

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

Value	Unit
Supplier's name or trade mark	ELICA
Model identifier	E100DXI-054-002
Annual Energy Consumption - AEChood	65.7
Energy Efficiency Class	B
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	26.2
Fluid Dynamic Efficiency class	B
Light Efficiency - LEhood	29.0
Lighting Efficiency Class	A
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	76.0
Grease Filtering Efficiency class	C
Minimum Air Flow in normal use	272.0
Maximum Air Flow in normal use	515.0
Air Flow at intensive/boost setting	669.0
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	49.0
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	65.0
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	70.0
Power consumption off mode - Po	N/A
Power consumption in standby mode - Ps	0.99

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

Symbol	Value	Unit
Time increase factor	f	1.1
Energy Efficiency Index	EElhood	63.8
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	352.0
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	414
Maximum air flow	Qmax	669.0
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	154.5
Nominal power of the lighting system	WL	5.0
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	145

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

Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	ELICA	DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten; DA Leverandørens navn eller varemærke; HU a gyártó neve vagy márkaelzése; NL naam van de leverancier of het handelsmerk; SK názov alebo obchodná značka výrobcu; GA ainm nō branda an tSoláthairí; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET farnija nimi või kaubamärk; LT Tiekėjo pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali oznaka proizvajalca;
Model identifier	E100DXI-054-002	DE Modellkennung 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; PL identifikator modelu dostawcy; SL model
Annual Energy Consumption - AEChood	65.7	kWh/a
Energy Efficiency Class	B	
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	26.2	%
Fluid Dynamic Efficiency class	B	
Light Efficiency - LEhood	29.0	lux/W
Lighting Efficiency Class	A	lux
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	76.0	%
Grease Filtering Efficiency class	C	
Minimum Air Flow in normal use	272.0	m³/h
Maximum Air Flow in normal use	515.0	m³/h
Air Flow at intensive/boost setting	669.0	m³/h
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	49.0	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	65.0	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	70.0	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	
Time increase factor	f	1.1	DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforøgesfaktor; HU Időtartam-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činiteľ prírastku času; GA Fachtór méadaithe san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvutegur; LT Laiko didėjimo; DAugiklis; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povečanja časa
Energy Efficiency Index	EELhood	63.8	DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitetsindeks; HU Energiahétkonyiségi mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickéj účinnosti; GA Innéacs éifeachtúlachta fuinnimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiatihususindeks; LT Energijos varjimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energijske učinkovitosti
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	352.0	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Mál Luftstrom i det optimale driftspunkt (BEP); HU Mérte légarámsebesség a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Sreathráta aer a thomhalistear ag pointe na héfeachtúlachta uasta; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Môôdetud óhuvoluulk suurima tõhususega tööolukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas; PL Nafragejene prezpylyu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjenja stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	414	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Mál lufttryk i det optimale driftspunkt; HU Mérte légnymoraás a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aerhráta a thomhaistear ag pointe na héfeachtúlachta uasta; ES Presión de aire medida en el punto de má-xima eficiencia; ET Môôdetud òhrôhk suurima tõhususega tööolukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas; PL Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjeni zračni tlak na točki največje učinkovitosti
Maximum air flow	Qmax	669.0	DE Maximaler Luftstrom; DA Maksimal luftström; HU Maximális légáramsebesség; NL Maximale luchtstroom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aershreabhadh uasta; ES Flujo de aire máximo; ET Suurim õhuvoluuhulk; LT Didžiausias oro srautas; PL Maksymalne natężenie prezpyly powietrza; SL Največji pretok zraka
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	154.5	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Mál elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt; HU Mérte villamosenergia-felvétel a legjobb hatás-fokú pontban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt; SK Nameraný elektrický prikon v bode s najvyššou účinnosťou; GA Cumhact leidreach a chaitear ag pointe na héfeachtúlachta uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurima tõhususega tööolukorras mõôdetud tarbitav sisendvoimsus; LT Išmatuotoji optimalaus našumo taško varto-jamoj elektriné; GAIA; PL Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjenja vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti
Nominal power of the lighting system	WL	5.0	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningsystems nominelle effekt; HU A világítórendszer névleges teljesítménye; NL Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem; SK Nominálny výkon systému osvetlenia; GA Cumhact alminimálui an chórás soillitħe; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusalikka nimivõimsus; LT Vardiné apšviestimo sistemos; GAIA; PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvetljevanje
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	145	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystems gennemsnittlige lysstyrke på kogefladan; HU A világítórendszer által a főzési felületeken biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kookoppervlak; SK Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plachy; GA Soisíú meánach an chórás soillitħe ar an dromchla cōcaireachta; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgusalikka tekitat keskmise valgustatus töiduvallistamispinnal; LT Apšviestimo sistema užtikrina vidutinė virimo paviršius apšvieta; PL Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni phyt grzejnej; SL Povprečna osvetlenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje