

Value	Unit		
Supplier's name or trade mark	GLEM GAS	IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или търсачка 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 kummerċjalji tiegħi; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονομα και σήμα του προμηθευτή;	
Model identifier	GHW67BK	IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikators; PT Identificador do modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT I-identifikator tal-modul ta' fornitor; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Movento;	
Annual Energy Consumption - AEChood	49,7	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energopalēriņš gadā; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiforbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT il-konsum annwali tal-enerġija; RO consumul anual de energie; EL Δεκτής ενέργειας απόδοσης;
Energy Efficiency Class	A		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoeffektivitātes klase; PT classe de eficiência energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS třída energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klassi tal-efficiență energetică; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης;
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	28,9	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedylaamisen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte; PT eficiencia da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT I-efficienza fluidodinamica; RO eficiență fluid-dinamică ; EL Δυναμική απόδοσης ρυθμού;
Fluid Dynamic Efficiency class	A		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedylaamisen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskas efektivitātes klase; PT classe de eficiencia dinámica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS třída fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-efficiență fluidodinamica; RO clasa de eficiență fluido-dinamică; EL Κατηγορία ψευδούνης απόδοσης;
Light Efficiency - LEhood	41,0	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективноста на осветяване; FI valoteho; LV apgaismojuma efektivitāte; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS světlelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT I-efficiență tal-lidil; RO eficiență iluminării; EL Φωτεινή απόδοση
Lighting Efficiency Class	A		IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективност на осветяване; FI valoteholuokka; LV apgaismojuma efektivitātes klase; PT classe de eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS třída světlelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-efficiență tal-lidil; RO clasa de eficiență a iluminării; EL Κατηγορία φωτεινής απόδοσης
Grease Filtering Efficiency - GFhood	60,0	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; 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 masnoči; MT I-efficiență tal-filtrazzjoni tal-grassi; RO eficiență de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φιλτράρισματος του λίπους;
Grease Filtering Efficiency class	E		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatustehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitāte; PT classe de eficiencia de filtragem de gorduras; SV fettfilteringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS třída účinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoči; MT il-klassi tal-efficiență tal-filtrazzjoni tal-grassi; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor ; EL Κατηγορία απόδοσης του φιλτράρισματος του λίπους;
Minimum Air Flow in normal use	235,0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG debitъ при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiholla; 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 débit 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 uzu normali; RO debitul de aer la turata minimă ; EL Pojč očpo στη μέγιστη ίσχυ.
Maximum Air Flow in normal use	650,0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiteholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximinhastighet 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 uzu normali; RO debitul de aer la turata maximă ; EL Pojč očpo στη μέγιστη ίσχυ.
Air Flow at intensive/boost setting	N/A	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива; FI ilmavirtaus intensivisessä tai tehostetussa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums pie intensivā vai pastiprinātā režīmā; PT valor do fluxo de ar na intensivo ou boost; SV luftflöde vid intensiv- eller boostinställning ; FR le débit d'air en mode intensif ou <boost> ; CS průtok vzduchu za podmínek intenzívnuho nebo zvýšeného používání ; HR protok zraka u využitíma intenzívneho korištenia jí pojačania; MT il-fluss tal-arja meta l-apparat ikun qed jihaddem bl-užu tal-modalită intensiva; RO debitul de aer în modul intensiv sau accelerat; EL Pojč očpo από συνθήκες έννοιας ή επιπονούντων χρήσης;
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	41,0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG нивото на мощността на излъчвання въздушни шум, по криза А при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimiteholla; LV A-izvarotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nivel de potència sonora com ponderació A com a regulação de velocidade mínima ; SV Luftluret 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 vágézán hladina emisi hlučku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvukna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT I-emissionijiet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippezi għalli-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata minimă disponibilă; EL Στοιχιμαζένη ακουστική ίσχυς Α των εκπομπών θορύβου στην ελάχιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	62,0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG нивото на мощността на излъчвання въздушни шум, по криза А при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimiteholla; LV A-izvarotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nivel de potència sonora com ponderació A com a regulação de velocidade máxima ; SV Luftluret akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid maximinhastighet under normalt bruk.; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vágézán hladina emisi hlučku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvukna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT I-emissionijiet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippezi għalli-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata maximă disponibilă; EL Στοιχιμαζένη ακουστική ίσχυς Α των εκπομπών θορύβου στη μέγιστη ίσχυ
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	N/A	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 излъчвання въздушни шум, по криза А на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensivisessä tai tehostetussa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums pie intensivā vai pastiprinātā režīmā; PT nivel de potència sonora com ponderació A no modo intensivo ou boost; SV luftflöde vid intensiv- eller boostinställning ; FR le débit d'air en mode intensif ou <boost> ; CS vágézán hladina emisi hlučku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvukna snaga A razine buke na intenzívnejšuho nebo zvýšeného používání ; HR ponderirana zvukna snaga A razine buke na využitíma intenzívneho korištenia jí pojačania; MT I-emissionijiet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippezi għalli-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat; EL Στοιχιμαζένη ακουστική ίσχυς Α των εκπομπών θορύβου από συνθήκες έννοιας ή επιπονούντων χρήσης;
Power consumption off mode - Po	N/A	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключен“; FI energiankulutus sammultettuna; LV jaudas patēriņš izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektförbrukningen i fräläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotřeba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u računu rada isključen; MT il-konsument tal-energijs fil-modalità Mitti; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας από στατική κατάσταση
Power consumption in standby mode - Ps	N/A	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus standby-tillasta ; LV jaudas patēriņš gaidstāves režīmā; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektförbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotřeba energie v pohotovostním režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsument tal-energijs fil-modalità Stennija; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) N° 66/2014

Symbol	Value	Unit		
Time increase factor	f	0,9	IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коефициент на увелчение на времето; FI Ajan korotuskerroin; LV Laika paljalinjuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor förvärjtningstid; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fatur ta' ziedha fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Παρόγονος αύξησης κατά τη πόρο του χρόνου	
Energy Efficiency Index	EELhood	54,1	IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusindeksi; LV Energoeffektivitäs indeks; PT Índice de eficiência energética; SV Indeks energijske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT I-indicării tal-efficiență energetică; RO Indice de eficiență energetică; EL Δεκτής ενέργειας απόδοσης	
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	317,4	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Débit, измерен в точката на най-висока ефек-тивност ; FI Mitattu ilmavirtaus parhaan hyötytuotteen pisteesä ; LV Gaisa plūsmas ātrums pie optimālā darba punktā ; PT Débito de ar medio no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; FR Délbit d'air mesuré au point de rendement maximal ; CS Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena stopnja protoka zraka pri točki najveće stupnja iskoristjenja ; MT Il-rata tal-fluss tal-arja mjeđu maksimalnim i optimalnim ; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Πίστωση αέρα που μετράται στη σημείο της μέγιστης απόδοσης
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	448,0	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza ; BG Напливане, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötytuotteen pisteesä ; LV Gaisa spiediens, mērīta optimālajā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena zračni tlak na točki najveće učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena tlak zraka pri točki najveće stupnja iskoristjenja ; MT Il-pressjoni tal-arja mjeđu maksimalnim i optimalnim ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Πίστωση αέρα που μετράται στη σημείο της μέγιστης απόδοσης
Maximum air flow	Qmax	650,0	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Maximalemen débit; FI Suurin ilmavirtaus; LV Gaisa maksimālā plūsmas ; PT Débito de ar máximo; SV Najveći protok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximálny průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimu tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη πόταρη
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	135,2	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötytuotteen pisteesä ; LV Elektriskā iejas jauda, mērīta optimālajā darba punktā ; PT Potencia eléctrica medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena vhodna električna moč na točki najveće učinkovitosti; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený elektrický príkon v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena ulazna električna snaga pri točki najveće stupnja iskoristjenja ; MT Il-kontributual-energija elektrika mjeđu fil- punt tal-efficiență massima ; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορρέεται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	WL	4,0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaistusjärjestelmän nimellisteho; LV Apgādīmes sistēmas nominālā jauda; PT Potência nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moč sistema za osvetljevanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý tlak osvetlovačicu systému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT Il-qawwa nominali tas-sistema lat-tidil; 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	186,0	lux	IT Illuminacion medio del sistema de iluminación sobre la superficie de cocción ; BG Средна осигурявана, осигурявана на повърхността за готвене ; FI Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valais-tusvoimakkuus keittopinnailla ; LV Apgādīmes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz ēdienu gatavošanas virsmas; PT Iluminacion media produzida pelo sistema de iluminación na superficie de cocción ; SV Soprečna osvetlenost kuhalne površine, kie zaglavja sistem za osvetljavanje; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson ; CS Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem ; HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvetljavanje kuhanje ; MT Il-luminazjoni medja tas-sistema lat-tidil fuq il-wiċċi għat-tisr ; RO Iluminarea media a sistemului de iluminat pe suprafaa de għaliġ ; EL Μέσαια φωτιστικά του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγερέματος