

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

Supplier's name or trade mark	Value	Unit
ELICA		
Model Identifier	E112XXI-002-002	
Annual Energy Consumption - AEEchood	138.4	kWh/a
Energy Efficiency Class	D	
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	12.6	%
Fluid Dynamic Efficiency class	E	
Light Efficiency - LEhood	13.0	lux/W
Lighting Efficiency Class	D	
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	76.0	%
Grease Filtering Efficiency class	C	
Minimum Air Flow in normal use	224.0	m³/h
Maximum Air Flow in normal use	416.0	m³/h
Air Flow at intensive/boost setting	496.0	m³/h
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	47.0	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	63.0	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	67.0	dB(A) re 1pW
Power consumption off mode - Po	N/A	W
Power consumption in standby mode - Ps	0.99	W

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

Symbol	Value	Unit
f	1.5	
EElhood	94.1	
Measured air flow rate at best efficiency point	288.0	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	314	Pa
Maximum air flow	496.0	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	199.5	W
Nominal power of the lighting system	40.0	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	520	lux

Supplier's name or trade mark: ELICA

Model Identifier: E112XXI-002-002

Annual Energy Consumption - AEEchood: 138.4 kWh/a

Energy Efficiency Class: D

Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood: 12.6 %

Fluid Dynamic Efficiency class: E

Light Efficiency - LEhood: 13.0 lux/W

Lighting Efficiency Class: D

Grease Filtering Efficiency - GFEhood: 76.0 %

Grease Filtering Efficiency class: C

Minimum Air Flow in normal use: 224.0 m³/h

Maximum Air Flow in normal use: 416.0 m³/h

Air Flow at intensive/boost setting: 496.0 m³/h

A-weighted Sound Power Emission at minimum speed: 47.0 dB(A) re 1pW

A-weighted Sound Power Emission at maximum speed: 63.0 dB(A) re 1pW

A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed: 67.0 dB(A) re 1pW

Power consumption off mode - Po: N/A W

Power consumption in standby mode - Ps: 0.99 W

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

Time increase factor: f = 1.5

Energy Efficiency Index: EElhood = 94.1

Measured air flow rate at best efficiency point: 288.0 m³/h

Measured air pressure at best efficiency point: 314 Pa

Maximum air flow: 496.0 m³/h

Measured electric power input at best efficiency point: 199.5 W

Nominal power of the lighting system: 40.0 W

Average illumination of the lighting system on the cooking surface: 520 lux

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

PRF00009572 FOG0102848 Ed. 04/15

Supplier's name or trade mark	Value	Unit	DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten; DA Leverandørens navn eller varemærke; HU A gyártó neve vagy márkaneve; SK názov alebo obchodná značka výrobcu; GA ainm nó branda an tSoláthair; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tootja nimi või kaubamärk; LT Tiekėjo pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; TR Tedarikçi adı
Supplier's name or trade mark	ELICA		DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten; DA Leverandørens navn eller varemærke; HU A gyártó neve vagy márkaneve; SK názov alebo obchodná značka výrobcu; GA ainm nó branda an tSoláthair; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tootja nimi või kaubamärk; LT Tiekėjo pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; TR Tedarikçi adı
Model Identifier	E112XXI-002-002		DE Modellnummer des Lieferanten; DA Model; HU model; NL typeaanduiding van het model van de leverancier; SK model; GA leagan; ES el identificador del modelo del proveedor; ET model; LT modelis; PL identyfikator modelu dostawcy; SL model; TR Modeli tanımlı
Annual Energy Consumption - AEC	138.4	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Årligt energiforbrug; HU energiátlaghatékonyági mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickej účinnosti; GA méideas éifeachtúlachta fuinnimh; ES el consumo de energía anual; ET aastane energiatarbimine; LT energijos vartojimo efektyvumo santykinis dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energijske učinkovitosti; TR Yıllık enerji tüketimi
Energy Efficiency Class	D		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitetsklasse; HU energiatahatékonyági osztály; NL energie-efficiëntieklasse; SK trieda energetickej účinnosti; GA rang éifeachtúlachta fuinnimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiatehokuse klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klasė; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetske učinkovitosti; TR Enerji verimliliği sınıfı
Fluid Dynamic Efficiency - FDE	12.6	%	DE fluidynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonyság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidná dynamická účinnosť; GA éifeachtúlacht shearbhídhinimiciúil; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinamika tõhusus; LT srauto dinaminis efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL pretočna dinamična učinkovitost; TR Sıvı dinamiği verimliliği
Fluid Dynamic Efficiency class	E		DE die Klasse für die fluidynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitetsklasse; HU hidrodinamikai hatékonysági osztály; NL hydrodynamische efficiëntieklasse; SK trieda fluidnej (dynamickéj) účinnosti; GA rang éifeachtúlachta shearbhídhinimiciúil; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinamika tõhususe klass; LT srauto dinamini efektyvumo klasė; PL klasa wydajności przepływu dynamicznego; SL razred pretlačne dinamične učinkovitosti; TR Sıvı dinamiği verimliliği sınıfı
Light Efficiency - LE	13.0	lux/W	DE Beleuchtungseffizienz; DA Belysningseffektivitet; HU megvilágítási hatékonyság; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnosť; GA éifeachtúlacht solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustusühuse klass; LT šviestovos našumo klasė; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydınlatma Verimliliği sınıfı
Lighting Efficiency Class	D		DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetsklasse; HU megvilágítási hatékonysági osztály; NL verlichtingsefficiëntieklasse; SK trieda svetelnej účinnosti; GA rang éifeachtúlachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustusühuse klass; LT šviestovos našumo klasė; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydınlatma Verimliliği sınıfı
Grease Filtering Efficiency - GFE	76.0	%	DE Fettsäuregrad; DA Effektivitet af fedtfiltering; HU zsírsavűrő hatékonyasága; NL vettingings-efficiëntie; SK účinnosť filtrácie tukov; GA éifeachtúlacht saghna geiseise; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tõhusus; LT riebiųjų filtravimo našumo klasė; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitost filtriranja maščob; TR Yağ Sızma Verimliliği
Grease Filtering Efficiency class	C		DE die Klasse für den Fettsäuregrad; DA Effektivitetsklasse af fedtfiltering; HU zsírsavűrő hatékonyasági osztály; NL vettingings-efficiëntieklasse; SK trieda účinnosti filtrácie tukov; GA rang éifeachtúlachta saghna geiseise; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tõhususe klass; LT riebiųjų filtravimo našumo klasė; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitost filtriranja maščob; TR Yağ Sızma Verimliliği sınıfı
Minimum Air Flow in normal use	224.0	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftstrøm ved minimal effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstrom bij minimum effect; SK priekot vzduchu pri minimálnom výkone; GA aerbreathadh ag an uaschubhair; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Miinimaalne õhuvool tavoltsutausel; LT oro srautas mažiausiu; Galingumui; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimálni moči; TR Asgari Hızdaki Hava Akımı
Maximum Air Flow in normal use	416.0	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrøm ved maksimal effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstrom bij maximum effect; SK priekot vzduchu pri maximálnom výkone; GA aerbreathadh ag an uaschubhair; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimaalne õhuvool tavoltsutausel; LT oro srautas didžiausiu; Galingumui; PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnym; SL pretok zraka na maksimálni moči; TR Pazarlı Hızdaki Hava Akımı
Air Flow at intensive/boost setting	486.0	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der intensiven/oder Schnelllaufstufe; DA Luftstrøm ved intensiv/eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost fokozat használatkor; NL luchtstrom in de intensieve of boostmodus; SK priekot vzduchu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeného používania; GA aerbreathadh a téacsúitáil; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Õhuvool intensiivkasutusel; LT oro srautas intensyviaj ar forsuojama veiksmu; PL natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka v intenzivnem ali boost nastavitvi; TR Yoğun veya destekli ayarları hava akımı
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	47.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydtryk ved minimal hastighed; HU A-súlyozott zajerővelés minimum teljesítményen; NL akoestische A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij minimum snelheid bij normaal gebruik; SK vážená hladina emisií hluku akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA tuairchumhacht uailaite na n-aistúilthe tiaine ag an uaschubhair; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Heelivoo A sühtes väikseima kiiruse korral; LT A svertinė; GARS: Gaila mažiau su garsu; Galingumui; PL poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri minimalni moči; TR Asgari hızda normal kulandırımda hava yayılan akustik A-günlük ses gücü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	63.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydtryk ved maksimal hastighed; HU A-súlyozott zajerővelés maximum teljesítményen; NL akoestische A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij maximumsnelheid bij normaal gebruik; SK vážená hladina emisií hluku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA tuairchumhacht uailaite na n-aistúilthe tiaine ag an uaschubhair; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Heelivoo A sühtes suureima kiiruse korral; LT A svertinė; GARS: Gaila mažiau su garsu; Galingumui; PL poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri maksimálni moči; TR Azami hızda normal kulandırımda hava yayılan akustik A-günlük ses gücü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	67.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallemissionen im Betrieb auf der intensiven/oder Schnelllaufstufe; DA A-vægtet lydtryk ved intensiv/eller boost; HU A-súlyozott zajerővelés intenzív vagy boost fokozat használatkor; NL akoestische A-gevoegen geluidsemissie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK vážená hladina emisií hluku akustického výkonu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeného používania; GA aerbreathadh a téacsúitáil; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Õhuvoo A sühtes intensiivse kiiruse korral; LT A svertinė; GARS: Gaila intensyviaj ar forsuojama veiksmu; PL natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri intenzivnem ali boost nastavitvi; TR Yoğun veya destekli ayarları hava yayılan akustik A-günlük ses gücü emisyonu
Power consumption off mode - Po	N/A	W	DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; DA Energiforbrug i slukket tilstand; HU energiagazdálkodási kikapcsolás állapotban; NL het elektriciteitsverbruik in de uit-stand; SK spotreba energie vo vypnutom režime; GA cathreamh fuinnimh agus é míochta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energikulu väljalülitamisel; LT įjungties būseną suvarijojamos elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energije v upravljenem načinu; TR Kapalı moddaki güç tüketimi
Power consumption in standby mode - Ps	0.99	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforbrug i standby; HU energiagazdálkodási készenléti állapotban; NL het elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand; SK spotreba energie v pohotovostnom režime; GA cathreamh fuinnimh i móid fuaireachais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energikulu standby-režimim; LT būdinėjimo veiksmo suvariojamos elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energije v pripravljenosti; TR Hazır bekleme modundaki güç tüketimi

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

Symbol	Value	Unit	DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforlængelsesfaktor; HU időtartam-növelő tényező; NL Tijdsbenaamfactor; SK Činiteľ prírastku času; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasutegur; LT Laiko didėjimo; DAuglitis; PL Wzrostywnik upływu czasu; SL Faktor povečanja časa; TR Zaman artışı faktörü
Time increase factor	1.5		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforlængelsesfaktor; HU időtartam-növelő tényező; NL Tijdsbenaamfactor; SK Činiteľ prírastku času; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasutegur; LT Laiko didėjimo; DAuglitis; PL Wzrostywnik upływu czasu; SL Faktor povečanja časa; TR Zaman artışı faktörü
Energy Efficiency Index	94.1		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitetsindeks; HU Energiatahatékonyági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej účinnosti; GA Iméideas éifeachtúlachta fuinnimh; ES índice de eficiencia energética; ET Energiatehokuseindeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energijske učinkovitosti; TR Enerji Verimliliği Endeksi
Measured air flow rate at best efficiency point	288.0	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt (BEP); HU Mért légtárolás sebesség a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Sreabhrán aer a thomhaistear ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras; LT Išmatavusis optimalaus našumo taško oro srautas; PL Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti; TR Enerji verimliliği noktasındaki hava akımı
Measured air pressure at best efficiency point	314	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Målt lufttryk i det optimale driftspunkt; HU Mért légtömés a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aerbhrú a thomhaistear ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras; LT Išmatavusis optimalaus našumo taško oro slėgis; PL Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti; TR Enerji verimliliği noktasındaki statik basınç farkı
Maximum air flow	496.0	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maksimal luftstrøm; HU Maximális légtárolás sebesség; NL Maximale luchtstrom; SK Maximálny prietok; GA Aerbreathadh uasta; ES Flujo de aire máximo; ET Suurim õhuvooluhulk; LT Didžiausias oro srautas; PL Maksymalne natężenie przepływu powietrza; SL Največji pretok zraka; TR Maksimum hava akımı
Measured electric power input at best efficiency point	199.5	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Målt elektrisk effektforbrug i det optimale driftspunkt; HU Mért villamosenergia-felvétele a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten elektrische ingangsvermogen op het beste-efficiëntiepunt; SK Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou; GA Cumhaireán leictreacha a chaitheall ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurima õhuvusega tööolukorras mõeldud tantsu, sennemõõdus; LT Išmatuojamas maksimalus našumo (dėlio vartojamoji) elektinė, Gaila; PL Moc mocy mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti; TR Enerji verimliliği noktasındaki elektrik gücü
Nominal power of the lighting system	40.0	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Nominel belysningsystemets nominelle effekt; HU Nominális megvilágítási rendszer névleges teljesítménye; NL Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem; SK Nominálny výkon systému osvetlenia; GA Cumhaireán uasta; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgustusala nimivõimsus; LT Vardinė apšvieltimo sistemos; Gaila; PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvetljevanje; TR Aydınlatma sisteminin nominal gücü
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	520	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Gjennemiddel belysningsstyrke på kogepladen; HU Megvilágítási rendszer átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak; SK Priemerné osvetlenie vzhľadom systému osvetlenia na povrch varenj plochy; GA Soluis méadánach ar chéadras solais ar an domhanla cósáireachta; ES Iluminancia media de la superficie de cocción; ET Valgustusala tekkivah keskmise valgustatus tavalukamisajamispinnal; LT Apsilietimo sistėmos vidutinė virmo paviršiaus apšvieta; PL Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej; SL Povprečna osvetlenost kuhalne površine; Kij pogrednja sistem za osvetljevanje; TR Ƴırtma alanında ortalama sistemim ortalama aydınlaması