

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 isim-il-fornitur jew il-marka kummerġ jall tiegħ; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL ἀνὼπο ποσ τοῦ πωλττουρήτηος.
Model identifier	2442.300		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-identifaktur tal-modell tal-fornituri; RO identificatorul de model al furnizorului; EL λγΟηΜδβ;
Annual Energy Consumption - AEC _{hood}	45.3	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehoikkusindeksi; LV energopatēriēs gadā; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT ikkonsam annwāl tal-enemija; LO konsum annual ta enerie; EL Ἀδερρίπ θθΒυεφκσοατρδϋοπι ;
Energy Efficiency Class	A		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehoikkuluokitus; 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-effijjenza enemetika; RO clasa de eficienț energetiche; EL τήρφορυςθθΒυεφκοασι τηύοπι ;
Fluid Dynamic Efficiency - FDE _{hood}	37.6	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефектвност; FI nestedynaaminen tehokkuus; LV hidrodinamiiskų efektyvitė ; PT eficência da dinâmica dos fluídos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinikovitost dinamike fluids; MT leffijjenza fluiddinamik-h; RO eficiencia fluid-dinamică ; EL Λιτοδυκος αργυνό υθηρύνηροπι .
Fluid Dynamic Efficiency class	A		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефектвност; FI nestedynaaminen tehokkuussluokka; LV hidrodinamiiskų efektyvitės klasė; PT classe de eficiência dinâmica dos fluídos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS třída fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinikovitosti dinamike fluids; MT i-klassi tal-effijjenza fluiddinamika; RO clasa de eficienț fluid-dinamiche; EL τήρφορυςθθΒυεφκοασι τηύοπι .
Light Efficiency - LE _{hood}	7.1	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV apgaismojuma efektivitte; PT eficência de iluminação; SV Belysningsseffektiviten; FR efficacité lumineuse; CS světelná účinnost; HR učinikovitost svjetla; MT l-effijjenza tat-tidwil; RO eficiența iluminării; EL ἐξέφιρεθο τηύορι
Lighting Efficiency Class	F	lux	IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективността на осветяване; FI valoteholukka; LV apgaismojuma efektivitates klase; PT classe de eficiência de iluminação; SV Belysningsseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS třída světelné účinnosti; HR klasa učinikovivosti svjetla; MT l-i-klassi tal-effijienza tat-tidwil; RO clasa de eficiență a iluminării; EL τήрфоρυςθθВуефкоаσηтеύопи
Grease Filtering Efficiency - GFE _{hood}	40.1	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvasudatuksen tehokkuus; LV tauku filtrišanas efektīvitate ; PT eficência de filtraçom de gorduras; SV Fettfiltreringseffektiviteten; FR efficacit� de filtration des graisses; CS ucinovnost filtrace tuky; HR ucinikovitost filtriranja masnoća; MT l-effijienza jenza tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO eficientia de filtrare a grăsimilor; EL ύπηρύνορι εκφέρηουψυγοίης ήυ έγγητι
Grease Filtering Efficiency class	G		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvasudatuksen tehokkuussluokka; LV tauku filtrišanas efektivitates klase; PT classe de eficiencia de filtração de gorduras; SV fettfilteringseffektivitetsklassen; FR classes d'efficacité des graisses du modèle; CS třída účinností filtrace tuků; HR klasa učinikovivosti filtriranja masnoća; MT l-i-klassi tal-effijienza tal-filtrazzjoni tal-grassijsiet; RO clasa de eficienț a filtării grăsimilor ; EL τήрφορυςθθВуефкоаси ηυθεύφηώγηηοπι έγγηти
Minimum Air Flow in normal use	250.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG дебитът при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiteholla; LV gaisa plnsmas cūtrms pie minīmācī ūtrma normāci režām; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima; SV Luftflöde vid minimal tryck och 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 fi-lveloi ità minima tal-apparat waqt uđu normal; RO debitul de aer la turaie minimă ; EL ζω ομιο ηπό θεPάκριρ κίδχ
Maximum Air Flow in normal use	580.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG дебитът при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimitteholla; LV gaisa plnsmas cūtrms pie maksimācī ūtrma normāci režām; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximumstahget under normalt bruk; FR débiť d'air à la vitesse maximale ; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arjo fi-lveioi ita maxima tal-apparat waqt uđu normal; RO debitul de aer la turaie maximi; EL ζω ομιο ηπό μΚάκριρ κίδч
Air Flow at intensive/boost setting	750.0	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG дебитът на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива; FI ilmavirtaus intensiivisessä tai tehostetussa käytössä; LV gaisa plnsmas cūtrms intensācijai vai pastiprinājaj reżām; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV luftföde 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 uvjetaima intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT l-I-Huss tal-arja meta l- apparat ikon qed jitcadđem bl-uđu tal-modalità intensiva; RO ebitul de aer în modul intensiv sau accelerat; EL ζω ομιο τηη ηΠορδι ΜοηΌριPi σ θηκρόατηΌριΌρι άσυρι
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	52.0	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 А при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimiteholla; LV A-isvarsots akustiskvs jaudas emisijas galva pie minīmācī ūtrum normāci režām; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima ; SV Lufiburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid miniui under normalt bruk ; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS vážená hladina emisi huku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT l-emissjonijiet akustił i tal-qawwa tal-cośs fi-arja , ippeati ĝcall-frekwenza A fi-lveloi ita minima; RO puterea acustic pondérată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turarea minimă disponibil; EL ψήρονκιμοΡ σαλητήκας κιδχι ύ φO θαμηπίΣD πυχυών ηπό θεPάκριρ κίδч
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	68.0	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 А при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehtotas maksimitteholla; LV A-isvarots akustiskvs jaudas emisijas galvi pie maksimācī ūtrum normāci režām; PT nível de potencia sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima ; SV Lufiburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffectutsläpp vid maximumstahget under normalt bruk ; FR émissios acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vážená hladina emisi huku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvúčna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT l-emissionijiet akustił i tal-qawwa tal-cośs fi-arja , ippeati ĝcall-frekwenza A fi-lveloi ita massima; RO puterea acustich pondérată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turaie maximă disponibil; EL ψήרוןκιμοР σαλητήкας κидчи ύ фO θαμηπίΣD πυчуών ηπό μΚάкриρ κідч
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	73.0	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 А на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehtotas intensiivisessä tai tehostetussa käytössä; LV A-iszarots akustiskvs jaudas emisijas galsintensācijai vai pastiprinājaj režām; PT nível de potencia sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV lufiburret akustiskt buller för A-viktade ljudeffectutsläpp vid intensiv- eller boostinställning; ; FR es émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A n mode intensif ou «boost»; CS vážená hladina emisi huku akustického výkonu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného používání ; HR ponderirana zvúčna snaga A razine buke u uvjetaima intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT l-emissionijiet akustił i tal-qawwa tal-cośs fi-arja , ippeati ĝcall-frekwenza A meta l-apparat ikon qed jitcadđem bl-uđu tal-modaliti intensiva ; RO puterea acustich pondérată A a emisiilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat; EL ψήרוןкимоР σαλητήкας κидчи ұфO θαμηпіΣD пыхуюн т теη Πορди МоηΌриPi σ θηκρόατηΌριΌρι άсури
Power consumption off mode - Po	0.17	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощность в режим „изключен“; FI energiankulutukset sammutetuilla; LV ļaudas patērīs izslēgtā režēmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektförbrukningen i frånläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt» ; CS spotřeba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT il-konsum tal-enemija fi-modaliti Mitfi; RO consumul de putere în mod opruit; EL τήрfoPεφριe θOMυεφκοι ιθ απOθυστηκυμεMOР аσηΠήrioρ
Power consumption in standby mode - Ps	-	W	IT consumo di energia in modo standby ; BG консумацията на мощност в режим „отргоаран“ ; FI energiankulutuset standbytilassa ; LV ļaudas patērīs gaidvētves režēmā ; 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-konsum tal-enemija fi-modaliti Stennija; RO consumul de putere în modul standby ; EL τήрfoPεφριe θOMυεφκοι ιθ аσηΠήrioρ оОУΟΥOσι

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	0.6		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коефициент на увеличение на времето; FI Ajan korotuskertoin; LV Laika palielinājuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor öveçtänja časa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koefficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta' iġieda fil-ċin; RO Factor de cretere în timp; EL Κοιφτερογιο οχΠρορι σοριP ήριΟτιPυvov ήτι άυυOvt
Energy Efficiency Index	EElhood	49.9		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiätehokkuusindeksi; LV Energoefektivitātes indekss; PT Índice de eficiência energética; SV Indeks energisjske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énérgétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT L-indiġ i tal-effiġ jenza enerġetika; RO Indice de eficienț energetice; EL Δθγορι τοΟυζυθοοαοηγορι
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	353.0	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефек- тивност; FI Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Gaisa plnsma, mārā optimlājai darba punktā; PT Débito de ar medido no ponto de maior eficiência; SV Izmjerena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal; CS Naměřeny prtok vzduchu v bodu nejvyšší účinnosti; HR Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskoristenja; MT Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal- effiġ jenza massim; RO Fluxul nominal de aer mhsurat la punctul de eficienț maxim; EL Κοινά ομοιοτιν μθρυκΜθρυ ήτι ιρυθβ ήτι μλκυήρι οτυγορι
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	410.0	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza; BG Дкецрма, измерено в точката на най-висока ефективност; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Gaisa spiediens, mārā optimlājai darba punktā; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência; SV Izmjerjen zračni tlak na točki največje učin-kovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal; CS Naměřený tlak vzduchu v bodu nejvyšší účinnosti; HR Izmjerjen tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskoristenja; MT Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiġ-jenza massima; RO Presiunea aerului mhsurată la punctul de eficienț maxim; EL Κθγο ήτι ομοιοτιν μθρυκΜθρυ ήτι ιρυθβ ήτι μλκυήρι οτυγορι
Maximum air flow	Qmax	750.0	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suurin ilmavirta; LV Gaisa maksimālā plnsma; PT Débito de ar máximo; SV Največji pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximální prtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimu tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL ΙΜκυήρι υυο ομοιο
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	107.0	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност; FI Mitattu sähköön otottelo parhaan hyötysuh-teen pisteessä; LV Elektriskv ieejas jauda, mārā optimlājai darba punktā; PT Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência; SV Izmjerjena vhodna električna moć na točki največje učinkovitosti; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal; CS Naměřený elektrický výkon v bodu nejvyšší účinnosti; HR Izmjerjena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskoristenja; MT Il-kontribut tal-enerġija elettrika mkeġja fil- punt tal-effiġ jenza massima; RO Puterea electrică de intrare mhsurată la punctul de eficienț maxim; EL χέβαθγοαο κίχυ ήτι ιρυθβ ήτι μλκυήρι οτυγορι
Nominal power of the lighting system	WL	30.0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaistusjärjestelmän nimellisteho; LV Apgaismes sistēmas nominālā jauda; PT Potência nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moć sistema za osvetljavanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý výkon osvětlovacího systému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT Il-qawwa nominali tas-sistema tat-tidwli; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL ΗΟτυγορκοαο κίχυ ήτι ιρυθβ ήτι ωθρυκυυ
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	213	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; BG Оъмнак вгломпагво осигурувана от освети- телната система върху повърхността за готвене; FI Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valais-tusvoimakkuus keittopinnalla; LV Apgaismes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz adena gatavošanas virsmas; PT Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura; SV Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljavanje; FR Éclaircissement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson; CS Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlo-vacím systémem; HR Prosječno osvetljenje sustava za osvetljavanje površine za kuhanje; MT Il-luminazzjoni medja tas-sistema tat-tidwli fuq il-wiġi ġcat-tisjir; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafaa de ghit; EL Ιθγο ωθρυθΚυήρι ήτι ιρυθβ ήτι ωθρυκυυ ήρο θρυκωθγο