	Qmax	720	DE Maximale Luftstrom; DA Maximalna lüftesztelési átlagsebesség; NL Maximale luchtstrom; SK Maximálny protok zraka; GA Aerostream maximális; ES el maxima lüftemisztentia; ET Maximum lüftesztelési átlagsebesség; TR En el yveliklik notaksantoli hava skoru; SR Protok zraka na optimálnej tlaku; RU mernyj protok zraka s počtu maximálnej tlaku; SU a-szerelődítéssel készített hangfeszítésmennyiségek a normál üzeműben; RU potroša energije u stanju mirovanja; PL spotreba energii w trybie czuwania; SU potreba energije u stanju mirovanja; RU potrošenje energiji u režimu odmora
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	180	DE Gemessene elektrische Energieaufnahme im Bestpunkt; DA Mérített elektromos energiasúrás a legjobb hatékonyág pontban; NL Gemeten elektrische energieopname op het bestefelhetspunkt; SU mernyj protok zraka s počtu maximálnej elektroenergií; ES Prešen de are medido en el punto de máxima eficiencia; ET Mérőadott csúcsúra származó elektroenergia mennyisége; TR En el yveliklik notaksantoli elektro guci; SR Potrošna električna energija pri maksimalnoj efikasnosti; BY enerparacianuveliye y yveliklik elektroenergií; RU potrošenje električne energije pri maksimalnoj efikasnosti; SU a-szerelődítéssel készített hangfeszítésmennyiségek a normál üzeműben; RU potroša energije u stanju mirovanja; PL zubrzuje energii w trybie czuwania; SU potreba energije u stanju mirovanja; RU potrošenje energiji u režimu odmora
Nominal power of the lighting system	WL	28	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Nominális energiasúrás a legjobb hatékonyág pontban; NL Gemeten lichtsysteem s opevnujúca množstvom energie; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Ajalne kasvutegur; SU Nominalna súrás alegja; TR Yağ Sızımı Verimliğ; SR potroša energije u stanju mirovanja; RU potrošenje energiji u režimu odmora
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	563	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochherberfläche; DA Beleuchtungssystems gemittelte lyskraft på kökgaffelen; HU A világítórendszer átlagos fénysűrűsége a konyhai gáztálon; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kokkereloppervlak; SK Preručna osvetlenie vŕstva na povrch varnej plachy; GA Sodis meánach spéleach agus a drocháit cocheartach; ES Iluminación media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Ajalne kasvutegur; SU orta ışık yoğunluğu; TR orta ışık yoğunluğu; SR srednja svjetlost na površini kuhanja; RU srednja svjetlost na površini kuhanja; SU orta ışık yoğunluğu; RU orta ışık yoğunluğu