

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

Supplier's name or trade mark	Value	Unit	IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или търковска марка на доставчика; FI valmistajan nimi tai tavaramerkki; LV piegūdītāja nosaukums vai preču zāne; 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 kummeri jali tiegħi; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL ልማዕስ
Model identifier	FOSTER		IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegūdītāja modeļa identifikatoris; PT identificador do modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT i-identifikatur tal-modell tal-fornitor; RO identificatorul de model al furnizorului; EL ወርሃመ
Annual Energy Consumption - AEChood	2440.091		IT indice di efficienza energetica; BG годишна консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energopatsrisē gadū; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiforbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT il-konsument annwalai tal-energijsi; RO consumul anual de energie; EL ልማዕስ ብቻዎችኩልኝነው፤
Energy Efficiency Class	A+		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokuusluokka; LV energoeffektivitātes klase; PT classe de eficiencia energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS třída energetické účinnosti; HR klasa energetiske učinkovitosti; MT il-klassi tal-effi jenza energetiki; RO clasa de eficiență energetică; EL fortečný učinkovitostní stupíň
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	36.6	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuus; LV hidrodinamisk effektivitite; PT eficiência da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT effi jenza fluidodinamika; RO eficiență fluido-dinamică; EL ልማዕስ በጥጥለዋዊ
Fluid Dynamic Efficiency class	A		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuusluokka; LV hidrodinamisk effektivitātes klase; PT classe de eficiencia dinâmica 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-effi jenza fluiddinamika; RO clasa de eficiență fluido-dinamică; EL fortečný učinkovitostní stupíň
Light Efficiency - LEhood	43.7	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективноста на осветяване; FI valteho; LV appaisomuma efektivitati; PT eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS svetelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT effi jenza tatliduv; RO eficiență iluminării; EL ውስጥና በጣም
Lighting Efficiency Class	A	lux	IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективност на осветяване; FI valteholuokka; LV appaisomuma efektivitātes klase; PT classe de eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS třída světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-effi jenza tatliduv; RO clasa de eficiență iluminării; EL fortečný učinkovitostní stupíň
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	43.93	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatustehokkuus; LV tauku filtrasišanas efektivitati; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfiltereringseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS učinnost filtrace tukr; HR učinkovitost filtriranja masnoči; MT effi jenza tal-filtrazzjoni tal-grassijet; RO eficiență de filtrare a grăsimilor; EL በጥጥለዋዊ በቻዎችኩልኝነው፤
Grease Filtering Efficiency class	G		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективноста на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatustehokkuus; LV tauku filtrasišanas efektivitati; PT classe de eficiencia de filtragem de gorduras; SV fettfilteringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS třída účinnosti filtrace tukr; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoči; MT il-klassi tal-effi jenza tal-filtrazzjoni tal-grassijet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL fortečný učinkovitostní stupíň
Minimum Air Flow in normal use	396.3	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG debitъ при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiteholla; LV gaisa plnsmas čtrums pie minimālā chtruma normālā režām; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima; SV Luftförderung bei minimalem Durchfluss; FR débit d'air à la vitesse minimale ; CS prøtok vzdchu pí minimálnim výkonu; HR protok zraka na minimalnej snazi; MT il-fluss tal-aira fil-veloi itá minima tal-apparat waqt uu normali; RO debitul de aer la turata minimă; EL ንዑስ ማዕከል የዕስክና ክፍያ
Maximum Air Flow in normal use	567.3	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiteholla; LV gaisa plnsmas čtrums pie maksimālā chtruma normālā režām; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftförderung bei maximahastigkeit under normalm bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale ; CS prøtok vzdchu pí maximálnim výkonu; HR protok zraka na maksimalnej snazi; MT il-fluss tal-aira fil-veloi itá massima tal-apparat waqt uu normali; RO debitul de aer la turata maximă; EL ንዑስ ማዕከል የዕስክና ክፍያ
Air Flow at intensive/boost setting	672.4	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при интензивен или форсирани режими, ако има такива; FI ilmavirtaus intensiivisessä tai tehotulosta käytössä; LV gaisa plnsmas čtrums intensāvajā vai pastiprinātā režām; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV luftförderung vid intensiv- eller boostinställning; FR le débit d'air en mode intensif ou >boost>; CS prøtok vzdchu za podmínku intenzívneho alebo zvýšeneho používania; HR protok zraka u výstupu akustického bulleru fó A-viktade ljudefektutsläpp vid minimi under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS väzená hladina emisi hluku akustického výkonu pí minimálnim výkonu; HR ponderiranra zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT i-emisjonijet akustii i tal-qawwa tal-coss fl-arja, ippejati g-call-frekwenza A fil-veloi itá minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmisie prin aer la turata minimă disponibili; EL ልማዕስ የዕስክና ክፍያ
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	55.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по криба A при минималната скорост; FI melupäastojen A-painotettu äänitehotaso minimiteholla; LV A-iżvarsotu akustisks jaudas emisjais gaisi pie minimālā chtruma normālā režām; PT nivel de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima ; SV Luftluren akustiskt buller för A-viktade ljudefektutsläpp vid minimi under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS väzená hladina emisi hluku akustického výkonu pí maximálnim výkonu; HR ponderiranra zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT i-emisjonijet akustii i tal-qawwa tal-coss fl-arja, ippejati g-call-frekwenza A fil-veloi itá massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmisie prin aer la turata maximă disponibili; EL ልማዕስ የዕስክና ክፍያ
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	64.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по криба A при максималната скорост; FI melupäastojen A-painotettu äänitehotaso maximiteholla; LV A-iżvarsotu akustisks jaudas emisjais gaisi pie maksimālā chtruma normālā režām; PT nivel de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima ; SV Luftluren akustiskt buller för A-viktade ljudefektutsläpp vid maximahastigkeit under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS väzená hladina emisi hluku akustického výkonu pí maximálnim výkonu; HR ponderiranra zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT i-emisjonijet akustii i tal-qawwa tal-coss fl-arja, ippejati g-call-frekwenza A fil-veloi itá massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmisie prin aer la turata maximă disponibili; EL ልማዕስ የዕስክና ክፍያ
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	68.0	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 излъчвания въздушен шум, по криба A на позицията за интензивен или форсирани режими, ако има такива; FI melupäastojen A-painotettu äänitehotaso intensiivisessä tai tehotulosta käytössä; LV A-iżvarsotu akustisks jaudas emisjais gaisi pie intensivā režām; PT nivel de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV luftluren akustiskt buller för A-viktade ljudefektutsläpp vid intensiv- eller boostinställning; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A no modo intensivo ou >boost>; CS väzená hladina emisi hluku akustického výkonu za podmínku intenzívneho alebo zvýšeneho používania ; HR ponderiranra zvučna snaga A razine buke u výstupu intenzívneho korištenia ili počakanja; MT i-emisjonijet akustii i tal-qawwa tal-coss fl-arja, ippejati g-call-frekwenza A meta l-apparat ikun qed jitcadhem bl-uū tal-modalitad intensiva j; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmisie prin aer în modul intensiv sau accelerat; EL ልማዕስ የዕስክና ክፍያ
Power consumption off mode - Po	N/A	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключено“; FI energiankulutus sammuttettuna; LV jaudas patrēs izslēgtā režām; PT consumo de energia no modo de desativado; SV effektförbrukningen i friläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotrebje energije ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT il-konsument tal-energijsi fil-modalita Mifi; RO consumul de putere în modul oprit; EL fortečný učinkovitostní stupíň
Power consumption in standby mode - Ps	0.22	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „погаснато“; FI energiankulutus standby-tilassa ; LV jaudas patrēs gaistīgās režām; PT consumo de energia no modo de espera; SV effektförbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotrebje energije v pohovostním režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsument tal-energijsi fil-modalita Stennija; RO consumul de putere în modul standby

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 65/2014

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 65/2014			
	Symbol	Value	Unit
Time increase factor	f	0.7	
Energy Efficiency Index	EELhood	41.7	
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	369.2	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	464.0	Pa
Maximum air flow	Qmax	672.4	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	130.1	W
Nominal power of the lighting system	WL	6.0	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	262	lux