

Collage
Collage

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014 and UK SI 2019 No. 539						
Symbol	Value	Unit				
Time increase factor	f	0.9				
Energy Efficiency Index	EEIhood	54				
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	335	m ³ /h			
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	410	Pa			
Maximum air flow	Qmax	625	m ³ /h			
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	120	W			
Nominal power of the lighting system	WL	10	W			
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	521	lux			

Supplier's name or trade mark	ELICA	DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten: DA. Leverandören havn eller varumärke; HU: gyártó neve vagy márkajelzés; NL: naam van de leverancier of het handelsmerk; SK: názov alebo obchodná značka výrobca; GA: ainn am branda ar an síoláit; ES: el nombre o marca comercial del proveedor; ET: Eesti nimi või kaubamärk; LT: liežujo pavadinimas ir prekes ženklas; PL: nazwa dostawcy lub znak fabryczny; SI: imo ali oznaka proizvajalca; TR: Tedarikçi adı; SR: mi li i robna marka proizvoda; BY: rassas abo rabsops znak Belaruski; RU: rešavaju vnu marka načrtačija
Model identifier	E076CII-019-001	DE Modelleierung des Lieferanten: DA: Model; NL: typeaanduiding van het model van de leverancier; SK: model; GA: leagán ES: el identificador del modelo del proveedor; ET: mudel; LT: modelis; PL: identifikator modelu dostawcy; SL: model; RU: модель
Annual Energy Consumption - AEChood	48.4	DE Modelleierung des Lieferanten: DA: Model; NL: typeaanduiding van het model van de leverancier; SK: model; GA: leagán ES: el identificador del modelo del proveedor; ET: mudel; LT: modelis; PL: identifikator modelu dostawcy; SL: model; RU: модель
Energy Efficiency Class	A	DE Energieeffizienzklasse : DA: Energieeffizienzklasse ; HU: energiahőhatóság osztály; NL: energie-efficiëntie klasse; SK: hőhatású élettartási környezeti hatékonyság osztály; GA: energie-efficiëntie klasse; ES: el consumo de energía anual; ET: aseance energetica; ET: Energiaelhasználás klassz; LT: energijos varojimo efektyvumo klasė; PL: klasa
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	30.9	% DE fluidodynamicke efficiëntie: DA: fluidodynamicke efficiëntie; HU: hidrodinamikus hatékonyosság mutató; NL: hydrodynamische efficiëntie; SK: fluid-dinamická efíciencia; GA: hidrodinamická a hőközvetítési osztály; NL: hidrodinamische effizienzklasse; ES: el consumo de energía anual; ET: aseance energetica; ET: Energiaelhasználás klassz; LT: energijos varojimo efektyvumo klasė; PL: klasa
Fluid Dynamic Efficiency class	A	DE Energieeffizienzklasse : DA: Energieeffizienzklasse ; HU: energiahőhatóság osztály; NL: energie-efficiëntie klasse; SK: hőhatású élettartási környezeti hatékonyság osztály; GA: energie-efficiëntie klasse; ES: el consumo de energía anual; ET: aseance energetica; ET: Energiaelhasználás klassz; LT: energijos varojimo efektyvumo klasė; PL: klasa
Light Efficiency - LEhood	52.1	DE Beleuchtungseffizienz: DA: Beleuchtungseffizienz; HU: megvilágítási hatékonyosság; NL: lichtefficiëntie; SK: svetlená účinnosť; GA: életraluchta súlás; ES: la clase de eficiencia lumínica; ET: Aydinlatma etkinliği; LT: šviečios našumas; PL: sprawność oświetlenia; SI: svetlobna učinkovitost; TR: Aydinlatma Vermilliğii
Lighting Efficiency Class	A	DE Beleuchtungseffizienzklasse : DA: Beleuchtungseffizienzklasse ; HU: megvilágítási hatékonyosság osztály; NL: lichtefficiëntie klasse; SK: svetlená účinnosť; GA: életraluchta súlás; ES: la clase de eficiencia lumínica; ET: Aydinlatma etkinliği; LT: šviečios našumas; PL: sprawność oświetlenia; SI: svetlobna učinkovitost; TR: Aydinlatma etkinliği
Grease Filtering Efficiency class	C	DE Filtereffizienzklasse / feftürlereing: DA: Effektivitetet / feftürlereing; HU: zsírszűrő hatékonyság osztály; NL: vettfilteringsefficiëntie; SK: efíciencia filtroranja masti; BY: žerpenčiųjās filtru dydžio efektyvumas; TR: yağ filtreneçenin filtrelerin效率; SR: klasa energetiske effektivitet; PT: klasse energie-efficiëntie; FI: tukku dynamiikkoista; FR: filtrage dynamique; DE: filtereffizienzklasse; RU: krasco ženergočiūvenčių
Minimum Air Flow in normal use	260	m ³ /h DE Luftstrom bei maximaler Leistung: DA: Luftstrom bei minimaler Leistung; NL: luchtstroom bij maximum leistung en; SK: protokol vzduchu pri minimálnom výkone; GA: aerismeablaadhi ag an usachumhact; ES: el flujo de aire en su afora mínima; ET: TR: Azam hizdeki Hava Akımı; SR: protokol vzduhu na minimálnim mode; PL: średni przepływ powietrza w trybie normalnym; SI: protokol vzduhu na minimalni mod; RU: aerofor na maksimalnom početu
Maximum Air Flow in normal use	620	m ³ /h Maksymalny fluks powietrza: DA: Luftstrom bei maximaler Leistung; NL: luchtstroom bij maximum leistung en; SK: protokol vzduchu pri maksymalnym výkone; GA: aerismeablaadhi ag an usachumhact; ES: el flujo de aire en su afora máxima; ET: TR: Azam hizdeki Hava Akımı; SR: protokol vzduhu na maksymalnym mode; PL: średni przepływ powietrza w trybie maksymalnym; SI: protokol vzduhu na maksymalni mod; RU: aerofor na maksymalnom početu
Air Flow at intensive/boost setting	NA	m ³ /h DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe: DA: Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe; NL: luchtstroom in de intensieve of boostfrequentie; SK: protokol vzduchu na intensívnej upotrebe; GA: aerismeablaadhi na intensívnej upotrebe; ES: el flujo de aire en el modo intensivo; ET: TR: Azam hizdeki Hava Akımı; SR: protokol vzduhu na intensívnej upotrebe; PL: protokol vzduchu na intensívnej upotrebe; FI: tukku dynamiikkoista; FR: filtrage dynamique; DE: aerismeablaadhi na intensívnej upotrebe; RU: aerofor na intensívnej upotrebe
A-Weighted Sound Power Emission at minimum speed	49	dB(A) DE-A-gevoegde luifschallenemissie bij minimale snelheid: DA: A-gevoegde geluidsemisie in de lucht bij minimale snelheid; NL: akustische A-gevoegde geluidsemisie in de lucht bij maximale snelheid bij normaal geluidsniveau; ES: el sonido sonoro en el modo de velocidad mínima; ET: TR: Azam hizdeki Hava Akımı; SR: protokol vzduhu na minimalni mod; PL: średni przepływ powietrza w trybie minimalnej prędkości; FI: tukku dynamiikkoista; FR: filtrage dynamique
A-Weighted Sound Power Emission at maximum speed	69	dB(A) DE-A-gevoegde luifschallenemissie bij maximale snelheid: DA: A-gevoegde geluidsemisie in de lucht bij maximale snelheid; NL: akustische A-gevoegde geluidsemisie in de lucht bij maximale snelheid bij normaal geluidsniveau; ES: el sonido sonoro en el modo de velocidad máxima; ET: TR: Azam hizdeki Hava Akımı; SR: protokol vzduhu na maksymalnym mode; PL: średni przepływ powietrza w trybie maksymalnej prędkości; FI: tukku dynamiikkoista; FR: filtrage dynamique
Power consumption off mode - Po	NA	W DE-A-gevoegde luifschallenemissie in de stand-by-modus: DA: A-gevoegde geluidsemisie in de stand-by-modus; NL: akustische A-gevoegde geluidsemisie in de stand-by-modus; ES: el sonido sonoro en el modo de espera; ET: TR: Azam hizdeki Hava Akımı; SR: protokol vzduhu na stand-by mod; PL: średni przepływ powietrza w trybie stand-by; FI: tukku dynamiikkoista; FR: filtrage dynamique
Power consumption in standby mode - Ps	NA	W DE-Leistungsaufnahme im Bereitsatzstand: DA: Energieverbrauch im Standby-Modus; NL: nette elektriciteitsverbruik in de uitstaandmodus; ES: el consumo de electricidad en modo de espera; ET: TR: Azam hizdeki Hava Akımı; SR: protokol vzduhu na stand-by mod; PL: średni przepływ powietrza w trybie stand-by; FI: tukku dynamiikkoista; FR: filtrage dynamique
Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014 and UK SI 2019 No. 539		
Symbol	Value	Unit
Time increase factor	f	0.9
Energy Efficiency Index	EEIhood	54
Measured air flow rate at best efficiency point	QEFP	335
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	410
Maximum air flow	Qmax	625
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	120
Nominal power of the lighting system	W/L	10
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	521