

<b>Direktiva / Directive / Direktive / Directiva / Richtlijn / Directiva</b> EU65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564	
<b>Proizvođač / Brand / Marque / Marke / Marca / Mark / Marca</b>	<b>cata</b> 
<b>Model / Modell / Modelo / Verwijzing / Brincar</b>	<b>CORONA NO DRIP</b>
<b>Godišnja potrošnja energije / Energy consumption per year / Consommation annuelle D'énergie / Der jährliche Energieverbrauch / Consumo de energía anual / Jaarlijks energieverbruik (AEC) (kWh/a)</b>	<b>54,9</b>
<b>Razred energetske učinkovitosti / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energética / Energie-efficiente / Eficiència Energètica</b>	<b>A</b>
<b>Fluidodinamička učinkovitost / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Fluiddynamische / Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamische efficiëntie / Eficiència dinámica de fluidos</b>	<b>29,2</b>
<b>Razred fluidodinamičke učinkovitosti / Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique / Energieeffizienz Fluidodynamik / Dinámica de fluidos Eficiencia Energética / Energie-efficiente atromingsleer / Classe fluído eficiência dinâmica (FDE) (Index)</b>	<b>A</b>
<b>Učinkovitost rasvjeta / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Lichtausbeute / Eficacia luminosa / Lichtrendement / Eficiència luminosa (LE)</b>	<b>22,3</b>
<b>Razred učinkovitosti rasvjeta / Light efficiency class / Classe efficacité lumineuse / Klasse Lichtausbeute / Eficacia luminosa clase / Klasse lichtopbrengst (LE)(Index)</b>	<b>B</b>
<b>Učinkovitost filtriranja masnoće / Grease filtering efficiency / Graise de filtration de l'effizienz / Effizienz Filtration Fett / Eficiencia de Filtración de Grasas / Efficiency filtrate vet (GFE)</b>	<b>69,5</b>
<b>Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće / Grease filtering efficiency class / L'efficacité énergétique de la graisse filtration / Energieeffizienz Fett Filtration / Graise Eficiencia de Filtración de Grasas / Energie-efficiente vet filtraire / Energia eficiencia de filtração de graxa (GFE) (Index)</b>	<b>D</b>
<b>Protok zraka na minimalnoj brzini / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Luftstrom im Normalbetrieb / Flujo de aire en condiciones normales de uso / Luchtstroom bij normaal gebruik / Fluxo de ar em condições normales de uso MIN (m³/h)</b>	<b>272,4</b>
<b>Protok zraka na maksimalnoj brzini / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Luftstrom im Normalbetrieb / Flujo de aire en condiciones normales de uso / Luchtstroom bij normaal gebruik / Fluxo de ar em condições normales de uso MAX (m³/h)</b>	<b>608,9</b>
<b>Protok zraka na intenzivnoj brzini / Boost mode airflow / Débit d'air en utilisation boost / Luftstrom im Boost / Flujo de aire en el modo boost / Luchtstroom in boost-modus (m³/h)</b>	<b>766</b>
<b>Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini / Normal mode acoustic power / Puissance acoustique en utilisation normale / Schalleistung im normalen Gebrauch / Potencia de sonido en el uso normal MIN (LWA) (dB)</b>	<b>54</b>
<b>Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini / Normal mode acoustic power / Puissance acoustique en utilisation normale / Schalleistung im normalen Gebrauch / Potencia de sonido en el uso normal MAX (LWA) (dB)</b>	<b>69</b>
<b>Emisija zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini / Boost mode acoustic power / Puissance acoustique en utilisation boost / Schalleistung im Boost-Modus / Potencia de sonido en el modo boost (LWA) (dB)</b>	<b>71</b>
<b>Potrošnja električne energije u načinu "off" / Off-mode power consumption / Consommation en mode hors tension / Der Energieverbrauch Im Aus-Zustand / Consumo de energia en modo apagado / Energieverbruik in de uit-stand / Consumo de energia no modo desligado (Po) (W)</b>	<b>0,39</b>
<b>Potrošnja električne energije u načinu "standby" / Stand-by power consumption / Consommation en mode stand-by / Stromverbrauch Im Standby-Modus / Consumo de energia en modo stand-by / Stroomverbruik in de stand-by modus (Ps) (W)</b>	<b>0</b>
<b>Dodatne informacije prema Direktivi / Integration Directive / Intégration Directive / Integration Richtlinie / Directiva Integración / Integratie richtlijn EU 66/2014</b>	
<b>Koeficijent povećanja vremena / Factor Increase in the time / Augmentation du facteur dans le temps / Faktor Zunahme der Zeit / Aumento del factor en el tiempo / Factor toename in de tijd / Fator aumento no tempo (f)</b>	<b>0,9</b>
<b>Indeks energetske učinkovitosti / Energy efficiency Index / Indice d'efficacité énergétique / Energieeffizienzindex / Índice de eficiencia energética / Energie efficiëntie Index / Índice de eficiência energética (EEI) (Index)</b>	<b>52,2</b>
<b>Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti / Maximum airflow point efficiency / Débit d'air au point d'efficacité maximale / Luftstrom an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades / Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia / Luchtstroming bij het punt van maximale efficiëntie / Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima (QBEP) (m³/h)</b>	<b>437,8</b>
<b>Tiak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti / Maximum pressure point efficiency / Pression d'air au niveau du point d'efficacité maximale / Luftdruck an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades / La presión del aire en el punto de máxima eficiencia / De luchtdruk op de plaats van maximale efficiëntie / Pressão de ar no ponto de eficiência máxima (PBEP) (Pa)</b>	<b>385</b>
<b>Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti / Electrical power consumption at maximum efficiency / Consommation d'électricité maximale / Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz / Potencia Consumida en punto de máxima eficiencia / Elektrisch vermogen op maximale efficiency / Consumo de energia eléctrica com a máxima eficiência (WBEP) (W)</b>	<b>160,5</b>
<b>Nominalna snaga sustava rasvjeta / Rated power lighting system / Évalué system e d'éclairage électrique / Nennleistung Beleuchtungssystem / Potencia nominal del sistema de iluminación / Nominaal vermogen verlichtingssysteem / Nominal sistema de iluminação de energia (WL) (W)</b>	<b>3</b>
<b>Prosječno osvjetljenje sustava rasvjeta na površini za kuhanje / Average illuminance on the cooking surface / Éclairage moyen sur la surface de cuisson / Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche / Iluminación media de la superficie de cocción / Gemiddelde verlichtingssterke op het werkvlak (Emiddle) (lux)</b>	<b>67</b>