

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

	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 il-marka kummerjali tieghu; RO denumire sau marca comercială a furnizorului; EL Ονομα και σήμα του προμηθευτή;
Model identifier	DSJ 650/750		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 tal-fornitor; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Model číslo;
Annual Energy Consumption (AEC <sub>hood</sub> )	62,7	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 energiatehokkuulokka; 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 <sub>hood</sub> )	9,5	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte ; PT eficiencia da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektivitet; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidni dinamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT i-effičijenča fluwidinamika; RO eficiența fluido-dinamică; EL Διάνοιξης απόδοσης ресурсов.
Fluid Dynamic Efficiency Class	E		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuulokka; LV hidrodinamiskās efektivitātes klase; PT classe de eficiencia dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trieda fluidni dinamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-effičijenča fluidodynamika; RO clasa de eficiență fluido-dinamica; EL Κατηγορία ρευματοδύναμης απόδοσης.
Lighting Efficiency (LE <sub>hood</sub> )	35,0	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV appaismojuma efektivitāte; 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	A		IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективността 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 φωτισμής απόδοσης.
Grease Filtering Efficiency (GFE <sub>hood</sub> )	73,4		IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatustehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitāte; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfiltreringseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS učinkost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoča; MT i-effičijenča tal-filtrazjoni tal-grassijet; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φίλτροριζοτού του λιπού.
Grease Filtering Efficiency class	D		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatustehokkuulokka; LV tauku filtrēšanas efektivitātes; PT classe de eficiencia de filtragem de gorduras; SV fettfiltreringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS trieda učinknosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoča; MT il-klassi tal-effičijenča tal-filtrazjoni tal-grassijet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία ρευματοδύναμης απόδοσης.
Air Flow at minimum speed in normal use	235	m <sup>3</sup> /h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG débito per la minima velocità di funzionamento; FI ilmaivitus minimiteholla; LV gaisa plūsmas átrums pie minimálā átruma normálā režimā; 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 minimálnej snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità minima tal-aparāt waqt uzu normali; RO debit de aer la turale minima ; EL Poj. cipru στην έλεγχοτη ίσχυ.
Air Flow at maximum speed in normal use	433	m <sup>3</sup> /h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG débito per la massima velocità di funzionamento; FI ilmaivitus maksimiteholla; LV gaisa plūsmas átrums pie maksimálā átruma normálā režimā; 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 maksimálnej snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità massima tal-apparāt waqt uzu normali; RO debit de aer la turale maximă ; EL Poj. cipru στην έλεγχοτη ίσχυ.
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 débito per la posizione di intensivazione o boost; FI ilmaivitus intensivisessä tai tehostetusta käytössä; LV gaisa plūsmas átrums intensivā vai pastiprinātā režimā; 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 výjetima intenzívneho korištenia ili pojačania; MT i-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 έντονης ή επταγούνες χρήσης.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	43	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 криза A при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimiteholla; LV A-izsvaratás akustikás jaudas emisjias gaisia prie minimálā átruma normálā režimā; PT nivel de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima; SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudefektsläpp vid minimi under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS växelna hladina emisi hlučku akustického 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 turala minimă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θερύουσα στην έλεγχο της ίσχυος.
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	58	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 криза A при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimiteholla; LV A-izsvaratás akustikás jaudas emisjias gaisia prie maksimálā átruma normálā režimā; PT nivel de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima; SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudefektsläpp vid maximihastighet under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS växelna hladina emisi hlučku akustického 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 turala maximă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θερύουσα στη μέγιστη έντονη επιταγούνες χρήσης.
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 нивото на мощността на излъчвана въздушен шум, по криза A на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensivisessä tai tehostetussa käytössä; LV A-izsvaratás akustikás jaudas emisjias gaisia prie maksimálā átruma normálā režimā; PT nivel de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade intensiva ou boost; SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudefektsläpp vid intensiv- eller boostinställning; FR es émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost» ; CS växelna hladina emisi hlučku akustického výkonu při podmínek intenzívneho nebo zvýšeného používania ; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT i-emissjonijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippeziati ghall-frekwenza A meta-l apparāt ikun qed jithaddem bl-užu tal-modálitá intensiva; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θερύουσα στη μέγιστη έντονη επιταγούνες χρήσης.
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 energiankulottus sammutettuna; LV jaudas patēriņš izslēgtā režimā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektförbrukningen i fräläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotfiba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT il-konsum tal-energijski fil-modálitá Mitti; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας στην επανεργοποίηση της κατάστασης
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 energiankulottus standby-tilassa; LV jaudas patēriņš gaidīšanas režimā; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektförbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotfiba energie v potrošnostním režimu ; HR potrošnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsum tal-energijski fil-modálitá Stenningi; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας στη κατάσταση εναντίον

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1,7		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коефициент на увелечението на времето; FI Ajan korotuskerroin; LV Laika palielinajuma 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 Παρόγονος: αύξησης κατά την περίοδο του χρόνου
Energy Efficiency Index	EEI <sub>hood</sub>	88,8		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-indicij tal-effičijenča energetička; RO Indice de eficiență energetică; EL Διάκτης ενέργειας απόδοσης
Measured air flow rate at best efficiency point	Q <sub>BEP</sub>	224,6	m <sup>3</sup> /h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Débit, izmeren v točkata na naj-vysoka efek-tivnosti ; FI Mitattu ilmaivita parhaan hyötysuhteen pis-teessä ; LV Gaisa plūsmas átrums pie optimálā 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 mesuré au point de rendement maximal ; CS Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena stopnja protoka zraka pri točki največeg stupnja iskoristjenja ; MT Ir-rata tal-fluss tal-arja mjeđu fil-punt tal-effičijenča massim ; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Παρογόνος: αύξησης κατά την σημείο της μέγιστης απόδοσης
Measured air pressure at best efficiency point	P <sub>BEP</sub>	148	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza ; BG Напяне, измерено в точката на най-vysoka efek-tivnosti ; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä ; LV Gaisa plūsmas, mēritā optimálā 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 Ir-rata tal-fluss tal-arja mjeđu fil-punt tal-effičijenča massim ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Παρογόνος: αύξησης κατά την σημείο της μέγιστης απόδοσης
Measured electric power input at best efficiency point	W <sub>BEP</sub>	97,5	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-vysoka efek-tivnosti ; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä ; LV Elektriskā iejas jauda, mēritā optimálā 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-konsum tal-energijski fil-punt tal-effičijenča massim ; RO Putere electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροφάται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	W <sub>L</sub>	3,0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaisustajärjestelmän nimellisteho; LV Aggaismes 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 osvjetljivanje; MT il-qawwa nominali tas-sistema tat-tidwil; RO Putere nominală a sistemului de iluminat; EL Ονοματική ισχύς του συστήματος φωτισμού
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E <sub>middle</sub>	105	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветеност, осигурявана от осветителната система ; PT Iluminacijāā media produzida pelo sistema de iluminação na superficie de cozedura ; SV Površinska osvetljenost kuhanijske površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje ; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuissson ; CS Průměrné osvětlení varmého povrchu osvětlovacím systémem ; HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljanje vanje površine za kuhanje ; MT Il-luminazzjoni medja tas-sistema tat-tidwil fuq il-wieħi għal-tis-ġi

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

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	TEKA		DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten; DA Leverandørens navn eller varemærke; HU a gyártó neve vagy márkaeljézése; NL naam van de leverancier of het handelsmerk; SK názov alebo obchodná značka výrobcu; GA ainm nō branda an tsoláthraí; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tannja nimi või kaubamärk; LT Tiekið pavardėlis ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali oznaka proizvajalca;
Model identifier	DSJ 650/750		DE Modellkennung des Lieferanten; DA Model; HU modell; NL typeaanduiding van het model van de leverancier; SK model; GA leagan; ES el identificador del modelo del proveedor; ET model; LT modelis; PL identyfikator modelu dostawcy; SL model
Annual Energy Consumption (AEC <sub>hood</sub> )	62,7	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Árligt energiforbrug; HU energiahatékonysági mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickej účinnosti; GA innéacs éifeachtúlachta fuinimh; ES el consumo de energía anual; ET aastane energiatarbinime; LT energijos vartojimo efektyvumo sантыкись dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energetiske učinkovitosti
Energy Efficiency class	D		DE Energieeffizienzklasse; DA Energoeffektivitetsklasse; HU energiahatékonysági osztály; NL energie-efficiëntieklaasse; SK trieda energetickej účinnosti; GA rang éifeachtúlachta fuinimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiaföhöhususe klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klasė; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetske učinkovitosti
Fluid Dynamic Efficiency (FDE <sub>hood</sub> )	9,5	%	DE fluidynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonyúság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidná dynamická účinnosť; GA éifeachtúlachta shreabhdhinimüciúl; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika tóhusus; LT srauto dinaminis efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL pretočna dinamična učinkovitost
Fluid Dynamic Efficiency Class	E		DE die Klasse für die fluidynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitetsklass; HU hidrodinamikai hatékonyúság osztály; NL hydrodynamische-efficiëntieklaasse; SK trieda fluidnej dynamickej účinnosti; GA rang éifeachtúlachta sreabhdhinimüciúl; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika tóhususe klass; LT srauto dinamino efektyvumo klasė; PL klasa wydajności przepływu dynamicznego; SL razred pretočne dinamične učinkovitosti
Lighting Efficiency (LE <sub>hood</sub> )	35,0	lux/W	DE Beleuchtungseffizienz; DA Belysningseffektivitet; HU megvilágítási hatékonyóság; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnosť; GA éifeachtúlachta solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustohusus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetlobna učinkovitost
Lighting Efficiency class	A		DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetsklass; HU megvilágítási hatékonyóság osztály; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK trieda svetnej účinnosti; GA rang éifeachtúlachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustohususe klass; LT šviesos našumo klasė; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti
Grease Filtering Efficiency (GFE <sub>hood</sub> )	73,4		DE Fettabscheidegrad; DA Effektivitet af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonyósága; NL vetfilteringsefficiëntie; SK účinnosť filtrace tukov; GA éifeachtúlachta scagtha gréisce; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tóhusus; LT riebalu filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitost filtriranja maščob
Grease Filtering Efficiency class	D		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitetsklasse af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonyóság osztályá; NL vetfilteringsefficiëntieklaasse; SK trieda účinnosti filtrace tukov; GA rang éifeachtúlachta scagtha gréisce; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tóhusus klass; LT riebalu filtravimo našumo klasė; PL klasa efektywnosci pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob
Air Flow at minimum speed in normal use	235	m <sup>3</sup> /h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftstrom ved minimal effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aersreibhadt ag an iochumhacht.; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne óhuvoil tavakusatuse; LT oro srautas mažiausiui; GAlinguu; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimalni moči
Air Flow at maximum speed in normal use	433	m <sup>3</sup> /h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrom ved maksimal effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumselheid bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aersreibhadt ag an uaschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimaalne óhuvoil tavakusatuse; LT oro srautas didžiausiui; GAlinguu; PL natężenie przepływu powietrza przy maksy-malnej; SL pretok zraka na maksimalni moči
Air Flow at intensive or boost setting	N/A	m <sup>3</sup> /h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DA Luftstrom ved intensivt brug eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebességekkel; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzduchu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA aersreibhadt le tréanásáid; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Óhuvoil intensivsasutuse; LT oro srautas intensyvja ar forsutaja veiksen; PL DANE dotyczące natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka v intenzívnom ali boost načinu delovanja.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	43	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschalllemissionen bei minimalem verfügbarem Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydefekt ved minimal effekt; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akostische A-gewogen geluidsemisseie in de lucht bij minimumbij normaal gebruik; SK vázená hladina emisií hluku akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA fuaimchumhacht ualath A na-austálthe fuimre ag an iochumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinivoa A suutes väikeima kiruse korral; LT A svertiné; GArso; Galia mažiausiui; GAlinguu; PL poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvōne moči emisije hrupa pri minimalni moči
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	58	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschalllemissionen bei maximalem verfügbarem Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydefekt ved maksimal effekt; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akostische A-gewogen geluidsemisseie in de lucht bij maximumselheid bij normaal gebruik; SK vázená hladina emisií hluku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA fuaimchumhacht ualath A na-austálthe fuimre ag an uaschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinivoa A suutes suurima kiruse korral; LT A svertiné; GArso; Galia didžiausiui; GAlinguu; PL poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven A zvōne moči emisije hrupa pri maksimalni moči
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost setting	N/A	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschalllemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DA A-vægtet lydefektevniveau ved intensiv brugstilstand eller boost; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény intenzív vagy boost fokozat használatakor; NL akostische A-gewogen geluidsemisseie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK vázená hladina emisií hluku akustického výkonu alebo zvýšeneho používania; GA fuaimchumhacht ualath A na-austálthe fuimre le tréanásáid; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Helinivoa A suutes intensivse kiruse korral; LT A svertiné; GArso; Galia intensyvja ar forsutaja veiksen; PL DANE dotyczące poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo; SL vrednotena raven A zvōne moči emisije hrupa pri intenzivnosti albo boost načinu delovanja
Power consumption in Off Mode (P <sub>o</sub> )	N/A	W	DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; DA Energiforbrug i slukket tilstand; HU energiafogyasztás kikapcsolt állapotban; NL het elektriciteitsverbruik in de uit-stand; SK spotreba energie vo vypnutom režime; GA caithearnh fuinnimh agus é múchta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakulu väljalülitatuna; LT iš Jungties būsena suvaršojamas elektros energijos kiekis; PL užycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energie v ugasnenjom načinu
Power consumption in Standby Mode (P <sub>s</sub> )	N/A	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforbrug i standby; HU energiafogyasztás készenléti módban; NL het elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand; SK spotreba energie v pohotovostnom režime; GA caithearnh fuinnimh i mód fuireachais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulu standby-režimis; LT budējimo veiksenas suvaršojamas elektros energijos kiekis; PL zužycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energiee v standby načinu

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1,7		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforøgelsesfaktor; HU Időtartram-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činatel prírastku času; GA Fachtör méadaithe san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvutegur; LT Laiko didėjimo; DAugiklis; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povećanja časa
Energy Efficiency Index	EEI <sub>hood</sub>	88,8		DE Energieeffizienzindex; DA Energoeffektivitetsindeks; HU Energiahatékonysági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej účinnosti; GA Innéacs éifeachtúlachta fuinimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiaföhöhususe indeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energetiske učinkovitosti
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	224,6	m <sup>3</sup> /h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Mált luftstrom i det optimale driftspunkt; HU Mérte légáramsebesség a legjobb hatásfókú pontban; NL Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Sreabhártá aer a thomhaistear ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Môôdetud ôhuvoluuhulk suurima tóhususega tööolukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas; PL Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjená stopňa pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti
Measured air pressure at best efficiency point	P <sub>BEP</sub>	148	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Mált lufttryk i det optimale driftspunkt; HU Mérte légnyomás a legjobb hatásfókú pontban; NL Gemeten luchtderuk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aeribná a thomhaistear ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Preßion de aire medida en el punto de má-xima eficiencia; ET Môôdetud ôhuroluuhulk suurima tóhususega tööolukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško ore slégis; PL Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjená zračni tlak na točki najveće učinkovitosti
Measured electric power input at best efficiency point	W <sub>BEP</sub>	97,5	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Mált elektrikus effektopat i det optimale driftspunkt; HU Mérte villamosenergia-felvétel a legjobb hatás-fókú pontban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný elektrický prikon v bode s najvyššou účinnosťou; GA Cumhacht leictreach a chaitear ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurima tóhususega tööolukorras mõôdetud tarbitav sisendvõimsus; LT Išmatuotoji optimalaus našumo taško varo-jamoi elektriné; Galia; PL Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjená vhodna elektróna moč na točki najveće učinkovitosti
Nominal power of the lighting system	W <sub>L</sub>	3,0	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningsystems nominelle effekt; HU A világítérendszér névleges teljesítménye; NL Nominalna vermogen van het verlichtingssysteem; SK Nominálny výkon systému osvetlenia; GA Cumhacht aînnmiúl an chórais soisithe; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusalikka nimivõimsus; LT Vardiné apšvielimo sistemos; Galia; PL Moc nominalna systemu osvetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvetljavanje
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E <sub>middle</sub>	105	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystems gennemsnittige lysstyrke på kogefladden; HU A világítérendszér átlal a fóziá felületen biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kookoppervlak; SK Priemerné osvetlenie vŕané systémom osvetlenia na povrch varnej plachy; GA Soisilti meánach an chórais soisithe ar an dromchá círeacra; ES Iluminación media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgusalikka tekitatud keskmise valgustatus toiduvälimistamispinnal; LT Apšvielimo sistema užtikrinama vidutiné virimo pavrītās apšvieta; PL Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system osvetlenia na powierzchni płyt grzejnej; SL Poprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljavanje