

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

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	FOSTER		IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или търговска марка на доставчика; FI valmistajan nimi tai tavaramerkki; LV piegādātāja 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 kummerġjali tiegħu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL αὐτοῦ οὐκ ἔστι τὸ πῦρ πτυερῶν
Model identifier	2442.150		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-identifikatur tal-mudell tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL ἡΥΟΜἶν
Annual Energy Consumption - AEC _{hood}	46.4	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energoparārisē gād; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT Ikonsum annwali tal-enerġija; RO consumul anual de energie; EL Ἀδράρηθ ἠΘυβυθκοοσῶνῶν
Energy Efficiency Class	A		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoefektivitātes klase; PT classe de eficiência energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS třída energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT I-klassi tal-effiġjenza enerġetika; RO clasa de eficiență energetică; EL Ἐφῶρηθ ἠΘυβυθκοοσῶνῶν
Fluid Dynamic Efficiency - FDE _{hood}	36.6	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedyänminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte; PT eficiência de dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT I-effiġjenza fluwidodinamika; RO eficiența fluido-dinamică; EL ἈΥΟυκκα ἠγῶνῶν ὑθῶνῶν
Fluid Dynamic Efficiency class	A		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedyänminen tehokkuusluokka; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS třída fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT I-klassi tal-effiġjenza fluwidodinamika; RO clasa de eficiență fluido-dinamică; EL Ἐφῶρηθ ἠΘυβυθκοοσῶνῶν
Light Efficiency - LE _{hood}	11.9	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV apgaismojuma efektivitāte; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS svatelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT I-effiġjenza tal-tidwili; RO eficiența iluminării; EL Ἐφῶρηθ ἠΘυβυθκοοσῶνῶν
Lighting Efficiency Class	E	lux	IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективността 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 svatelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT I-klassi tal-effiġjenza tal-tidwili; RO clasa de eficiență a iluminării; EL Ἐφῶρηθ ἠΘυβυθκοοσῶνῶν
Grease Filtering Efficiency - GFE _{hood}	43.9	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvasuodatustehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitāte; PT eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfiltreringseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoća; MT I-effiġjenza tal-filtrazzjoni tal-grassiġiet; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL ἠΥῶνῶν ὑκῶνῶν ὑθῶνῶν
Grease Filtering Efficiency class	G		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvasuodatuksen tehokkuusluokka; LV tauku filtrēšanas efektivitātes klase; PT classe de eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfiltreringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS třída účinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoća; MT I-klassi tal-effiġjenza tal-filtrazzjoni tal-grassiġiet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Ἐφῶρηθ ἠΘυβυθκοοσῶνῶν
Minimum Air Flow in normal use	203.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG дебитът при минималната скорост на нормално използване; FI ilmvirtaus minimiteholla; LV gaisa plūsmas čtrums pie minimālā čtruma normālā 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 minimalnoj snazi; MT I-fluss tal-arja fil-veloġ ita minima tal-apparat waqt użu normali; RO debitul de aer la turajă minimă; EL ζῶν ὀμῶν ἠγῶν ἠΘυβυθκοοσῶνῶν
Maximum Air Flow in normal use	567.3	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG дебитът при максималната скорост на нормално използване; FI ilmvirtaus maksimiteholla; LV gaisa plūsmas čtrums pie maksimālā čtruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vidmaximihastighet under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT I-fluss tal-arja fil-veloġ ita massima tal-apparat waqt użu normali; RO debitul de aer la turajă maximă; EL ζῶν ὀμῶν ἠγῶν ἠΘυβυθκοοσῶνῶν
Air Flow at intensive/boost setting	672.4	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG дебитът на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такъв; FI ilmvirtaus intensiivisessä tai tehostetussa käytössä; LV gaisa plūsmas čtrums intensīvajā vai pastiprinātājā 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 intenzivního nebo zvýšeného používání; HR protok zraka u uvjetima intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT I-fluss tal-arja meta l- apparat ikun qed jittacdem bl-uđu tal-modalità intensiva; RO aberul de aer în modul intensiv sau accelerat; EL ζῶν ὀμῶν τῆσ ἠγῶνῶν ἠΘυβυθκοοσῶνῶν
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	40.0	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 крива A при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehosa minimiteholla; LV A-izvarzotus akustiskais jaudas emisijas gaisā pie minimālā čtruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid minimi under normal bruk.; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS vážená hladina emisí hluku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT I-emissionijiet akustii i tal-qawwa tal-ross fil-arja, ipeđati għall-frekwenza A fil-veloġ ita minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turajă minimă disponibilă; EL ἠγῶνῶν ἠΘυβυθκοοσῶνῶν
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 крива A при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehosa maksimiteholla; LV A-izvarzotus akustiskais jaudas emisijas gaisā pie maksimālā čtruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maximum hastighet under normal bruk.; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vážená hladina emisí hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT I-emissionijiet akustii i tal-qawwa tal-ross fil-arja, ipeđati għall-frekwenza A fil-veloġ ita massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turajă maximă disponibilă; EL ἠγῶνῶν ἠΘυβυθκοοσῶνῶν
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 крива A на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такъв; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehosa intensiivisessä tai tehostetussa käytössä; LV A-izvarzotus akustiskais jaudas emisijas gaisā intensīvajā vai pastiprinātājā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid intensiv- eller boostinställning.; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A n mode intensif ou «boost»; CS vážená hladina emisí hluku akustického výkonu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného používání; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke u uvjetima intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT I-emissionijiet akustii i tal-qawwa tal-ross fil-arja, ipeđati għall-frekwenza A fil-veloġ ita massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turajă maximă disponibilă; EL ἠγῶνῶν ἠΘυβυθκοοσῶνῶν
Power consumption off mode - P _o	N/A	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключен“; FI energiankulutus sammutettuna; LV jaudas patāriēs izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektförbrukningen i frånsläp; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt».; CS spotřeba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT I-konsum tal-enerġija fil-modalità Imiti; RO consumul de putere în modul off; EL ἠγῶνῶν ἠΘυβυθκοοσῶνῶν
Power consumption in standby mode - P _s	0.22	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „о ргтравн“; FI energiankulutus standby-tilassa; LV jaudas patāriēs gaidstīves 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 I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija; RO consumul de putere în modul standby; EL ἠγῶνῶν ἠΘυβυθκοοσῶνῶν

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	0.7		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коэффициент на увеличение на времето; FI Ajan korotuskertoin; LV Laika palielinājuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor övečanja časa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta' t'ieda fil-ciġn; RO Factor de cretere în timp; EL Κουῶνῶν ἠγῶνῶν ἠΘυβυθκοοσῶνῶν
Energy Efficiency Index	EEL _{hood}	47.9		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeksi; LV Energotehokkivētes indekss; PT Índice de eficiência energética; SV Indeks energetske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT L-indiġ i tal-effiġjenza enerġetika; RO Indice de eficiență energetică; EL Ἀδράρηθ ἠΘυβυθκοοσῶνῶν
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	369.2	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност; FI Mitattu ilmvirtaus parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Gaisa plūsmas, mērāā optimālajā darba punktā; PT Débito de ar medido no ponto de maior eficiência; SV Izmērenā stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal; CS Naměřený průtok vzduchu v bodu nejvyšší účinnosti; HR Izmjerena stopa protoka zraka pri točki največje stopnje iskoristenja; MT I-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiġjenza massima; RO fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă; EL Κουῶνῶν ὀμῶνῶν ἠγῶνῶν ἠΘυβυθκοοσῶνῶν
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	464.0	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Децкрма, измерено в точката на най-висока ефективност; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Gaisa spiediens, mērāā optimālajā darba punktā; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência; SV Izmērenā zračni tlak na točki največje učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal; CS Naměřený tlak vzduchu v bodu nejvyšší účinnosti; HR Izmjerjen tlak zraka pri točki največje stopnje iskoristenja; MT I-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiġjenza massima; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Κῶρηθ ἠγῶνῶν ὀμῶνῶν ἠγῶνῶν ἠΘυβυθκοοσῶνῶν
Maximum air flow	Q _{max}	672.4	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suurin ilmvirtaus; LV Gaisa maksimālā plūsmas; PT Débito de ar máximo; SV Najveći pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximální průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT I-fluss massimu tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL ἠγῶνῶν ὀμῶνῶν ἠγῶνῶν ἠΘυβυθκοοσῶνῶν
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	130.1	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност; FI Mitattu sähköön otottote parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Elektriskā ieejas jauda, mērāā optimālajā darba punktā; PT Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência; SV Izmērenā vhdnā elektriskā moč na točki največje učinkovitosti; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal; CS Naměřená elektrická příkon v bodu nejvyšší účinnosti; HR Izmjerena ulazna električna snaga pri točki največje stopnje iskoristenja; MT I-kontribut tal-enerġija elettrika mkeġja fil-punt tal-effiġjenza massima; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă; EL ἠγῶνῶν ὀμῶνῶν ἠγῶνῶν ἠΘυβυθκοοσῶνῶν
Nominal power of the lighting system	WL	18.0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветелната система; FI Valaistusjärjestelmän nimellisteho; LV Apgaismes sistēmas nominālā jauda; PT Potência nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moč sistema za osvetljavanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý příkon osvětlovacího systému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT I-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwili; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL ἠγῶνῶν ὀμῶνῶν ἠγῶνῶν ἠΘυβυθκοοσῶνῶν
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E _{middle}	214	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; BG Осънак гломпмавлосигурявана от осветелната система върху повърхността за готвене; FI Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla; LV Apgaismes sistēmas vidējais apgaismojums uz ediena gatavošanas virsmas; PT Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura; SV Pojvärdiga belysningsstyrka på kookytavla; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson; CS Průměrné osvětlení povrchu osvětlovacím systémem; HR Prosječno osvetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje; MT I-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwili fuq il-wiġġ għat-tisjir; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit; EL ἠγῶνῶν ὀμῶνῶν ἠγῶνῶν ἠΘυβυθκοοσῶνῶν