

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

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	<b>FOSTER</b>		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 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 kummerġjali tiegħu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL αὐτοῦ οὐκ ἴδιο ἢ τυπικὸν ὄνομα.
Model identifier	<b>2439.003</b>		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 ἰσὸν/Μῆν.
Annual Energy Consumption - AEEchood	<b>53.9</b>	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energopatriēšis gadā; 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 Ἀδράση ὀθυσθεκοστροφῆς .
Energy Efficiency Class	<b>A</b>		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-effiġ jenza energetika; RO clasa de eficienți energetici; EL ἰσχύροσ ὀθυσθεκοστροφῆς ἰσχύροσ .
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>31.0</b>	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte; PT eficiência da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacitée fluidodynamique; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT I-effiġ jenza fluwidodinamika; RO eficiența fluído-dinamică; EL ἰσχύροσ ὀθυσθεκοστροφῆς ἰσχύροσ .
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>A</b>		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskās efektivitātes klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacitée fluidodynamique du modèle; CS třída fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT I-klassi tal-effiġ jenza fluwidodinamika; RO clasa de eficienți fluído-dinamică; EL ἰσχύροσ ὀθυσθεκοστροφῆς ἰσχύροσ .
Light Efficiency - LEhood	<b>29</b>	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV apgaismojuma efektivitāte; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacitée lumineuse; CS svatelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT I-effiġ jenza tal-tidwili; RO eficiența iluminării; EL ἰσχύροσ ὀθυσθεκοστροφῆς ἰσχύροσ .
Lighting Efficiency Class	<b>A</b>	lux	IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективността на осветяване; FI valotehokkuus; LV apgaismojuma efektivitātes klase; PT classe de eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacitée lumineuse du modèle; CS třída svatelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT I-klassi tal-effiġ jenza tal-tidwili; RO clasa de eficienți a iluminării; EL ἰσχύροσ ὀθυσθεκοστροφῆς ἰσχύροσ .
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>92.8</b>	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvasuodatus tehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitāte; PT eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfiltreringseffektiviteten; FR efficacitée de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoća; MT I-effiġ jenza tal-filtrazzjoni tal-grassiġiet; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL ἰσχύροσ ὀθυσθεκοστροφῆς ἰσχύροσ .
Grease Filtering Efficiency class	<b>B</b>		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvasuodatus tehokkuusluokka; LV tauku filtrēšanas efektivitātes klase; PT classe de eficiência de filtragem de gorduras; SV fettfiltreringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacitée de filtration des graisses du modèle; CS třída účinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoća; MT I-klassi tal-effiġ jenza tal-filtrazzjoni tal-grassiġiet; RO clasa de eficienți a filtrării grăsimilor; EL ἰσχύροσ ὀθυσθεκοστροφῆς ἰσχύροσ ἰσχύροσ .
Minimum Air Flow in normal use	<b>223.3</b>	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG дебитът при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiteholla; LV gaisa plūsmas četrums pie minimālā četruma 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-arġa fil-veloġ ita minima tal-apparat waqt użu normali; RO debitul de aer la turajă minimă; EL ζῶο ὀθυσθεκοστροφῆς ἰσχύροσ .
Maximum Air Flow in normal use	<b>557.7</b>	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG дебитът при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimitaholla; LV gaisa plūsmas četrums pie maksimālā četruma 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-arġa fil-veloġ ita massima tal-apparat waqt użu normali; RO debitul de aer la turajă maximă; EL ζῶο ὀθυσθεκοστροφῆς ἰσχύροσ .
Air Flow at intensive/boost setting	<b>751.3</b>	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 ilmavirtaus intensiivisessä tai tehostetussa käytössä; LV gaisa plūsmas četrums intensīvā 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-arġa meta l- apparat ikun qed jitcađdem bl-uđu tal-modalità intensiva; RO ebitul de aer în modul intensiv sau accelerat; EL ζῶο ὀθυσθεκοστροφῆς ἰσχύροσ ἰσχύροσ .
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>52.0</b>	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 äänitehosasto minimiteholla; LV A-izvarstos akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā četruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A em a regulação de velocidade mínima; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp 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-emissjonijiet akustii i tal-qawwa tal-oss fl-arġa, ipeđati gcall-frekwenza A fil-veloġ ita minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turajă minimă disponibilă; EL ἰσχύροσ ὀθυσθεκοστροφῆς ἰσχύροσ ἰσχύροσ .
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>64.0</b>	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 äänitehosasto maksimitaholla; LV A-izvarstos akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā četruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid maximihastighet 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-emissjonijiet akustii i tal-qawwa tal-oss fl-arġa, ipeđati gcall-frekwenza A fil-veloġ ita massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turajă maximă disponibilă; EL ἰσχύροσ ὀθυσθεκοστροφῆς ἰσχύροσ ἰσχύροσ .
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>70.0</b>	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 äänitehosasto intensiivisessä tai tehostetussa käytössä; LV A-izvarstos akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvā vai pastiprinātājā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid intensiv- eller boostinställning; FR es 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-emissjonijiet akustii i tal-qawwa tal-oss fl-arġa, ipeđati gcall-frekwenza A fil-veloġ ita massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turajă maximă disponibilă; EL ἰσχύροσ ὀθυσθεκοστροφῆς ἰσχύροσ ἰσχύροσ .
Power consumption off mode - Po	<b>N/A</b>	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключен“; FI energiankulutus sammutettuna; LV jaudas patēriēšis izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektförbrukningen i fränläge; 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 Mifti; RO consumul de putere în modul off; EL .
Power consumption in standby mode - Ps	<b>0.36</b>	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „о, ргтравн“; FI energiankulutus standby-tilassa; LV jaudas patēriēšis 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 I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija; RO consumul de putere în modul standby; EL ἰσχύροσ ὀθυσθεκοστροφῆς ἰσχύροσ ἰσχύροσ .

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	<b>0.9</b>		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коэффициент на увеличение на времето; FI Ajan koruskerroin; LV Laika palielinājuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor övečanja časa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koefficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta' t'ieda fil-ciġn; RO Factor de cretere în timp; EL KouPcyoθoġoġiPipri ooiPp ἰσχύροσ ἰσχύροσ .
Energy Efficiency Index	EElhood	<b>51.9</b>		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeksi; LV Energoefektivitātes indekss; PT Índice de eficiência energética; SV Indeks energetske učinkovitosti; FR Indice d'efficacitée énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT L-indiġ i tal-effiġ jenza energetika; RO Indice de eficienți energetici; EL Ἀδράση ὀθυσθεκοστροφῆς ἰσχύροσ .
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	<b>374.0</b>	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност; FI Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Gaisa plūsmas, mērāa optimālajā 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 Naměřený průtok vzduchu v bodu nejvyšší účinnosti; HR Izmjerena stopa protoka zraka pri točki največje stopnje iskoristenja; MT I-rata tal-fluss tal-arġa mkeġja fil-punt tal-effiġ jenza massima; RO Kuvăoș ὀθυσθεκοστροφῆς ἰσχύροσ ἰσχύροσ .
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	<b>473.0</b>	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Децекрам, измерено в точката на най-висока ефективност; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Gaisa spiediens, mērāa optimālajā 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 največje stopnje iskoristenja; MT I-pressjoni tal-arġa mkeġja fil-punt tal-effiġ jenza massima; RO Presiunea aerului măsuraată la punctul de eficienți maximă; EL Kθῆρο ἰσχύροσ ἰσχύροσ ἰσχύροσ .
Maximum air flow	Qmax	<b>799.9</b>	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suurin ilmavirta; LV Gaisa maksimālā plūsmas; PT Débito de ar máximo; SV Največji pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximální průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT I-fluss massimu tal-arġa; RO Fluxul maxim de aer; EL ἰσχύροσ ἰσχύροσ ἰσχύροσ .
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	<b>158.6</b>	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност; FI Mitattu sähköön ototote parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Elektriskā ieejas jauda, mērāa optimālajā darba punktā; PT Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência; SV Izmjerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal; CS Naměřený elektrický příkon v bodu nejvyšší účinnosti; HR Izmjerjena ulazna električna snaga pri točki največje stopnje iskoristenja; MT I-kontribut tal-enerġija elettrika mkeġja fil-punt tal-effiġ jenza massima; RO Puterea electrică de intrare măsuraată la punctul de eficienți maximă; EL ἰσχύροσ ἰσχύροσ ἰσχύροσ ἰσχύροσ .
Nominal power of the lighting system	WL	<b>2.4</b>	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 ἰσχύροσ ἰσχύροσ ἰσχύροσ ἰσχύροσ .
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	<b>70</b>	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; BG Средна светлота на 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 Pojkräna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljavanje; FR Eclaircissement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson; CS Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacího systému; HR Prosječno osvetljenje sustava za osvetljavanje površine za kuhanje; MT I-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwili fuq il-wiġi għat-tisjir; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit; EL ἰσχύροσ ὀθυσθεκοστροφῆς ἰσχύροσ ἰσχύροσ ἰσχύροσ .