

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

PRF0101143A FOG0102848 Ed. 04/15

Supplier's name or trade mark	Value	Unit
ELICA		
Model Identifier	E077XXI-166-003	
Annual Energy Consumption - AEEhood	107.3	kWh/a
Energy Efficiency Class	C	
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	26.1	%
Fluid Dynamic Efficiency class	B	
Light Efficiency - LEhood	9.0	lux/W
Lighting Efficiency Class	E	
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	66.0	%
Grease Filtering Efficiency class	D	
Minimum Air Flow in normal use	304.0	m³/h
Maximum Air Flow in normal use	603.0	m³/h
Air Flow at intensive/boost setting	757.0	m³/h
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	50.0	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	69.0	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	1.1	
EElhood	74.4	
Measured air flow rate at best efficiency point	464.0	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	394.0	Pa
Maximum air flow	757.0	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	194.5	W
Nominal power of the lighting system	40.0	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	360.0	lux

IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или търговска марка на доставчика; FI valmistajan nimi tai kaupan nimi; 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 zaštitni znak proizvođača; MT isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονομα του πωλητή;	IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piedāvājuma modeļa identifikators; PT identificador de modelo; BG модел; HR model; MT Identifikatur tal-modelli tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Μοντέλο;
IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatuottoaikausindeksi; LV energopatēriņš; gads; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; MT l-konsum annwali tal-enerġija; RO consumul anual de energie; EL Δείκτης ενεργειακής απόδοσης;	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; MT l-konsum annwali tal-enerġija; RO consumul anual de energie; EL Δείκτης ενεργειακής απόδοσης;
IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energietfektivitātes klase; PT classe de eficiência energética; SV Energetikeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS třída energetické účinnosti; MT il-klassi tal-effiċjenza enerġetika; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης;	IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energietfektivitātes klase; PT classe de eficiência energética; SV Energetikeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS třída energetické účinnosti; MT il-klassi tal-effiċjenza enerġetika; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης;
IT efficienza fluidodinamica; BG разходничената ефективност; FI nesteadinaminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektīvatāte; PT eficiência da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektivitet; FR efficacité fluïdodynamique; CS účinnost proudění; EL Δυναμική απόδοση;	IT efficienza fluidodinamica; BG разходничената ефективност; FI nesteadinaminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektīvatāte; PT eficiência da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektivitet; FR efficacité fluïdodynamique; CS účinnost proudění; EL Δυναμική απόδοση;
IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на разходничената ефективност; FI nesteadinamisen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskās efektīvatātes klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluïdodynamique du modèle; CS třída fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamične tekućine; EL Κατηγορία δυναμικής απόδοσης;	IT efficienza fluidodinamica; BG разходничената ефективност; FI nesteadinamisen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskās efektīvatātes klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluïdodynamique du modèle; CS třída fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamične tekućine; EL Κατηγορία δυναμικής απόδοσης;
IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV apgaismojuma efektīvatāte; PT eficiência de iluminação; LV apgaismojuma efektīvatātes klase; PT classe de eficiência de iluminação; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-effiċjenza tad-dawl; RO clasa de eficiență luminoasă; EL Κατηγορία φωτιστικής απόδοσης;	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV apgaismojuma efektīvatāte; PT eficiência de iluminação; LV apgaismojuma efektīvatātes klase; PT classe de eficiência de iluminação; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-effiċjenza tad-dawl; RO clasa de eficiență luminoasă; EL Κατηγορία φωτιστικής απόδοσης;
IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvaeristysluokitus; LV tauku filtrēšanas klase; PT classe de eficiência de filtração de gorduras; SV Fettfilterings-effektivitet; FR efficacité de filtration des grasses du modèle; CS třída účinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja mastnoća; MT il-klassi tal-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-grassi; RO clasa de eficiență la filtrarea grăsimilor; EL Απόδοση φιλτραρίσματος του λίπους;	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvaeristysluokitus; LV tauku filtrēšanas klase; PT classe de eficiência de filtração de gorduras; SV Fettfilterings-effektivitet; FR efficacité de filtration des grasses du modèle; CS třída účinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja mastnoća; MT il-klassi tal-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-grassi; RO clasa de eficiență la filtrarea grăsimilor; EL Απόδοση φιλτραρίσματος του λίπους;
IT flusso d'aria alla potenza minima; BG дебитът при минимална скорост на вентилатора на мазнини; FI linavirtaus minimiteho; LV gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima; SV Luftflöde vid minsta luftflödes hastighet; FR débit d'air à la vitesse minimale; CS proudění vzduchu při minimálním výkonu; HR protok zraka na minimalnoj snazi; MT il-fluss tal-ajra meta l-apparat taq taq taq em l-ajru; RO debit d'air la a viteză minimă; EL Ποσότητα αέρα με τη χαμηλότερη ταχύτητα;	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG дебитът при минимална скорост на вентилатора на мазнини; FI linavirtaus minimiteho; LV gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima; SV Luftflöde vid minsta luftflödes hastighet; FR débit d'air à la vitesse minimale; CS proudění vzduchu při minimálním výkonu; HR protok zraka na minimalnoj snazi; MT il-fluss tal-ajra meta l-apparat taq taq taq em l-ajru; RO debit d'air la a viteză minimă; EL Ποσότητα αέρα με τη χαμηλότερη ταχύτητα;
IT flusso d'aria alla potenza massima; BG дебитът при максимална скорост на вентилатора на мазнини; FI linavirtaus maksimiteho; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid högst luftflödes hastighet; FR débit d'air à la vitesse maximale; CS proudění vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT il-fluss tal-ajra meta l-apparat taq taq taq em l-ajru; RO debit d'air la a viteză maximă; EL Ποσότητα αέρα με τη максимална ταχύτητα;	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG дебитът при максимална скорост на вентилатора на мазнини; FI linavirtaus maksimiteho; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid högst luftflödes hastighet; FR débit d'air à la vitesse maximale; CS proudění vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT il-fluss tal-ajra meta l-apparat taq taq taq em l-ajru; RO debit d'air la a viteză maximă; EL Ποσότητα αέρα με τη максимална ταχύτητα;
IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG дебитът на мощността за интензивен или бустов режим; аю или тава; FI linavirtaus intensiivissä tai tehostetussa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensīvā vai pastiprinātājā režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV Luftflöde vid högt luftflödes hastighet; FR débit d'air en mode intensif ou boost; CS proudění vzduchu v intenzivním nebo zvýšeném používání; MT il-fluss tal-ajra meta l-apparat taq taq taq em l-ajru; RO debit d'air în condiții de utilizare intensivă sau accelerată; EL Ποσότητα αέρα υπό συνθήκες έντονης ή επιταχυνόμενης λειτουργίας;	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG дебитът на мощността за интензивен или бустов режим; аю или тава; FI linavirtaus intensiivissä tai tehostetussa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensīvā vai pastiprinātājā režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV Luftflöde vid högt luftflödes hastighet; FR débit d'air en mode intensif ou boost; CS proudění vzduchu v intenzivním nebo zvýšeném používání; MT il-fluss tal-ajra meta l-apparat taq taq taq em l-ajru; RO debit d'air în condiții de utilizare intensivă sau accelerată; EL Ποσότητα αέρα υπό συνθήκες έντονης ή επιταχυνόμενης λειτουργίας;
IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG шумът на мощността на кълъпане в изключен режим; аю или тава; FI meluäänitasen A-painotettu ääniteho minimiteholla; LV A-izvērtas, akustiskās jaudas emisijas, gaisā pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima; SV ljudnivå vid lågt ljudnivå och låg hastighet; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS vězná hladina emisí hluku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razne buke na minimalnoj snazi; MT l-emissjonijiet akustiki tal-awwa tal-hoss fi-ajra; l-pezzati għal-frekwenza A fi-veloċità minima; A emissjoni sonore transmesse prin aer la taraja minima disponibbli; EL ένταση ήχοουponderated A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG шумът на мощността на кълъпане в изключен режим; аю или тава; FI meluäänitasen A-painotettu ääniteho minimiteholla; LV A-izvērtas, akustiskās jaudas emisijas, gaisā pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima; SV ljudnivå vid lågt ljudnivå och låg hastighet; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS vězná hladina emisí hluku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razne buke na minimalnoj snazi; MT l-emissjonijiet akustiki tal-awwa tal-hoss fi-ajra; l-pezzati għal-frekwenza A fi-veloċità minima; A emissjoni sonore transmesse prin aer la taraja minima disponibbli; EL ένταση ήχοουponderated A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG шумът на мощността на кълъпане в изключен режим; аю или тава; FI meluäänitasen A-painotettu ääniteho maksimiteholla; LV A-izvērtas, akustiskās jaudas emisijas, gaisā pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima; SV ljudnivå vid högt ljudnivå och hög hastighet; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vězná hladina emisí hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razne buke na maksimalnoj snazi; MT l-emissjonijiet akustiki tal-awwa tal-hoss fi-ajra; l-pezzati għal-frekwenza A fi-veloċità massima; A emissjoni sonore transmesse prin aer la taraja massima disponibbli; EL ένταση ήχοουponderated A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG шумът на мощността на кълъпане в изключен режим; аю или тава; FI meluäänitasen A-painotettu ääniteho intensiivissä tai tehostetussa käytössä; LV A-izvērtas, akustiskās jaudas emisijas, gaisā pie intensīvā vai pastiprinātājā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV ljudnivå vid högt ljudnivå och hög hastighet; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de l'air pondérées de la valeur A au mode intensif ou boost; CS vězná hladina emisí hluku akustického výkonu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného používání; MT l-emissjonijiet akustiki tal-awwa tal-hoss fi-ajra; l-pezzati għal-frekwenza A meta l-apparat taq taq taq em l-ajru; RO presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Πίεση του αέρα που μετράται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης;	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG шумът на мощността на кълъпане в изключен режим; аю или тава; FI meluäänitasen A-painotettu ääniteho minimiteholla; LV A-izvērtas, akustiskās jaudas emisijas, gaisā pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima; SV ljudnivå vid lågt ljudnivå och låg hastighet; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS vězná hladina emisí hluku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razne buke na minimalnoj snazi; MT l-emissjonijiet akustiki tal-awwa tal-hoss fi-ajra; l-pezzati għal-frekwenza A fi-veloċità minima; A emissjoni sonore transmesse prin aer la taraja minima disponibbli; EL ένταση ήχοουponderated A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG шумът на мощността на кълъпане в изключен режим; аю или тава; FI meluäänitasen A-painotettu ääniteho maksimiteholla; LV A-izvērtas, akustiskās jaudas emisijas, gaisā pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima; SV ljudnivå vid högt ljudnivå och hög hastighet; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vězná hladina emisí hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razne buke na maksimalnoj snazi; MT l-emissjonijiet akustiki tal-awwa tal-hoss fi-ajra; l-pezzati għal-frekwenza A fi-veloċità massima; A emissjoni sonore transmesse prin aer la taraja massima disponibbli; EL ένταση ήχοουponderated A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG шумът на мощността на кълъпане в изключен режим; аю или тава; FI meluäänitasen A-painotettu ääniteho intensiivissä tai tehostetussa käytössä; LV A-izvērtas, akustiskās jaudas emisijas, gaisā pie intensīvā vai pastiprinātājā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV ljudnivå vid högt ljudnivå och hög hastighet; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de l'air pondérées de la valeur A au mode intensif ou boost; CS vězná hladina emisí hluku akustického výkonu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného používání; MT l-emissjonijiet akustiki tal-awwa tal-hoss fi-ajra; l-pezzati għal-frekwenza A meta l-apparat taq taq taq em l-ajru; RO presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Πίεση του αέρα που μετράται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης;
IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощността в режим "изключен"; FI energiatuottoaika sammutetussa; LV jaudas patēriņš izslēgtā režīmā; PT consumo de energia em modo desativado; SV effektförbrukning i frånvaro; FR la consommation d'énergie en mode "arrêté"; CS spotřeba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT l-konsum tal-enerġija fi-modalità Mifr; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση απενεργοποίησης;	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощността в режим "изключен"; FI energiatuottoaika sammutetussa; LV jaudas patēriņš izslēgtā režīmā; PT consumo de energia em modo desativado; SV effektförbrukning i frånvaro; FR la consommation d'énergie en mode "arrêté"; CS spotřeba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT l-konsum tal-enerġija fi-modalità Mifr; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση απενεργοποίησης;
IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощността в режим "а готовност"; FI energiatuottoaika standby-tilassa; LV jaudas patēriņš gatavības režīmā; PT consumo de energia em modo "velivo"; CS spotřeba energie v pohotovostním režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja; MT l-konsum tal-enerġija fi-modalità Standby; RO consumul de putere în modul standby; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής;	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощността в режим "а готовност"; FI energiatuottoaika standby-tilassa; LV jaudas patēriņš gatavības režīmā; PT consumo de energia em modo "velivo"; CS spotřeba energie v pohotovostním režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja; MT l-konsum tal-enerġija fi-modalità Standby; RO consumul de putere în modul standby; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής;

Symbol	Value	Unit
f	1.1	
EElhood	74.4	
Measured air flow rate at best efficiency point	464.0	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	394.0	Pa
Maximum air flow	757.0	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	194.5	W
Nominal power of the lighting system	40.0	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	360.0	lux

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

PRF0101743A 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	E077XXI-166-003		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 _{hood}	107.3	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Årligt energiforbrug; HU energiátlaghatékonyági mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickej účinnosti; GA méideac éifeachtúlachta fuinnimh; ES el consumo de energía anual; ET aastane energitarbimine; LT energijos vartojimo efektyvumo santykinis dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energijske učinkovitosti; TR Yıllık enerji tüketimi
Energy Efficiency Class	C		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitetsklasse; HU energiátlaghatékonyági 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 verimlilik sınıfı
Fluid Dynamic Efficiency - FDE _{hood}	26.1	%	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 dinamčna učinkovitost; TR Sıvı dinamiği verimliliği
Fluid Dynamic Efficiency class	B		DE die Klasse für die fluidynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitetsklasse; HU hidrodinamikai hatékonysági osztály; NL hydrodynamische efficiëntieklasse; SK trieda fluidnej dynamicky 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 dinamčne učinkovitosti; TR Sıvı dinamiği verimlilik sınıfı
Light Efficiency - LE _{hood}	9.0	lux/W	DE Beleuchtungseffizienz; DA Belysningseffektivitet; HU megvilágítási hatékonyság; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnosť; GA éifeachtúlacht solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustusühkus; SL svetlobna učinkovitost; TR Aydınlatma Verimliliği
Lighting Efficiency Class	E		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 Valgustusühkuse klass; LT šviesos našumo klasė; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydınlatma Verimliliği sınıfı
Grease Filtering Efficiency - GFE _{hood}	66.0	%	DE Fettsäuregrad; DA Effektivitet af fedtfiltering; HU zsírszűrő hatékonysága; NL vetfilterings-efficiëntie; SK účinnosť filtrácie tukov; GA éifeachtúlacht saghna greise; 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	D		DE die Klasse für den Fettsäuregrad; DA Effektivitetsklasse af fedtfiltering; HU zsírszűrő hatékonysági osztály; NL vetfilterings-efficiëntieklasse; SK trieda účinnosti filtrácie tukov; GA rang éifeachtúlachta saghna greise; 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	304.0	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftstrøm ved minimal effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstrom bij minimum bij normaal gebruik; SK priekot vzduchu pri minimálnom výkone; GA aerstreathadh ag an t-úsachtuacht; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Miinimaalne õhuvool tavoltsaatusel; LT oro srautas mažiausiu; Galingumas; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimálni moči; TR Asgari Hızdaki Hava Akımı
Maximum Air Flow in normal use	603.0	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrøm ved maksimal effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstrom bij maximumverbruik; SK priekot vzduchu pri maximálnom výkone; GA aerstreathadh ag an t-úsachtuacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimaalne õhuvool tavoltsaatusel; LT oro srautas didžiausiu; Galingumas; PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnym; SL pretok zraka na maksimálni moči; TR Azami Hızdaki Hava Akımı
Air Flow at intensive/boost setting	757.0	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 aerstreathadh le téacsúit; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Õhuvool intensiivkasutustel; 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	50.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydeeffekt i Normaltilstand; HU A-súlyozott zajerőteljesítmény minimum teljesítményen; NL akoestische A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij minimumverbruik; SK vážená hladina emisií hluku akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA tuamchumhacht uailaite na n-astuithe tiaine ag an t-úsachtuacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Heitvoo A sühtes väikseima kiiruse korral; LT A svertinė; GARS; Gاليا mažiausiu galingumu; Galingumas; 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 kulandırma hava yayılım akustik A-girişli ses gücü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	65.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallemissionen bei maximal verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydeeffekt i Normaltilstand; HU A-súlyozott zajerőteljesítmény maximum teljesítményen; NL akoestische A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij maximumverbruik; SK vážená hladina emisií hluku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA tuamchumhacht uailaite na n-astuithe tiaine ag an t-úsachtuacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Heitvoo A sühtes suurima kiiruse korral; LT A svertinė; GARS; Gاليا mažiausiu galingumu; Galingumas; 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 kulandırma hava yayılım akustik A-girişli ses gücü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	69.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallemissionen im Betrieb auf der intensiven/ oder Schnelllaufstufe; DA A-vægtet lydeeffekt i Normaltilstand; HU A-súlyozott zajerőteljesítmény 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 tuamchumhacht uailaite na n-astuithe tiaine le téacsúit; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Heitvoo A sühtes intensiivse kiiruse korral; LT A svertinė; GARS; Gاليا mažiausiu galingumu; Galingumas; PL poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri intenzivnem ali boost nastavitvi delovanju; TR Yoğun veya destekli ayarları hava yayılım akustik A-girişli ses gücü emisyonu
Power consumption off mode - P _o	N/A	W	DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; DA Energiforbrug i slukket tilstand; HU energiátvitelzés 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 šingulios būsena suvarbojamos 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 - P _s	0.99	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforbrug i standby; HU energiátvitelzés 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-režimisi; LT būdinėjimo veiksmo suvarbojamos elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energije v pripravljenem načinu; TR Hazır bekleme modundaki güç tüketimi

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

Symbol	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
Time increase factor	1.1		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforlængelsesfaktor; HU időtartam-növelő tényező; NL tijdsvermenigingsfactor; SK číselný přírastku času; GA Factor méadaithe san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasutegur; LT Laiko didėjimo; DAuglikis; PL Wzrostywnik upływu czasu; SL Faktor povečanja časa; TR Zaman artışı faktörü
Energy Efficiency Index	74.4		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitetsindeks; HU Energiátlaghatékonyági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK index energetickej účinnosti; GA Imeásac éifeachtúlachta fuinnimh; ES índice de eficiencia energética; ET Energiatehokuseindeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energijske učinkovitosti; TR Enerji Verimlilik Endeksi
Measured air flow rate at best efficiency point	464.0	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt (BEP); HU Mért légtárolássebesség a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Sreabhraítear aír 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 Išmatuodasis optimalaus našumo taško oro srautas; PL Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti; TR Enji verimlilik noktasındaki hava akımı
Measured air pressure at best efficiency point	394.0	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 Aerbhu 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 Išmatuodasis optimalaus našumo taško oro slėgis; PL Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti; TR Enji verimlilik noktasındaki statik basınç farkı
Maximum air flow	757.0	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maksimal luftstrøm; HU Maximális légtárolássebesség; NL Maximale luchtstrom; SK Maximálny prietok; GA Aerstreathadh 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	194.5	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 Cumraíocht leictreacha a chaithear ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurima õhuvusega tööolukorras mõõdetud tantsu, sisetõendusid; LT Išmatuodaji optimalaus našumo taško vartojamoji elektinė, šiluma, PL Podać mocy mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti; TR Enji verimlilik 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; SK Nominální výkon systému osvetlení; GA Cumraíocht leictreacha a chaithear ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Potencia eléctrica de salida nominal del sistema de iluminación; ET Valgustusalaatimivõimsus; LT Vardinė apšvietimo sistemos; Gاليا; 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	360.0	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Gjennemsnitlig belysningsstyrke på kogepladen; HU Megvilágítási rendszer átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak; SK Priemerné osvetlenie vzhľadom osvetlenia na povrch vanej plochy; GA Soluis méadach ar chrais solais ar an domhanla cósáireachta; ES Iluminancia media de la superficie de cocción; ET Valgustusalaatav keskmise valgustatus tavalukamisajamispinnal; LT Apsilietimo sistėma užiinkama vidutinė virimo paviršiaus apšvietė; PL Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej; SL Povprečna osvetlenost kuhalne površine; Kjo zagotavlja sistem za osvetljevanje; TR Ȧrtirama sisteminin ortalama aydınlıkması