

Direktiva / Directive / Direktive / Directiva / Richtlijn / Directiva EU65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564		
Proizvođač / Brand / Marque / Marke / Marca / Mark / Marca		
Model / Modèle / Modell / Modelo / Verwijzing / Brincar	LENA 600 XGBK	
Godišnja potrošnja energije/ Energy consumption per year / Consommation annuelle D'énergie / Der jährliche Energieverbrauch / Consumo de energia anual / Jaarlijks energieverbruik (AEC) (kWh/a)		48,3
Razred energetske učinkovitosti / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energética / Energie-efficiente / Eficiencia Energética (EEI)		B
Fluidodinamička učinkovitost / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Fluidodynamische / Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamische efficiëntie / Eficiencia dinámica de fluidos (FDE)		19,6
Razred fluidodinamičke učinkovitosti / Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique / Energieeffizienz Fluidynamik / Dinámica de fluidos Eficiencia Energética / Energie-efficiente atomingsleer / Classe fluído eficiência dinâmica (FDE) (Índice)		C
Učinkovitost rasvjete / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Lichtausbeute / Eficacia luminosa / Lichtrendement / Eficiencia luminosa (LE)		24
Razred učinkovitosti rasvjete / Light efficiency class / Classe efficacité lumineuse / Klasse Lichtausbeute / Eficacia luminosa clase / Klasse lichtopbrengst / Classe eficiencia luminosa (LE) (Índice)		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)		66,3
Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće / Grease filtering efficiency class / L'efficacité énérgétique de la graisse filtration / Energieeffizienz Fett Filtration / Índice Eficiencia de Filtración de Grasas / Energie-efficiente vet filtrair / Energia eficiencia de filtração de graxa (GFE) (Índice)		D
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)		285,1
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)		454,8
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)		-
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)		48
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)		58
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)		-
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)		0,48
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)		-
Dodatne informacije prema Direktivi / Integration Directive / Intégration Directive / Integration Richtlinie / Directiva Integración / Integreatie richtlijn EU 66/2014		
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)		1,3
Indeks energetske učinkovitosti / Energy efficiency Index / Indice d'efficacité énergétique / Índice de eficiencia energética / Energieeffizienzindex / Índice de eficiencia energética / Energie efficiente Index / Índice de eficiencia energética (EElhood)		68,9
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)		245,1
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)		276
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 eficiencia (WBEP) (W)		95,7
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)		3,9
Prosječno osvjetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje / Average illuminance on the cooking surface / Éclairément 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)		92