

Value	Unit		
Supplier's name or trade mark	TEKA	IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или търсова марка на доставчика; FI valmistajan nimi tai tavaramerkki; LV piegādātāja nosaukums vai preču zīme; 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 tieghu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονομα και σήμα του προμηθευτή;	
Model identifier	GFL 77760 EOS IX	IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikators; PT identificador de modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT I-identifikator tal-modell tal-fornitör; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Movrtele;	
Annual Energy Consumption (AEC _{hood})	42,3	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energopatērijs gads; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT il-konsum annwali tal-energijs; RO consumul anual de energie; EL Δείκτης ενέργειας απόδοσης;
Energy Efficiency class	A+		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuoluokka; LV energoeffektivitătes klasse; PT classe de eficiencia energética; SV Energoeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS trieda energetické účinnosti; HR klasa energetiske učinkovitosti; MT il-klassi tal-efficjencija energetika; RO clasa de eficienă energetică; EL Категорија енергетичкиот отпорност;
Fluid Dynamic Efficiency (FDE _{hood})	37,2	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамична ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte ; PT eficiencia da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidni dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT I- efficienza fluwidinamika; RO eficienă fluidodinamică ; EL Динамички отпорност резултатот;
Fluid Dynamic Efficiency Class	A		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskas efektivitātes klase; PT classe de eficiencia dinámica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trieda fluidni dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-efficjencija fluidodinamika; RO clasa de eficienă fluid-dinamică ; EL Категорија резултатувањата отпорност;
Lighting Efficiency (LE _{hood})	33,6	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV appgaismojuma efektivităte; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS světlenná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT I-efficijencija tat-tidwil; RO eficienă iluminări; EL Φωτιστική απόδοση
Lighting Efficiency class	A		IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективността на осветяване; FI valoteholuokka; LV appgaismojuma efektivitătes klase; PT classe de eficiencia de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS trieda světlenné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-efficjencija tat-tidwil; RO clasa de eficienă a iluminării; EL Κатегорија физички отпорност;
Grease Filtering Efficiency (GFE _{hood})	60,7		IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на машини; FI rasvansuodatustehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitāte; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoča; MT I-efficijencija tal-filtrazijon tal-grassijiet; RO eficienă de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φλαφρούργιος του λιπού.
Grease Filtering Efficiency class	E		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitätsklasse af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonyiségi osztálya; NL vetfilteringsefficiëntieklass; SK trieda účinnosti filtračie tukov; GA rang eifeachtulacha scagtha gréise; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tõhususe klass; LT riebalu filtravimo našumo klasė; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob
Air Flow at minimum speed in normal use	245	m ³ /h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG debitъ при минималната скорост на нормално използване; FI ilmävirtaus minimihöökkö; LV gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima; SV Luftflöde vid minimi under normalt bruk; FR debit d'air à la vitesse minimale ; CS průtok vzduchu při minimálním výkonu; HR protok zraka na minimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità minima tal-apparat waqt užu normali; RO debitul de aer la turia minimă ; EL Poř. aéra sur la vitesse moyenne.
Air Flow at maximum speed in normal use	425	m ³ /h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максималната скорост на нормално използване; FI ilmävirtaus maksimihöökkö; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vidmaximihastighet under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale ; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità massima tal-apparat waqt užu normali; RO debitul de aer la turia maximă ; EL Poř. aéra sur la vitesse maximale.
Air Flow at intensive or boost setting	760	m ³ /h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при интензивен или форсиран режим, ако има такива; FI ilmävirtaus intensiivisessä tai tehostetussa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensivājā vai pastiprinātā režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV luftflöde vid intensiv- eller boostinställning; FR le débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS průtok vzduchu za podmínek intenzívnejho alebo zvýšenejho používania ; HR protok zraka u uveličenia intenzívneho koristenja ili pojačania; MT il-fluss tal-arja meta I-apparat ikun qed jidhaddem bl-uzu tal-modalitati intensiva; RO ebitul de aer în modul intensiv sau accelerat; EL Poř. aéra upravený s výššou intenzitou.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	54,4	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по крила A при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimihöökkö; LV A-izsvartotás akustikás jaudas emisjias gaisā pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nivel de potênciâ sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima ; SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid minimi under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS vázéná hladina emisi hluku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT I-emisjonijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-arja, iprežati ghall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisilor sonore transmise prin aer la turia minimă disponibilă; EL Στοθισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θόριουσα στη μέγιστη οργάνωση.
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	68	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по крила A при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimihöökkö; LV A-izsvartotás akustikás jaudas emisjias gaisā pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nivel de potênciâ sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima ; SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid maximihastighet under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vázéná hladina emisi hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT I-emisjonijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-arja, iprežati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisilor sonore transmise prin aer la turia maximă disponibilă; EL Στοθισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θόριουσα στη μέγιστη οργάνωση.
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost setting	70,9	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по крила A при интензивен или форсиран режим, ако има такива; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensivisessä tai tehostetussa käytössä; LV A-izsvartotás akustikás jaudas emisjias gaisā pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nivel de potênciâ sonora com ponderação A com a regulação de velocidade intensivo ou boost; SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid intensiv- eller boostinställning; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vázéná hladina emisi hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na uveličeniu intenzívnejho alebo zvýšenejho používania ; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na uveličeniu intenzívnejho koristenja ili pojačania; MT I-emisjonijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-arja, iprežati ghall-frekwenza A meta I-apparat ikun qed jidhaddem bl-uzu tal-modalitati intensiva; RO puterea acustică ponderată A a emisilor sonore transmise prin aer la turia maximă disponibilă; EL Στοθισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θόριουσα στη μέγιστη οργάνωση.
Power consumption in Off Mode (P ₀)		W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключен“; FI energiankulutus sammutettuna; LV jaudas patērijs izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektförbrukningen i frånläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotfēba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT il-konsum tal-energija fil-modalität Mif; RO consumul de putere în modul opnit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιημένη κατάσταση
Power consumption in Standby Mode (P _s)		W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus standby-tillasta; LV jaudas patērijs gaidīstā režīmā; PT consumo de energia no modo de espera; SV effektförbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotfēba energie v photovoltaicnem režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsum tal-energija fil-modalität Stennija; RO consumul de putere în modul standby; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναporții.

Additional Information – reg. (EU) No 66/2014

Symbol	Value	Unit		
Time increase factor	f	0,7	IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коefфициент на увеличение на времето; FI Aján korotuskerroin; LV Laika palleinajuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor povećanja časa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta' zjeda fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Ποράρχοντας αύξησης κατά τη ποράδο του χρόνου	
Energy Efficiency Index	EEI _{hood}	43,1	IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeksi; LV Energoeffektivitătes indekss; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energijske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT L-indicí tal-efficjencija energetika; RO Indice de eficienă energetică; EL Δείκτης ενέργειας απόδοσης	
Measured air flow rate at best efficiency point	Q _{BEP}	383,2	m ³ /h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Дебит измерен в точката на най-висока ефек-тивност ; FI Mitatu ilmävirtaus parhaan hyötysuhte pis-teessä ; LV Gaisa plūsma, mērīta optimālajā darba punktā ; PT Débito de ar medido no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjen stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal ; CS Namērēný průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerena stopa protoka zraka pri točki največeg stupnja iskoristnosti ; MT Irata fluss tal-arja mkeja fil-punt tal-efficjencija massim ; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficienă maximă ; EL Ποράρχηση στην πιο αποδοτική σημείο
Measured air pressure at best efficiency point	P _{BEP}	499	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza ; BG Најлигане, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mitatu ilmävirtaus parhaan hyötysuhte pistessä ; LV Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjen zračni tlak na točki največe učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Namērēný tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmeren tlak zraka pri točki največeg stupnja iskoristnosti ; MT Il-prejoni tal-arja mkeja fil-punt tal-efficjencija massima ; RO Presiune aerului măsurată la punctul de eficienă maximă ; EL Πίεση του αέρα στην πιο αποδοτική σημείο
Measured electric power input at best efficiency point	W _{BEP}	142,8	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Mitatu sähköön ottettu parhaan hyötysuh-teen pistessä ; LV Elektriskā iejas jauda, mērīta optimālajā darba punktā ; PT Potênciâ eléctrica medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjen zračni tlak na točki največe učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Namērēný tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerena ulazna električna snaga pri točki največeg stupnja iskoristnosti ; MT Il-prejoni tal-arja mkeja fil-punt tal-efficjencija massima ; RO Puterea electrică intrare măsurată la punctul de eficienă maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροφάται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	W _L	8	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazio-ne; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaistusjärjestelmä nimellisteho; LV Argapisms sistēmas nominālā jauda; PT Potênciâ nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moć sistema za osvetljevanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý príkon osvetľovacieho systému; HR Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje; MT Il-qawwa nominal tas-sistema tat-tidwil; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Ονοματική ισχύς του συστήματος φωτισμού
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E _{middle}	269	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illumi-nazione sulla superficie di cottura; BG Средна осветеност, осигурявана от освети-телна система върху повърхността за готвене ; FI Valaistusjärjestelmä keskimääräinen valais-tusvoimakkuus keittipinnalla ; LV Argapisms sistēmas nodrošināta vidējais argapismojums uz ēdienu gatavošanas virsmas; PT Iluminācija media produziķa pēc sistēmas de cozedura na superficie de cozedura ; SV Povprečna osvetlenost kuhanje, kjo zagotavlja sistem za osvetljavanje; FR Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson ; CS Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem ; HR Prosječno osvetljenje sustava za osvjetljava-varje površine za kuhanje ; MT Il-luminazzjoni media tas-sistema tat-tidwil fuq il-wiċċi għal-tisżejj ; RO Iluminarea media a sistemului de iluminat pe suprafa de gătit ; EL Μέση φωτιστική του συστήματος φωτισμού

Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	TEKA	DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten; DA Leverandørens navn eller varemærke; HU a gyártó neve vagy márkaeljézés; NL naam van de leverancier of het handelsmerk; SK názov alebo obchodná značka výrobcu; GA ainm nō branda an tsoláthra; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tannja nimi või kaubamärk; LT Tiekiėjo pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali oznaka proizvajalca;
Model identifier	GFL 77760 EOS IX	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
Annual Energy Consumption (AEC _{hood})	42,3	kWh/a
Energy Efficiency class	A+	DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitätsklasse; HU energiahatékonysági osztály; NL energie-efficiëntieklaasse; SK trieda energetickej účinnosti; GA innéacs éifeachtúlachta fünnimh; ES el consumo de energía anual; ET aastane energiatarbinne; LT energijos varčimo efektyvumo sanytinis dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energetiske učinkovitosti
Fluid Dynamic Efficiency (FDE _{hood})	37,2	%
Fluid Dynamic Efficiency Class	A	DE fluidynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonyás; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidná dynamická účinnost; GA éifeachtúlach shreabhdhiničiūl; ES la eficiencia fluidodinámica; ET húdrodunaamika tóhusus; LT srauto dinaminis efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL prečna dinamicka učinkovitosť
Lighting Efficiency (LE _{hood})	33,6	lux/W
Lighting Efficiency class	A	DE Beleuchtungseffizienz; DA Belysningseffektivitet; HU megvilágítási hatékonyás; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnost; GA éifeachtúlach solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustöhatus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetlobna učinkovitosť
Grease Filtering Efficiency (GFE _{hood})	60,7	
Grease Filtering Efficiency class	E	DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitet af fedfiltrering; HU zsírszűrő hatékonyiséga; NL vetfilteringsefficiëntie; SK trieda účinnosti filtrácie tukov; GA éifeachtúlach scagtha gréisce; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tóhusus; LT riebalu filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitosť filtražia maščob
Air Flow at minimum speed in normal use	245	m ³ /h
Air Flow at maximum speed in normal use	425	m ³ /h
Air Flow at intensive or boost setting	760	m ³ /h
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	54,4	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	68	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost setting	70,9	dB(A) re 1pW
Power consumption in Off Mode (P _o)		W
Power consumption in Standby Mode (P _s)		W

Additional Information – reg. (EU) No 66/2014

Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	0,7	DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforøresfaktor; HU Időtarthat-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činitel' prírastku času; GA Fachtór méádaithé san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvutegur; LT Laiko didējimo; DAugiklis; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povečanja časa
Energy Efficiency Index	EEI _{hood}	43,1	DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitätsindex; HU energiahatékonysági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej účinnosti; GA innéacs éifeachtúlachta fünnimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiaftóhususindeks; LT Energijos varčimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energetiske učinkovitosti
Measured air flow rate at best efficiency point	Q _{BEP}	383,2	m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point	P _{BEP}	499	Pa
Measured electric power input at best efficiency point	W _{BEP}	142,8	W
Nominal power of the lighting system	W _L	8	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E _{middle}	269	lux