

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

59715490/1 FOG0102648 Ed. 04/15

Supplier's name or trade mark	Value	Unit	
HOTPOINT ARISTON			IT Il nome o il marchio del fornitore; BG име или търговска марка на доставчика; FI valmistajan nimi tai tarvikeeriksi; 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 jewi il-marka kummerċjaliegħi; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Όνομα ή σήμα του προμηθευτή;
Model identifier	SL 16 P (WH)/HA		IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikators; PT identificador de modelo; SV Leverantörens modellbezeichnung; FR modèle; CS model; HR model; MT l-identifikator tal-modell tal-fornitor; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Modello;
Annual Energy Consumption - AEChood	128.2	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energialehokausindeksi; LV energopalāriņš gadā; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energielické účinnosti; HR Indeks energelske učinkovitosti; MT il-konsument annwali al-anergija; RO consumul anual de energie; EL Δεκτικής ενέργειας απόδοσης;
Energy Efficiency Class	E		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energialehokausluokka; LV energoeffektivitātes klase; PT classe de eficiência energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS l-klasa energielické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klassi tal-effiċċienċja energetika; EL Категорија енергетичких отпадошти;
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	8.5	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedyňaaminen lehokkuus; LV hidrodinamiskā efektiivitāte ; PT eficiēncija da dinamika dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique : CS fluidi dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT il-effiċċienċja fluwidinamika; RO eficiență fluido-dinamică ; EL Δυνομική απόδοση ρευμοτόπως;
Fluid Dynamic Efficiency class	E		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedyňaaminen lehokkuusluokka; LV hidrodinamiskās efektiivitātes klase; PT classe de eficiencia dinámica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS l-klasa fluidi dinamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi il-effiċċienċja fluwidinamika; RO clasa de eficiență fluido-dinamică; EL Κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης;
Light Efficiency - LEhood	9.0	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветление; FI valoteho; LV apgaismojuma efektivitāte; PT eficiēncija de iluminācão; SV Belysningseffektivitet; FR efficacité lumineuse; CS světlána účinnost; HR utičkovitost svjetla; MT il-effiċċienċja lat-lidvit; RO clasa de eficiență a iluminării; EL Φωτική απόδοση
Lighting Efficiency Class	E		IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективността на осветление; FI valoteholuokka; LV apgaismojuma elektivitātes klase; PT classe de eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS l-klasa světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi il-effiċċienċja lat-lidvit; RO clasa de eficiență a iluminării; EL Κατηγορία φωτισμούς απόδοσης
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	86.0	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мастини; FI rasvansuoalustehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektiivitāte; PT eficiēncija da filtragem de gorduras; SV Fettfilterungseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace lukò; HR učinkovitost filtriranja masnoči; MT il-effiċċienċja tal-filtrazzjoni tal-grassi; RO eficiență de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φιλτράρισματος του λιπού.
Grease Filtering Efficiency class	B		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мастини; FI rasvansuoalusen tehokkuusluokka; LV tauku filtrēšanas elektivitātes; PT classe de eficiência de filtragem de gorduras; SV fettfilteringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS il-klasa účinnost filtrace lukò; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoča; MT il-klassi il-effiċċienċja tal-filtrazzjoni tal-grassi; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φιλτράρισματος του λιπού.
Minimum Air Flow in normal use	135.0	m³/h	IT flusso d'aria alla polenza minima; BG debīt pri minimálna skorosti na normálne používanie; FI ilmaivirius minimilehola; LV gaisa plūsmas aūrums pie minimálā aūruma normálā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima; SV Luftflöde vid minimi under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse minimale ; CS průtok vzduchu při minimálním výkonu; HR protok zraka na minimálnoj snazi; MT il-fluss il-al-arja il-velocità minima il-apparāt waqt uzu normali; RO debīt de aer la urata minimă ; EL Ροή αέρα στην μέγιστη ράχη.
Maximum Air Flow in normal use	336.0	m³/h	IT flusso d'aria alla polenza massima; BG debīt pri maximálna skorosti na normálne používanie; FI ilmaivirius maksimilehola; LV gaisa plūsmas aūrums pie maksimálā aūruma normálā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maksimali under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale ; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT il-fluss il-al-arja il-velocità maxima il-apparāt waqt uzu normali; RO debīt de aer la urata maximă ; EL Ροή αέρα στην μέγιστη ράχη.
Air Flow at intensive/boost setting	N/A	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debīt pri posušnosti za intenzívnuj či pošporanu rýchlosť, ak máma takva; FI ilmaivirius intensivissässä tai lehostelussa käytössä; LV gaisa plūsmas aūrums intensivitāte vai paspārinātā režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intenso ou boost; SV Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning ; FR débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS průtok vzduchu za podmínek intenzívneho nebo zvýšeného používání ; HR protok zraka u vjemite intenzívnom korištenia ili pojačania; MT il-fluss il-al-arja mel-a appārāt ukun qed jihaddem bl-vuz la lal-nodalitá intensiva; RO debīt de aer la urata intensivă sau accelerat; EL Ροή αέρα υπό συνθήκης έντονης ή προπολούμενης ρήξης.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	52.0	dBA(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla polenza minima; BG akustična emisija pri minimalnoj snazi; FI ilmaivirius A-painotettu Äänilehatosuus minimileholla; LV A-izsvučtauds akustisks jaudas emisija gaisā pie minimálā aūruma režīmā; PT nivel de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima ; SV Luftlubrie akustiskt buler för A-viktade ljudleffektsläpp vid minimi under normalt bruk ; FR émissions acoustiques de la valeur A à la vitesse minimale ; CS vážena hladina emisii hlučnosti akustičké výkonu pri minimálnym výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na minimálnoj snazi; MT il-emisijoniel akustiči il-qawwa il-hoss fl-arja, iprepezi ghali-frekwenza A il-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmisie prin aer la urata minimă disponibilă; EL Σταθερότητα ακουστικής ήχου A των εκπομπών διαρροή στην μέγιστη ράχη.
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	73.0	dBA(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla polenza massima; BG akustična emisija pri maksimalnoj snazi; FI ilmaivirius A-painotettu Äänilehatosuus maksimileholla; LV A-izsvučtauds akustisks jaudas emisija gaisā pie maksimálā aūruma režīmā; PT nivel de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima ; SV Luftlubrie akustiskt buler för A-viktade ljudleffektsläpp vid maximihastighet under normalt bruk ; FR émissions acoustiques de la valeur A à la vitesse maximale ; CS vážena hladina emisii hlučnosti akustičké výkonu pri maximálnym výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT il-emisijoniel akustiči il-qawwa il-hoss fl-arja, iprepezi ghali-frekwenza A il-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmisie prin aer la urata maximă disponibilă; EL Σταθερότητα ακουστικής ήχου A των εκπομπών διαρροή στην μέγιστη ράχη.
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	N/A	dBA(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG akustična emisija pri intenzívnej či pošporanu rýchlosť, ak máma takva; FI ilmaivirius A-painotettu Äänilehatosuus intensivissä tai lehostelussa käytössä; LV gaisa plūsmas aūrums pie paspārinātā režīmā; PT nivel de potência sonora com ponderação A com a intensividade ou boost ; SV Luftlubrie akustiskt buler för A-viktade ljudleffektsläpp vid intensiv- eller boostinställning ; FR émissions acoustiques de la valeur A à la vitesse intensif ou «boost»; CS vážena hladina emisii hlučnosti akustičké výkonu za podmínek intenzívneho nebo zvýšeného používání ; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke u vjemite intenzívnom korištenia ili pojačania; MT il-emisijoniel akustiči il-qawwa il-hoss fl-arja, iprepezi ghali-frekwenza A il-velocità intensiva; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmisie prin aer la urata intensivă sau accelerat; EL Σταθερότητα ακουστικής ήχου A των εκπομπών διαρροή στην μέγιστη ράχη.
Power consumption off mode - Po	N/A	W	IT consumo di energia in modo spento; BG konzumacija na močnost v režimu „v pohodljivosti“; FI energiankulutus säästötilassa; LV jaudas palāriēs gaidslāves režīmā; PT consumo de energia no modo de desactivación; SV effektförbrukningen i släckläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotrebna energija v pohovostnem režimu; HR potrošnja energije u stanju rada izključen; MT il-konsum il-energijska fl-modalita Mif; RO consumul de putere în modul opnit; EL Κατανάλωση ενέργειας στην στάση στην μέσην.
Power consumption in standby mode - Ps	0.00	W	IT consumo di energia in modo stand-by ; BG konzumacija na močnost v režimu „v gotovnosti“; FI energiankulutus stand-by-lässä; LV jaudas palāriēs gaidslāves režīmā; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektförbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotrebna energija v pohovostnem režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja; MT il-konsum il-energijska fl-modalita Stennja; RO consumul de putere în modul stand-by ; EL Κατανάλωση ενέργειας στη καταστάση στοιχείου σημαντικός.

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

Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1.7	IT Fallone di incremento nel tempo; BG Koeficient pri uveličenju na vremenu; FI Ajan koroluskerroin; LV Laika paljolinajuma koeficients, PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor povećanja časa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvyšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fallut lažda fl-hin; RO Factor de crelere în timp; EL Πολυποίησης ορθότητας την πόροδο του χρόνου
Energy Efficiency Index	EELhood	102.6	IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energialehokausindeksi; LV Energoeffektivitātes indekss; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energieske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energielické účinnosti; HR Indeks energelske učinkovitosti; MT L-il-effiċċienċja energetika; RO Indice de eficiență energetică; EL Δεκτικής ενέργειας απόδοσης
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	m³/h	IT Portala d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Debīt, mizatere v točkata na naj-vysokaa afer- tinenost : FI Mialuvira parhaan hyölystulleen pís-leessä ; LV Gaisa plūsmi, mērīta optimālā darba punktā ; PT Débito de ar medido no ponto de maior eficiência ; SV Izmejana slopenja praloča zraka na ločki največje učinkovitosti ; HR Izmjerena stropa praloka zraka na ločki največeg stupnja iskoristjenja ; MT Il-fluss il-al-arja mješljila fl-punt il-effiċċienċja massim ; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Τοποθετημένη ράχη στην μέγιστη απόδοση
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	Pa	IT Pressione della nostra misura al punto di massima efficienza ; BG Haligatane, mizatere v točkata na naj-vysokaa afer- tinenost : FI Mialuvira parhaan hyölystulleen pistessä ; LV Gaisa spiediens, mērīta optimālā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjeni zrakči tek na ločki največje učinkovitosti ; HR Izmjerena tlak zraka na ločki največeg stupnja iskoristjenja ; MT Il-prejszajen il-pressjon il-al-arja mješljila fl-punt il-effiċċienċja massim ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Τοποθετημένη ράχη στην μέγιστη απόδοση
Maximum air flow	Qmax	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Maximálny debīt; FI Suuri ilmaiviri; LV Gaisa maksimāl plūsmi; PT Débito de ar máxim; SV Najevečji pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximálni průtok vzduchu; HR Največji dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massim il-al-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Mígrat
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	159.5	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza ; BG Bihagatana, mizatere v točkata na naj-vysokaa afer- tinenost : FI Bihagatana parhaan hyölystulleen pistessä ; LV Elektriskā iejas jauda, mērīta optimālā darba punktā ; PT Polēncia elektrīca medīda no pinto de maior eficiência ; SV Izmerjeni električni priliv v bodje nejvečji učinkovitosti ; HR Izmjerena ulazna električna snaga na ločki največeg stupnja iskoristjenja ; MT Il-konfribul tel-energija mješljili fl-punt il-effiċċienċja massim ; RO Putere electrică într-o sistemă de iluminare aferentă maximă ; EL Ηλεκτρική ηχη, που απορροφάται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	WL	40.0	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Nominalna močnost na osvetlitvenata sistema; FI Valtaisjärjestelmä nimellislehdellä; LV Apgāismes sistēmas nominālā jauda; PT Potencia nominal do sistema de iluminación; SV Nazivna moč sistema za osvetljevanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	360	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Srednja osvetlitevost, oscirupljena ot sredine ; Teneta ciketena māksla no pohovostre za kuhanje ; FI Valaajuja/järjestelmän keskimääräinen valaajuus/vakuutus keittiöympäristössä ; LV Apgāismes sistēmas nodrešinātās vidējais apgaismojums uz ēdienu galavāras vietas ; PT Iluminācija media produzida pēc sistema de iluminación na superficie de cozedura ; SV Povprečna osvetlitevost kuhinje površine, kie zo zagotavlja sistem za osvetljevanje ; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson ; CS Primené osvetleni vrednost po površini kuhanja osvetlitvenim sistemom ; HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje ; MT Il-luminācijoni medja tas-sistema tal-tidwil fuq il-wieċi għali-lisir ; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit ; EL Mitoċċi osvetlitveni tenu osvojieti