

## Product Fiche – reg. (EU) No 65/2014

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	TEKA		IT nome o il marchio del fornitore; BG име или търсачка 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 zadnji znak proizvođača; MT isem il-fornitur jew il-marka kummerjali tiegħi; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Όνομα και σήμα του προμηθευτή;
Model identifier	TL 6310 Vr. 03		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 l-identifikator tal-modell tal-fornitru; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Μοντέλο;
Annual Energy Consumption (AEC <sub>hood</sub> )	78,1	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeks; LV energopatērijs gadā; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT il-konsum annwali tal-enerġija; RO indice de eficiență energetică; EL Δείκτης ενέργειαςς απόδοσης;
Energy Efficiency class	D		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoeffektivitātes klase; PT classe de eficiência energética; SV Energoeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS třída energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klassi tal-effiċċienza energetiċċa; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενέργειαςς απόδοσης;
Fluid Dynamic Efficiency (FDE <sub>hood</sub> )	9,3	%	IT efficienza fluidodinamica; BG разодинамичната ефективност; FI nestedyynaaminen tehoikkusu; LV hidrodinamiská efektivitať; PT eficiencia da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidni dinamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT i-effiċċienza fluidodinamika; RO eficiență fluid-dinamică; EL Δυναμική απόδοση pneu-totot;
Fluid Dynamic Efficiency Class	E		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedyynaaminen tehoikkusu; LV hidrodinamiská efektivitať klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluido dynamique du modèle; CS třida fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; EL Φυσική απόδοση;
Lighting Efficiency (LE <sub>hood</sub> )	7,8	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valotehto; LV aigasomuoma efektiiviteet; PT eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS světlina účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT i-effiċċienza tat-tiwl; RO eficiență luminară; EL Φωτική απόδοση;
Lighting Efficiency class	F		IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективността на осветяване; FI valoteholuokka; LV aigasomuoma efektiiviteet klase; PT classe de eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS třida světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-effiċċienza tat-tiwl; RO clasa de eficiență și iluminare; EL Κατηγορία φωτισμούςς απόδοσης;
Grease Filtering Efficiency (GFE <sub>hood</sub> )	68,0		IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatusehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitāte; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoči; MT i-effiċċienza tal-filtrazzjoni tal-grassijet; RO eficiență de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φιλτράρισμας του λίπους;
Grease Filtering Efficiency class	D		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatusehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitāte; PT classe de eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS třida účinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoči; MT il-klassi tal-effiċċienza tal-filtrazzjoni tal-grassijet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φιλτράρισμας του λίπους;
Air Flow at minimum speed in normal use	160	m <sup>3</sup> /h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG debitъ при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimihöökkö; LV gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima; SV Luftflöde vid minimi under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse minimale ; CS třida účinnosti filtrace tuků; MT il-klassi tal-effiċċienza tal-filtrazzjoni tal-grassijet; RO debilul de aer la turata minimă; EL Pojčto spēja vēlmiņārītī;
Air Flow at maximum speed in normal use	304	m <sup>3</sup> /h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimihöökkö; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximahastighet under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale ; CS třida účinnosti filtrace tuků; MT il-klassi tal-effiċċienza tal-filtrazzjoni tal-grassijet; RO debilul de aer la turata maximă; EL Pojčto spēja vēlmiņārītī;
Air Flow at intensive or boost setting	N/A	m <sup>3</sup> /h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при интензивен или форсирен режим, ако има таков; FI ilmavirtaus intensivessä tai lehottustessa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensivā vai pastiprinātā režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV Luftflöde vid intensiv- eller øsjo utmålsställning; FR débit d'air en mode intensif ou «boost» ; CS průtok vzduchu za podmínek intenzívnej alebo zvýšenej používania; HR protok zraka na maximálnu snazu; MT il-fluss tal-arja fil-velocità massima; RO debilul de aer la turata maximă; EL Pojčto spēja vēlmiņārītī;
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	49	dB(A) re 1Pw	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по крива A при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimihöökkö; LV A-iszvarótás akustikás jaudas emisjás gáish pie minimálā ātruma normálā režimā; PT nivel de potència sonora com ponderació A com a regulació de velocitat mínima ; SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudefektsläpp vid minimi under normalt bruk ; FR émissions acoustiques de l'air ponderées de la valeur A à la vitesse minimale; CS väzená hladina emisi hlučku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na minimalnim snazi; MT i-emissjonijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-ajra, ipēzati ghali-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata minimă disponibilă; EL Στομισμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών βορύβου στη μέγιστη
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	65	dB(A) re 1Pw	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по крива A при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimihöökkö; LV A-iszvarótás akustikás jaudas emisjás gáish pie maksimálā ātruma normálā režimā; PT nivel de potència sonora com ponderació A com a regulació de velocitat máxima ; SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudefektsläpp vid maximahastighet under normalt bruk ; FR émissions acoustiques de l'air ponderées de la valeur A à la vitesse maximale; CS väzená hladina emisi hlučku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnim snazi; MT i-emissjonijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-ajra, ipēzati ghali-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata maximă disponibilă; EL Στομισμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών βορύβου στη μέγιστη
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost setting	N/A	dB(A) re 1Pw	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при интензивен или форсирен режим, ако има таков; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensivisessä tai lehottustessa käytössä; LV A-iszvarótás akustikás jaudas emisjás gáish pie intensivā vai zvýšenej používania; PT nivel de potència sonora com ponderació A com a regulació de velocitat intensiva ; SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudefektsläpp vid intensiv- eller boostställning ; FR émissions acoustiques de l'air ponderées de la valeur A en mode intensif ou «boost» ; CS väzená hladina emisi hlučku akustického výkonu při intenzívnej alebo zvýšenej používani; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na intenzivnom snazu; MT i-emissjonijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-ajra, ipēzati ghali-frekwenza A meta -apparat ikun qed jihaddem bl-užu tal-modalită intensiva; RO
Power consumption in Off Mode (P <sub>0</sub> )	N/A	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключен“; FI energiankulutus sammuttetu; LV jaudas patēriņš izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektförbrukningen i fränläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotrebna energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT il-konsument tal-energiia fil-modalta Mift; RO consumul de putere în modul opri; EL Κατανάλωση ενέργειας σε σπανεργούμενη κατάσταση
Power consumption in Standby Mode (P <sub>S</sub> )	N/A	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus stand-by-läissa; LV jaudas patēriņš gaistīšanas režīmā; PT consumo de energia no modo de espera; SV effektförbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotrebna energie v pohotovostním režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja; MT il-konsument tal-energiia fil-modalta Stennija; RO consumul de putere în modul standby; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ανταυτονόμη

## Additional Information – reg. (EU) No 66/2014

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1,7		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Кофициент на увеличение на времето; FI Ajan korotuskerto; LV Laika palielinājuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor povećanja časa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta' zjeda fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Παράγοντας αύξησης κατά την πάροδο του χρόνου
Energy Efficiency Index	EE <sub>hood</sub>	93,8		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeks; LV Energoeffektivitātes indeks; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energijes učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT L-indici tal-effiċċienza
Measured air flow rate at best efficiency point	Q <sub>BEP</sub>	153,8	m <sup>3</sup> /h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефек-тиносц ; FI Mittatu ilmavirtaus parhaan hyötytuulisen pis-teessä ; LV Gaisa plūsmas, mēritā optimālajā darba punktā ; PT Débito de ar medido no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najveće otpora pri mjeritom snazi; MT il-fluss tal-arja mješljilja fil-punt tal-effiċċienza massim; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Πορογή στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Measured air pressure at best efficiency point	P <sub>BEP</sub>	243	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza ; BG Напрежне, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mittatu ilmanpaine parhaan hyötytuulisen pistessä ; LV Gaisa spiediens, mēritā optimālajā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena zračni tlak na točki najveće učinkovitosti pri mjeritom snazi; MT il-prejsnijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-ajra, ipēzati ghali-frekwenza A fil-punt tal-effiċċienza massima ; RO Prestresa aerul măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Πίστηση στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Measured electric power input at best efficiency point	W <sub>BEP</sub>	111,7	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Mittatu sähköinen ototulo parhaan hyötytuulisen pistessä ; LV Elektrikā ieejas jauda, mēritā optimālajā darba punktā ; PT Potencia electrica medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena vhodna elektricheskaya moč na točki najveće učinkovitosti; MT il-qawwa nominali fil-modalta Mift; RO Puterea nominală de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Πίστηση στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	W <sub>L</sub>	12,0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Valaistusjärjestelmän nimellisleistung ; LV Apgādīs sistēmas nominālā jauda; PT Potencia nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moč sistema za osvetljevanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý príkon osvetľovacieho systému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwil; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Ονοματική μόχημας φωτισμού
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E <sub>middle</sub>	94	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветленост, осигурявана от осветлителна система ; FI Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valais-tusvoimakkaisuus kettopinnalla ; LV Apgādīs sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz ēdienā prospejēto surķētāko virsmu; PT Iluminācāo média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura ; SV Površinska osvetljivost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljavanje; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson ; CS Srednja osvetlitvena varhnje površči osvetlivo-vacuum sistemom ; HR Prosječno osvetljenje sustava za osvetljavanje površine za kuhanje ; MT il-luminazjoni medja tas-sistema tal-tidwil fuq il-wicċi għat-tisir; RO Iluminarea media a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit ; EL Μέσια φωτισμότη του συστήματος φωτισμού υπό επερχόμενη γεμάτη