

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	TEKA		IT il nome o il marchio del fornitore; BG име и търсова 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 jewi -marka kummerjali tieghu; RO denumire sau marca comercială a furnizorului; EL Ονομα και σήμα του προμηθευτή;
Model identifier	GFT-800		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-modell fil-fornitor; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Model číslo;
Annual Energy Consumption (AEC _{hood})	183,8	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energopatēriņš 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-enerģija; RO consumul anual de energie; EL Διάκτης ενέργειας απόδοσης;
Energy Efficiency class	D		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoeffektivitătes klase; PT classe de eficiencia energética; SV Energoeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS trieda energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klassi tal-effičijenča energetička; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης.
Fluid Dynamic Efficiency (FDE _{hood})	13,5	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedyynaaminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte; PT eficiencia da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektivitet; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT i-effičijenča fluwidinamika; RO eficiența fluido-dinamică; EL Διάκτης απόδοσης ρευματορροής.
Fluid Dynamic Efficiency Class	D		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedyynaaminen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskās efektivitātes klase; PT classe de eficiencia dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trieda fluidní dinamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-effičijenča fluidodinamika; RO clasa de eficiență fluido-dinamica; EL Κατηγορία ρευματορροής απόδοσης.
Lighting Efficiency (LE _{hood})	1	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV appaismojuma efektivitătes; PT eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS světelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT i-effičijenča tat-tidwil; RO eficiența iluminării; EL Φωτεινή απόδοση
Lighting Efficiency class	G		IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективност на осветяване; FI valoteholuokka; LV appaismojuma efektivitătes klase; PT classe de eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS trieda světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-effičijenča tat-tidwil; RO clasa de eficiență a iluminării; EL Κατηγορία φωτισής απόδοσης.
Grease Filtering Efficiency (GFE _{hood})	85,7		IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на машини; FI rasvansuodatusehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitătes; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektivitet; FR efficacité de filtration des graisses; CS učinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoča; MT i-effičijenča tal-filtrazijon tal-grassijet; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φίλτρορούσας του λιπού.
Grease Filtering Efficiency class	B		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitetsklasse af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonysági osztálya; NL vetfilteringseffektivitetsklasse; SK trieda učinnosti filtračie tukov; GA rang eifeachtulachta scagtha gréisce; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa;; ET Rasva eemaldamise töhususe klass; LT nébaļū filtravimo našumo klasė; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob
Air Flow at minimum speed in normal use	280	m ³ /h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG débito per la minima velocità del flusso d'aria; FI ilmaivitus minimiteholla; LV gaisa plūsmas átrums pie minimālā átruma normālā 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 průtok vzduchu při minimálním výkonu; HR protok zraka na minimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità minima tal-aparāt waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata minimă ; EL Poj. cipru στη μέγιστη ισχύ.
Air Flow at maximum speed in normal use	653	m ³ /h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG débito per la massima velocità del flusso d'aria; FI ilmaivitus maksimiteholla; LV gaisa plūsmas átrums pie maksimālā átruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vidmaximi hastighet under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale ; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità massima tal-apparāt waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata maximă ; EL Poj. cipru στη μέγιστη ισχύ.
Air Flow at intensive or boost setting		m ³ /h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG débito per la posizione per l'intensivazione o per il sovrafflusso; FI ilmaivitus intensiivisessä tai tehostettuksa käytössä; LV gaisa plūsmas átrums intensivājai vai pastiprinātā 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 intenzívneho nebo zvýšeného používání; HR protok zraka u využití intenzívnej korištenia ili pojačania; MT il-fluss tal-arja meta-l apparāt ikun qed jithaddem bl-užu tal-modálitá intensiva; RO ebitul de aer în modul intensiv sau accelerat; EL Poj. cipru μέσω της έντονης ή επιπροσύνους χρήσης.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	48	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG нивото на мощността на излъчвана въздушен шум, по крива A при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimiteholla; LV A-izsvaratás akustikás jaudas emisjias gaisis pie minimālā átruma normālā režīmā; PT nivel de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima; SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid minimi under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS växelna hladina emisi hukuu akustikkého výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT i-emissjonijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippeziati ghall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata minimă disponibilă; EL Σταθυμηρένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θερύουσα στη μέγιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	66	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG нивото на мощността на излъчвана въздушен шум, по крива A при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimiteholla; LV A-izsvaratás akustikás jaudas emisjias gaisis pie maksimālā átruma normālā režīmā; PT nivel de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima; SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid maximihastighet under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS växelna hladina emisi hukuu akustikkého výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT i-emissjonijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippeziati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata maximă disponibilă; EL Σταθυμηρένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θερύουσα στη μέγιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost setting		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 излъчвана въздушен шум, по крiva A на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensiivisessä tai tehostettuksa käytössä; LV A-izsvaratás akustikás jaudas emisjias gaisis pie maksimālā átruma normālā režīmā; PT nivel de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid intensiv- eller boostinställning; FR es émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la mode intensif ou «boost»; CS växelna hladina emisi hukuu akustikkého výkonu při podmínek intenzívneho nebo zvýšeného používania; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke u využitju intenzívnej korištenia ili pojačania; MT i-emissjonijet akustiči tal-qawwa fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat; EL Σταθυμηρένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θερύουσα στη μέγιστη ισχύ.
Power consumption in Off Mode (P ₀)		W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключен“; FI energiankuljetus sammutettuna; LV jaudas patēriņš izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektförbrukningen i fräläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotfba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT il-konsum tal-enerģija fil-modálitá Mift; RO consumul de putere în modul opnit; EL Κατανάλωση ενέργειας στη σπανευτομένη κατάσταση
Power consumption in Standby Mode (P _S)		W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „в готовност“; FI energiankuljetus standby-tilassa ; LV jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektförbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotfba energie v potrošnostním režimu ; HR potrošnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsum tal-enerģija fil-modálitá Stennig; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας στη κατάσταση άναψης

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1,5		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коефициент на увељичение на времето; FI Ajan korotuskerroin; LV Laika palielinājuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor povećanja časa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvyšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta' žieda fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Παρόγυρος αύξησης κατ την πόρο του χρόνου
Energy Efficiency Index	EEI _{hood}	99,2		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeksi; LV Energoeffektivitătes indekss; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energijske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT i-indici tal-effičijenča energetička; RO Indice de eficiență energetică; EL Διάκτης ενέργειας απόδοσης
Measured air flow rate at best efficiency point	Q _{BEP}	427,0	m ³ /h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Débit, izmeren in točkata на най-висока ефективност ; FI Mittatu ilmaivita parhaan hyötysuhteen piis-teessä ; LV Gaisa plūsmas, mēritā optimālajā darba punktā ; PT Débito de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti ; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena stopa protoka zraka pri točki največeg stupnja iskoristjenja ; MT Irata tal-tal-arja mjeđu fil-punt tal-effičijenča massim ; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Πορογή αέρου μέτρηστη στη σημείο της μέγιστης απόδοσης
Measured air pressure at best efficiency point	P _{BEP}	260,0	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 hyötysuhteen pisteeessä ; LV Gaisa spiediens, mēritā optimālajā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena zračni tlak na točki največe učinkovitosti ; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena tlak zraka pri točki največeg stupnja iskoristjenja ; MT Irata tal-tal-arja mjeđu fil-punt tal-effičijenča massim ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Πίεση του αέρα μέτρηστη στη σημείο της μέγιστης απόδοσης
Measured electric power input at best efficiency point	W _{BEP}	229,0	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Mittatu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteeessä ; LV Elektriskā iejas jauda, mēritā optimālajā darba punktā ; PT Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena vhodna električna moč na točki najveće učinkovitosti ; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený elektrický príkon v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena ulazna električna snaga pri točki največeg stupnja iskoristjenja ; MT Il-kontribut tal-enerģija fil-punt tal-effičijenča massim ; RO Puterea electrică intrare măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροφάται στη σημείο της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	W _L	80,0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaisustajärjestelmän nimellistulo; LV Appaismes sistēmas nominālā jauda; PT Potência 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 osvjetljavanje; MT il-qawwa nominala tas-sistema tat-tidwil; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Ονοματική ισχύς του συστήματος φωτισμού
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E _{middle}	54	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветленост, осигурявана от осветителни тела на горнина ; PT Iluminacijā vidējais apgaismojums uz gatavību virsmu ; SV Površinska osvetlitvena srednja svjetlosnost na površini kuhanja ; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuissson ; CS Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem ; HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljanje vanje površine za kuhanje ; MT Il-luminanzioni medja tas-sistema tat-tidwil fu il-wiċċi għal-tisżejj ; RO Iluminarea media a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit ; EL Μέση φωτιστότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μεριζέματος