

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	<b>ELICA</b>		DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten; DA Leverandørens navn eller varemærke; HU a gyártó neve vagy márkanéze; NL naam van de leverancier of het handelsmerk; SK názov ajebo obchodná značka výrobcu; GA ainm ná branda an tsúlathraí; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tani mürüm nimi või kaubamärk; LT Tiekiėjo pavadinimas ir pirkėjė ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali označka proizvajalca; TR Tedarikçi adı
Model identifier	<b>ZB02XXI-012-001</b>		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 identyfikator modelu dostawcy; SL model; TR Model tanımı
Annual Energy Consumption - AEChood	<b>59.3</b>	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Årligt energiforbrug; HU energiafelhasznási mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetické účinnosti; GA innéacs éifeachtúlachta fünnimh; ES el consumo de energía anual; ET aastane energiatarbijamine; LT energijos vartojimo efektyvumo santykinių dydį; PL roczne zużycie energii; SL indeks energetiske učinkovitosti; TR Yıllık enerji tüketimi
Energy Efficiency Class	<b>B</b>		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitätsklasse; HU energiafelhasznási osztály; NL energie-efficiëntieklaasse; SK trieda energetickej účinnosti; GA rang éifeachtúlachta fünnimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiaelőhasúse klasz; LT energijos vartojimo efektyvumo klasė; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetske učinkovitosti; TR Enerji verimlilik sınıfı
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>29.6</b>	%	DE fluidynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonysság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidná dynamická účinnost; GA éifeachtúlachta shreabhdhiniuciūl; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika töhusus; LT srauto dinaminis efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL prečiņa dinamīca učinkovitost; TR Svirti dinamīgi verimlilik
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>A</b>		DE die Klasse für die fluidynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitetsklasse; HU hidrodinamikai hatékonysság osztály; NL hydrodynamische-efficiëntieklaasse; SK trieda fluidnej dynamickej účinnosti; GA rang éifeachtúlachta sreabhdhiniuciūl; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinamika töhusus klasz; LT srauto dinaminio efektyvumo klasė; PL masa wydajności przepływu dynamicznego; SL razred pretčine dinamīche učinkovitosti; TR Svirti dinamīgi verimlilik sınıfı
Light Efficiency - LEhood	<b>9.0</b>	lux/W	DE Beleuchtungseffizienz; DA Belysningseffektivitet; HU megvilágítási hatékonysság; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnost; GA éifeachtúlachta solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustööhustus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svjetlobna učinkovitost; TR Aydınlatma Verimliliği
Lighting Efficiency Class	<b>E</b>		DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetsklasse; HU megvilágítási hatékonysság osztály; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK trieda svetelnnej účinnosti; GA rang éifeachtúlachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustööhustus klasz; LT šviesos našumo klasė; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svjetlobne učinkovitosti; TR Aydınlatma Verimlilik sınıfı
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>56.0</b>	%	DE Fettabscheidegrad; DA Effektivitet af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonyssága; NL vetfliteringsefficiëntie; SK účinnosť filtrácie tukov; GA éifeachtúlachta scagtha gréisce; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töhusus; LT riebalų filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitost filtrirana maščob; TR Yağ Süzme Verimlilik
Grease Filtering Efficiency class	<b>E</b>		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitetsklasse af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonysság osztály; NL vetfilteringsefficiëntieklaasse; SK trieda účinnosti filtrácie tukov; GA rang éifeachtúlachta scagtha gréisce; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töhusus klasz; LT riebalų filtravimo našumo klasė; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitost filtrirana maščob; TR Yağ Süzme Verimlilik sınıfı
Minimum Air Flow in normal use	<b>155.0</b>	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftstrom bei minimaler Effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálom výkone; GA aersreibahad ag an ioschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne ohuvod tavakusatuse; LT oro srautas mažiausiai; GA lingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na maksimalni moči; TR Azami Hızlı Hava Akımı
Maximum Air Flow in normal use	<b>496.0</b>	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrom bei maksimaler Effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumpotential bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aersreibahad ag an usachumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimalne ohuvod tavakusatuse; LT oro srautas didžiausiai; GA lingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej; SL pretok zraka na maksimalni moči; TR Azami Hızlı Hava Akımı
Air Flow at intensive/boost setting	<b>757.0</b>	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufturbo; DA Luftstrom bei intensivem brug oder boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebességekozoton; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzduchu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA aersreibahad írásban; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Ohuvod intensivitasuse; LT oro srautas intensyviaja ar forosulaja velkseina; PL D'ane dotyczące natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka v intenzívnom ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarda havaya yayılan akustik A-açıklığı ses güclü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>40.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vergelt lydeffekt ved minimal effekt; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij minimumbij normaal gebruik; SK vázenná hadina emisi hluku akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA faumichumhacht ualátha A na n-asztúthu faume ag an ioschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Hélinvoo A suutes väistäksine kuruse korral; LT A svertiné; GARso; GAJia mažiausiai; GA lingumu; PL poziom halusu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvōne módi emisije hrupa pri minimálni moči; TR Azami hızda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-açıklığı ses güclü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>62.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vergelt lydeffekt ved maksimal effekt; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maximumpotential bij normaal gebruik; SK vázenná hadina emisi hluku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA faumichumhacht ualátha A na n-asztúthu faume ag an usachumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Hélinvoo A suutes suurima kuruse korral; LT A svertiné; GARso; GAJia didžiausiai; GA lingumu; PL poziom halusu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven A zvōne módi emisije hrupa pri maksimalni moči; TR Azami hızda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-açıklığı ses güclü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>69.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufturbo; DA A-vergelt lydeffekte im intensivem oder boost; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény intenzív vagy boost fokozat használatakor; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK vázenná hadina emisi hluku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA faumichumhacht ualátha A na n-asztúthu faume ag an usachumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Hélinvoo A suutes intensiivse kuruse korral; LT A svertiné; GARso; GAJia intensyviaja ar forosulaja velkseina; PL D'ane dotyczące poziomu halusu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym lub turbo; SL vrednotena raven A zvōne módi emisije hrupa pri intensivnem ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarda havaya yayılan akustik A-açıklığı ses güclü emisyonu
Power consumption off mode - Po	<b>N/A</b>	W	DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; DA Energiforbrug i slukket tilstand; HU energiafogyasztás kikapcsolt állapotban; NL het elektriciteitsverbruik in de uit-stand; SK spotreba energie vo vypnutom režime; GA caithearnam fuinnimh agus é müchta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakulku väljatultatua; LT išjungties būsena suvarojamas elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energije v ugasjeniem načinu; TR Kapali moddaki güç tüketimi
Power consumption in standby mode - Ps	<b>0.99</b>	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforbrug i standby; HU energiafogyasztás készenléti módban; NL het elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand; SK spotreba energie v pohovostnom režime; GA caithearnam fuinnimh i mod fureachais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulku standby-režimis; LT būdējimo veikse na suvarojamas elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energije v standby načinu; TR Hazır beklemde modundaki güç tüketimi

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	<b>f</b>	<b>0.9</b>		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforøgesefaktor; HU Időtartram-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činíteľ prirastku času; GA Fachtör méadaithe san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajáltime kasvutegur; LT Laiko didējimo; DAUGlikis; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povečanja časa; TR Zaman artçı faktörü
Energy Efficiency Index	<b>EEIhood</b>	<b>56.4</b>		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitätsindex; HU Energiafelhasznási mutató; NL energie-efficiëntie-index; SK Index energetické účinnosti; GA innéacs éifeachtúlachta fünnimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiaelőhasúseindeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energetiske učinkovitosti; TR Enerji Verimlilik Endeksi
Measured air flow rate at best efficiency point	<b>QBEP</b>	<b>336.0</b>	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA MÁL lüftstrom i det optimale driftspunkt; HU Mérlegnyomás a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtstroom op het beste-efficiëntie-punt; SK Namerany prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aerreibahad aér a thomhaistear ag pointe na héfeachtúlachta uasta; ES Fluj de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Módöötud õhuvooluhulk surimura töhususega töödükorsas; LT Išmatuotas optimalus našumo taško oru srautas; PL Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena zračni tek na točki najveće učinkovitosti
Measured air pressure at best efficiency point	<b>PBEP</b>	<b>474</b>	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA MÁL lüfttryk i det optimale driftspunkt; HU Mérlegnyomás a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtduirk op het beste-efficiëntie-punt; SK Namerany lük vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aerreibahad a thomhaistear ag pointe na héfeachtúlachta uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Módöötud õhuruhk surimura töhususega töödükorsas; LT Išmatuotas optimalus našumo taško oru stregis; PL Cisnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena zračni tek na točki najveće učinkovitosti
Maximum air flow	Qmax	<b>757.0</b>	m³/h	DE Maximál Luftstrom; DA Máximo luftstrom; HU Maximális légáramsebesség; NL Maximálne luchtstroom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aerreibahad aér a thomhaistear ag pointe na héfeachtúlachta uasta; ES Fluj de aire máximo; ET Suurim õhuvooluhulk; LT Didžiausias oro srautas; PL Maksymalne natężenie przepływu powietrza; SL Najveći pretok zraka; TR Maksimal luftstrom
Measured electric power input at best efficiency point	<b>WBEP</b>	<b>149.5</b>	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA MÁL elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt; HU Mérlegnyomás a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunkt; SK Namerany elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou; GA Cumhact feisteach a chaittear ag pointe na héfeachtúlachta uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurim töhususega töödükorsas módöötud tarbitav sisendvõimsus; LT Išmatuoju optimalus našumo taško varto-jamoi elektrinė; GAJia; PL Pobyr mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena zračna električna moc na točki najveće učinkovitosti; TR En yi verimlilik noksatsandaki električki gücü
Nominal power of the lighting system	<b>WL</b>	<b>14.0</b>	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningssystems nominelle effekt; HU A világítórendszer teljesítési teljesítménye; NL Nominalna vermogen van het verlichtingssysteem; SK Nominalný výkon systému osvetlenia; GA Cumhact aiminniúll an chórais soillsithe; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusalikku nimivõimsus; LT Vardine apšvitimo sistemos; GAJia; PL Moc nominalna systemu osvetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvetljevanje; TR Aydınlatma sisteminin nominal gücü
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	<b>Emiddle</b>	<b>126</b>	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystems gennomsnittlig lysstyrke på kökgaffelen; HU A világításréteg átlagos fénysűrűsége; ES Iluminación media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgusalikku tekitatud keskmise valgustatus töidükkal mistamispinnal; LT Apšvitimo sistema užtikrinama vidutinė virimo paviršiaus apšvitė; PL Średnia natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyt grzejnej; SL Povprečna osvetlenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje; TR Pisirme alannda aydınlatma sisteminin ortalaması aydınlatması