

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

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	<b>Elica</b>		IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или 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-fornit jew il-marka kummerjali tieghu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονοματεία του προμηθευτή;
Model identifier	<b>NikolaTesla Switch</b>		IT modelnummer; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikatoris; PT identificador de modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT I-identifikatur tal-modell tal-fornitur; RO Idenifikatorul modelului; EL Μοντέλο;
Annual Energy Consumption - AEChood	<b>44.2</b>	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energoefektivitātes indeks; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiforbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT il-konsument tal-energijsa; RO consumul anual de energie; EL Δεικτής ενέργειας απόδοσης;
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 trieda energetického účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης;
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>35.2</b>	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedyndaaminen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskas efektivitātes klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektivitet; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidiné dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT lefficiența fluidodinamica; RO eficiența fluido-dinamică; EL Αυστηρή απόδοση ρευστότητας;
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>A</b>		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedyndaaminen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskas efektivitātes klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trieda fluidiné dynamická účinnost; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-efficiența fluidodinamica; RO clasa de eficiența fluido-dinamică; EL Κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης;
Light Efficiency - LEhood	-	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV argaisomuoma efektivitate; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS světlelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT I-effičijenca tat-tidwil; RO eficiența iluminării; EL Φωτεινή απόδοση
Lighting Efficiency Class	<b>NA</b>	lux	IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективността на осветяване; FI valoteholuokka; LV argaisomuoma efektivitätes klase; PT classe de eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS trieda světlelná účinnost; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-efficiența a iluminării; EL Κατηγορία φωτεινής απόδοσης;
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>76.0</b>	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatustehokkuusluokka; LV tauku filtrešanas efektivitātes; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilterningseffektivitetsklass; FR efficacité de filtration des graisses; CS učinčnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoči; MT il-effičijenca tal-filtrazjoni tal-grassijiet; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φιλτράρισματος του λίπους;
Grease Filtering Efficiency class	<b>C</b>		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatustehokkuusluokka; LV tauku filtrešanas efektivitātes; PT classe de eficiência de filtragem de gorduras; SV fettfilterningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS trieda učinčnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoči; MT il-klassi tal-efficiența tal-filtrazjoni tal-grassijiet; RO clasa de eficiența a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φιλτράρισματος του λίπους;
Minimum Air Flow in normal use	<b>150.0</b>	m³/h	IT fluss d'aria alla potenza minima; BG debitъ при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimihella; LV gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma 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 minimalnej snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità minima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata minimă ; EL Pořádka struha sponzor učinkovitosti.
Maximum Air Flow in normal use	<b>365.0</b>	m³/h	IT fluss d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimihella; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximihastighet 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; RO debitul de aer in modul intensiv sau accelerat; EL Pořádka struha sponzor učinkovitosti.
Air Flow at intensive/boost setting	<b>590.0</b>	m³/h	IT fluss d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при интензивен или форсирани режим, ако има такива; FI ilmavirtaus intensiivisessä tai tehostettu käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensivajā vai pastiprinātajā 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 intenzívnuho alebo zvýšenejho používania; HR ponderirana zvúčna snaga A razine buke na minimálnej snazi; MT il-missjonijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ipezzati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO ebulit de aer in modul intensiv sau accelerat; EL Pořádka struha sponzor učinkovitosti.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>37.0</b>	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 крипа A при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimiholla; LV A-izsvartotaks akustiskās jaudas emisijas gaisais pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima ; SV Luftburen akustiski 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 väzená hladina emisi hluku akustického výkonu pri minimálnym výkonu; HR ponderirana zvúčna snaga A razine buke na minimálnej snazi; MT il-missjonijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ipezzati ghall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisilor sonore transmise prin aer la turata minimă disponibili; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών βούρων υπό συνθήκες έντονης ή επιχονισμένης χρήσης.
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>59.0</b>	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 крипа A при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimiholla; LV A-izsvartotaks akustiskās jaudas emisijas gaisais pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima ; SV Luftburen akustiski 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 väzená hladina emisi hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvúčna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT il-missjonijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ipezzati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisilor sonore transmise prin aer la turata maximă disponibili; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών βούρων υπό συνθήκες έντονης ή επιχονισμένης χρήσης.
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>72.0</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 излъчване въздушен шум, по крипа A на позицията за интензивен или форсирани режим, ако има такива; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensivisessä tai tehostettu käytössä; LV A-izsvartotaks akustiskās jaudas emisijas gaisais valittu käytössä; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV luftflöde vid intensiv- eller boostinställning ; FR es émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost»; CS väzená hladina emisi hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvúčna snaga A razine buke na intenzívnuho alebo zvýšenejho používania; MT il-missjonijet akustiči tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ipezzati ghall-frekwenza A meta-l-apparat ikun qed jithaddem bl-užu tal-modalită intensiva; RO puterea acustică ponderată A a emisilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat; EL Pořádka struha sponzor učinkovitosti.
Power consumption off mode - Po	<b>NA</b>	W	IT consumo de energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключен“; FI energiankulutus sammutettuna; LV jaudas patēriņš izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektforbrukingen i friläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotreba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u naciun rada isključen; MT il-konsum tal-energijsa fil-modalită Mitti; RO consumul de putere în modul opri; EL Kattaválásban energetikus se áttörésben állókatálogus
Power consumption in standby mode - Ps	<b>0.49</b>	W	IT consumo de energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus standby-tilassa ; LV jaudas patēriņš gaidītās režīmā; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektforbrukingen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotreba energie v pohotovostním režimu ; HR potrošnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsum tal-energijsa fil-modalită Stennja; RO consumul de putere în modul standby ; EL Kattaválásban energetikus se katápastrás apanarojás

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	<b>f</b>	<b>0.7</b>		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Кофициент на увеличение на времето; FI Aján 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' zieda fil-hin; RO Factor de cretere in timp; EL Παράγοντας αύξησης κατά την πάροδο του χρόνου
Energy Efficiency Index	<b>EEhood</b>	<b>40.0</b>		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeksi; LV Energoeffektivitătes indeks; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energijske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT L-indici tal-efficiența energetica; RO Indice de eficiență energetică; EL Δεικτής ενέργειας απόδοσης
Measured air flow rate at best efficiency point	<b>QBEP</b>	<b>365.0</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 pisteesä ; LV Gaisa plūsmas ātrums pie optimālajā darba punktā ; PT Débito de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjeni stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal ; CS Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmjerena stopnja protoka zraka pri točki najveće stupnja iskoristjenja ; MT Ir-rata tal-fluss tal-arja mkejja fil-punt tal-efficiența massim ; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Ποροχή αέρα που μετρήθη στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Measured air pressure at best efficiency point	<b>PBEP</b>	<b>600.0</b>	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Напягане, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteesä ; LV Gaisa spiediens, mēritā optimālajā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjeni zračni tlak na točki najveće učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmjereni tlak zraka pri točki najveće stupnja iskoristjenja ; MT Ir-rata tal-fluss tal-arja mkejja fil-punt tal-efficiența massim ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Πίεση του αέρα που μετρήθη στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Maximum air flow	<b>Qmax</b>	<b>590.0</b>	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suurin ilmavirta; LV Gaisa maksimālā plūsma; PT Débito de ar máximo; SV Največji pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximálny průtok vzduchu; HR Najveći doputrueni protok zraka; MT Il-fluss massimum tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Měsíťou pořádka
Measured electric power input at best efficiency point	<b>WBEP</b>	<b>173.0</b>	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu sähköön ottoteko parhaan hyötyuh-teen pisteesä ; LV Elektriskā iejas jauda, mēritā optimālajā darba punktā ; PT Potencia eléctrica medida no punto de mayor eficiencia ; SV Izmerjeni vhodna električna moč na točki najveće učinkovitosti; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmjerena ulazna električna snaga na točki najveće stupnja iskoristjenja ; MT Ir-kontribut tal-energijsa elektre mkejel fil-punt tal-efficiența massim ; RO Putere electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορρέφθη στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	<b>WL</b>	<b>0.0</b>	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителни системи; FI Valaisustärjelmän nimellisteho; LV Apgāismes sistēmas nominālā jauda; PT Potencia nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moč sistema za osvetljavanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovity tlak osvetlovaličko sistema; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT Il-qawwa nominal tas-sistema tat-tidwil; RO Putere nominală a sistemului de iluminat; EL Ονομαστική ισχύς που συστήθησε φωτισμού
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	<b>Emiddle</b>	-	lux	IT Illuminanti medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветленост, осигурявана от осветителна система върху повърхността за готвене ; FI Valaisustärjelmän keskimääräinen valais-tusoimikkuus kieltoimpinalla ; LV Apgāismes sistēmas nodrošināta vidējais apgāismojums uz ēdienu gatavošanas virsmas; PT Iluminācija media produziķa no sistema de iluminação na superficie de cozedura ; SV Povprečna osvetlenost kuhalne površine, kjo zagotavlja sistem za osvetljavanje; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson ; CS Průměrné osvetlení varného povrchu osvetlovacím systémem ; HR Prosjecno osvetljivanje sustava za osvetljavanje površine za kuhanje ; MT Il-luminazzjoni medja tas-sistema tat-tidwil fuq il-wiċċaq għat-tisr ; RO Iluminarea media a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit ; EL Μέση οφιανότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος

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

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	<b>Elica</b>		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 nő branda an tszlátrai; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tarnija nimi või kaubamärk; LT Tiekojo pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali oznaka proizvajalca; TR Tedarikçi adı.
Model identifier	<b>NikolaTesla Switch</b>		DE Modellkennung des Lieferanten; DA Model; HU model; NL typeaanduiding van het model van de leverancier; SK model; GA leagan; ES el identificador del modelo del proveedor; ET model; LT modelis; PL identifikatorius modelio dostaivty; SL model; TR Modelanımlı
Annual Energy Consumption - AEChood	<b>44.2</b>	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Árligt energiforbrug; HU energiahatékonysági mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickej účinnosti; GA innéacs élefeachtulacha fuinnimh; ES el consumo de energia anual; ET aastane energiatarbimine; LT energijos vartojimo efektyvumo santykis dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energetske učinkovitosti; TR Yıllık enerji tüketimi
Energy Efficiency Class	<b>A+</b>		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitätsklasse; HU energiahatékonysági osztály; NL energie-efficiëntieklaasse; SK trieda energetickej účinnosti; GA rang élefeachtulacha fuinnimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiafólkususe klasis; LT energijos vartojimo efektyvumo klasis; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetske učinkovitosti; TR Sınıf enerjimiliğin sınıfları
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>35.2</b>	%	DE fluidynamische Effizienz; DA Väeskedyamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonysság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidin dynamickej účinnost; GA élefeachtulachth shreabhdhinimüciü; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika töhusus; LT strauto dinaminių efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL pretočna dinamične učinkovitost; TR Sivi dinamiği verimliliği
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>A</b>		DE die Klasse für die fluidodynamische Effizienz; DA Väeskedyamisk effektivitetsklass; HU hidrodinamikai hatékonyssági osztály; NL hydrodynamische-efficiëntieklaasse; SK trieda fluidnej dynamickej účinnosti; GA rang élefeachtulachtha sreabhdhinimüciü; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika töhusus klass; LT strauto dinamino efektyvumo klase; PL klasa efektywnosci energetycznej; SL razred energetske učinkovitosti; TR Sivi dinamiği verimliliği sınıfı
Light Efficiency - LEhood	<b>-</b>	lux/W	DE Beleuchtungsseffizienz; DA Belysningsseffektivitet; HU megvilágítási hatékonysság; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnost; GA élefeachtulach solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustushusus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svelbodno učinkovitost; TR Aydınlatma Verimliliği
Lighting Efficiency Class	<b>NA</b>	lux	DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningsseffektivitetsklass; HU megvilágítási hatékonyssági osztály; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK svetelné účinnost; GA rang élefeachtulach solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustushusus klasse; LT šviesos našuma klas; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svelbodne učinkovitosti; TR Aydınlatma Verimliliği sınıfı
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>76.0</b>	%	DE Fettabscheidegrad; DA Effektivitet af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonysság; NL vetflitreringseffektiviteit; SK účinnost filtrácie tukov; GA élefeachtulach scagtha gréisce; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töhusus; LT riebalu filtravimo našumas; PL efektywnosc pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitost filtriranja maščob; TR Yağ Szúme Verimliliği
Grease Filtering Efficiency class	<b>C</b>		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitätsklasse der fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonyssági osztály; NL vetflitreringsefficiëntieklaasse; SK trieda účinnosti filtrácie tukov; GA rang élefeachtulach scagtha gréisce; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa.; ET Rasva eemaldamise töhusus klasse; LT nebulu filtravimo našumo klas; PL klasa efektywnosci pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob; TR Yağ Szúme Verimliliği sınıfı
Minimum Air Flow in normal use	<b>150.0</b>	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftström ved minimalt effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum voor gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aershreabhach ag an loschumhacht.; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne öhuvool tavakasutuse; LT oro srautas mažiausiu; GLalingumu; PL nateženie preplýwu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimálni moci; TR Azami Hızdağı Hava Akımı
Maximum Air Flow in normal use	<b>365.0</b>	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftström ved maksimalt effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumsnelheid by normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aershreabhach ag an loschumhacht.; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimalne öhuvool tavakasutuse; LT oro srautas didžiausiu; GLalingumu; PL nateženie preplýwu powietrza przy maksymalne; SL pretok zraka na maksimalni moci; TR Azami Hızdağı Hava Akımı
Air Flow at intensive/boost setting	<b>590.0</b>	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DA Luftström ved intensivt brug eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebessége/fokozatban; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzduchu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Öhuvool intensiivikasutuse; LT oro srautas intensivaja or forsutaja veiksen; PL; DANE dotoyczace nateženia preplýwu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka v intenzívnom ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarları havaya yayılan akustik A-agırılıklı ses gürçü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>37.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewertete Luftschallmissionen bei minimaler verfügbare Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DAA-vægtet lydefekt ved minimalt effekt; HU a szűrővel súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akustische A-gewogen geluidsemisse in de lucht bij minimumbij normaal gebruik; SK väžená hladina emisií hluku akustického výkone pri minimálnom výkone; GA fuaimchumhacht ualaithe A na a-nistulte fuaim ag an loschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinivo A suutes väiksemate kiiruse korral; LT A svertiné; GARSO; Galia mažiausiu; GLalingumu; PL pozíom halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri minimálni moci; TR Asgarı hızda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-agırılıklı ses gürçü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>59.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewertete Luftschallmissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydefekt ved maksimalt effekt; HU a szűrővel súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akustische A-gewogen geluidsemisse in de lucht bij maximalsnelheid by normaal gebruik; SK väžená hladina emisií hluku akustického výkone pri maximálnom výkone; GA fuaimchumhacht ualaithe A na a-nistulte fuaim ag an loschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinivo A suutes suurima kiiruse korral; LT A svertiné; GARSO; Galia mažiausiu; GLalingumu; PL pozíom halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri maksimalni moci; TR Azami hızda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-agırılıklı ses gürçü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>72.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewertete Luftschallmissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DAA-vægtet lydefektivneu ved intensiv brugstilstand eller boost; HU a szűrővel súlyozott hangteljesítmény intenzív vagy boost fokozat használatakor; NL akustische A-gewogen geluidsemisse in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK väžená hladina emisií hluku akustického výkone za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA fuaimchumhacht ualaithe A na a-nistulte fuaim le tréňásáid; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Helinivo A suutes intensivise kiiruse korral; LT A svertiné; GARSO; Galia intensivaja ar forsutaja veiksen; PL; DANE dotoyczace pozíomu halasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri intenzívnom ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarları havaya yayılan akustik A-agırılıklı ses gürçü emisyonu
Power consumption off mode - Po	<b>NA</b>	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 caitheamh fuinnimh agus é muchta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakulku väljalülitatuna; LT išjungties būsena svarutojamos elektros energijos kiekis; PL užycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energije v ugasjenem načinu; TR Hazır beklemeye modundaki güç tüketimi
Power consumption in standby mode - Ps	<b>0.49</b>	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 caitheamh fuinnimh i mod fureachais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulku standby-režīmis; LT budejimo veiksenas svarutojamos elektros energijos kiekis; PL zužycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energije v standby načinu; TR Hazır beklemeye modundaki güç tüketimi

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	<b>f</b>	<b>0.7</b>		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforgelsesfaktor; HU Időtarthat-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činítel prírastku času; GA Fachtór médaitea san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvutegur; LT Laiko didėjimo; DAugiklis; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povečanja časa; TR Zaman artış faktörü
Energy Efficiency Index	<b>EElhood</b>	<b>40.0</b>		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitätsindeks; HU energiahatékonysági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej účinnosti; GA innéacs élefeachtulacha fuinnimh; ES índice de eficiencia energética; ET Energiatohususindeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywnosci energetycznej; SL Indeks energetske učinkovitosti; TR Enerji Verimlilik Endeksi
Measured air flow rate at best efficiency point	<b>QBEP</b>	<b>365.0</b>	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Mál Luftstrom i det optimale driftspunkt; HU Mérte légtárhosszésség a legjobb hatás-fokú pontban; NL Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Srebrahtá aer a thomhalistear ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Möödetud õhuvoolulkohu surimaa töhususega töölukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas; PL Natęženie preplýwu powietrza mierzenie w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjeni zračni tlak na točki največe učinkovitosti; TR En iyı verimlilik noktasındaki statik basınç farkı
Measured air pressure at best efficiency point	<b>PBEP</b>	<b>600.0</b>	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Mál lufttryk i det optimale driftspunkt; HU Mérte légtármás a legjobb hatás-fokú pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aerbrú a thomhalistear ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Möödetud õhurõhk surimaa töhususega töölukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slegis; PL Cisnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjeni zračni tlak na točki največe učinkovitosti; TR En iyı verimlilik noktasındaki statik basınç farkı
Maximum air flow	<b>Qmax</b>	<b>590.0</b>	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maximál leágármássésség; NL Maximale luchtdroom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aershreabhach uasta; ES Flujo de aire máximo; ET Suurim öhuvooluhulk; LT Didžiausias oro srautas; PL Maksymalne natęženie preplýwu powietrza; SL Največji pretok zraka; TR Maksimum hava akımı
Measured electric power input at best efficiency point	<b>WBEP</b>	<b>173.0</b>	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Mál elektrisch effektoptag i det optimale driftspunkt; HU Mérte villamosenergia-felvétel a legjobb hatás-fokú pontban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt; SK Nameraný elektricky príkon v bode s najvyššou účinnosťou; GA Cumhact leicreath a chaitear ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Surima töhususega töölukorras möödetud tarbitav sisendvõimsus; LT Išmatuotuoji optimalaus našumo taško varto-jamo elektriinė; GALIA; PL Pobór moczy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električna moč na točki največe učinkovitosti; TR En iyı verimlilik noktasındaki elektrik gücü
Nominal power of the lighting system	<b>WL</b>	<b>0.0</b>	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningsssystems nominelle effekt; HU A világítórendszer névleges teljesítménye; NL Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem; SK Nominálny výkon systému osvetlenia; GA Cumhact aiminiil a chorás solisitthe; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgsalikka nimivõimsus; LT Vardiné apšviestimo sistemos; GALIA; PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvetljevanje; TR Aydınlatma sisteminden nominal gücü
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	<b>Emiddle</b>	<b>-</b>	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningsssystems gennemsnitlige lysstyrke på kogefladan; HU A világítórendszer átlal a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kokopervlak; SK Priemerne osvetlenie vrhane systémom osvetlenia na povrch vamejloch; GA Solisit meánach an chorás solisitthe ar an dromchá cocáreachtas; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgsalikka teknikat keskmne valgustus toidavalistamispinnal; LT Apšviestimo sistema užtikrina vidutine virimo pavarslus apšvieta; PL Średnie natęże osvetlenia zapewniane przez system oświetlenia na powierzchni płyt grzejnej; SL Povprečna osvetlenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje; TR Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması