


| Direktiva / Directive / Direktive / Directiva / Richtlijn / Directiva <b>EU65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564</b>   |   |  |
|--|---|--|
| Proizvođač / Brand / Marque / Marke / Marca / Mark / Marca   |  |  |
| Model / Modèle / Modell / Modelo / Verwijzing / Brincar  | <b>GCB 73</b>   |  |
| Godišnja potrošnja energije/ Energy consumption per year / Consommation annuelle D'énergie / Der jährliche Energieverbrauch / Consumo de energia anual / Jaarlijks energieverbruik (AEC) (kWh/a)   | <b>54</b>   |  |
| Razred energetske učinkovitosti / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energética / Energie-efficiente / Eficiència Energética (EEI)   | <b>C</b>  |  |
| Fluidodinamička učinkovitost / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Fluidodynamische / Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamische efficiëntie / Eficiència dinámica de fluidos (FDE)   | <b>10.1</b>   |  |
| Razred fluidodinamičke učinkovitosti / Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique / Energieeffizienz Fluidodynamik / Dinámica de fluidos Eficiencia Energética / Energie-efficiente atomingsleer / Classe fluído eficiência dinâmica (FDE) (Indice)  | <b>E</b>  |  |
| Učinkovitost rasvjete / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Lichtausbeute / Eficacia luminosa / Lichtrendement / Eficiència luminosa (LE)  | <b>29.5</b>   |  |
| Razred učinkovitosti rasvjete / Light efficiency class / Classe efficacité lumineuse / Klasse Lichtausbeute / Eficacia luminosa clase / Klasse lichtopbrengst / Classe eficiência luminosa (LE) (Indice)   | <b>A</b>  |  |
| Učinkovitost filtriranja masnoće / Grease filtering efficiency / Graisse de filtration de l'efficacité / Effizienz Filtration Fett / Eficiencia de Filtración de Grasas / Efficiency filtrate vet (GFE)  | <b>58.3</b>   |  |
| Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće / Grease filtering efficiency class / L'efficacité énergétique de la graisse filtration / Energieeffizienz Fett Filtration / Indice Eficiencia de Filtración de Grasas / Energie-efficiente vet filtrair / Energia eficiência de filtração de graxa (GFE) (Indice)   | <b>E</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 normais de uso MIN (m³/h)  | <b>283.1</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 normais de uso MAX (m³/h)   | <b>372.2</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 / Fluxo de ar de modo boost (m³/h)   | <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 / Geluidsvermogen bij normaal gebruik / Potência sonora, em utilização normal MIN (LWA) (dB)   | <b>59.9</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 / Geluidsvermogen bij normaal gebruik / Potência sonora, em utilização normal MAX (LWA) (dB)  | <b>66.4</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 / Geluidsvermogen bij boost-modus / Potência sonora tão boost (LWA) (dB)   | <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 / Energieverbrauch in de uit-stand / Consumo de energia no modo desligado (Po) (W)  | <b>-</b>  |  |
| Potrošnja električne energije u načinu "standby" / Stand-by power consumption / Consommation en mode stand-by / Stroomverbruik Im Standby-Modus / Consumo de energia en modo stand-by / Stroomverbruik in de stand-by modus / Consumo de energia no modo stand-by (Ps) (W)   | <b>-</b>  |  |
| <b>Dodatne informacije prema Direktivi / Integration Directive / Intégration Directive / Integration Richtlinie / Directiva Integración / Integratie richtlijn EU 66/2014</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>1.64</b>   |  |
| Indeks energetske učinkovitosti / Energy efficiency Index / Indice d'efficacité énergétique / Energieeffizienzindex / Indice de eficiencia energética / Energie efficiëntie Index / Índice de eficiência energética (EElhood)  | <b>83.5</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>198.1</b>  |  |
| Tlak 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>160</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>86.9</b>   |  |
| Nominalna snaga sustava rasvjete / Rated power lighting system / Évalué system e d'éclairage électrique / Nennleistung Beleuchtungssystem / Potencia nominal del sistema de iluminación / Nominaal vermogen verlichtingssysteem / Nominaal sistema de iluminação de energia (WL) (W)   | <b>3</b>  |  |
| Prosječno osvijetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje / Average illuminance on the cooking surface / Éclaircement moyen sur la surface de cuisson / Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche / Iluminación media de la superficie de cocción / Gemiddelde verlichtingssterke op het werkvlak / Iluminância media na superfície de cozedura (Emiddle) (lux)           | <b>88.4</b>   |  |