

Marchio / Brand / Marque / Marca / Merk / Marca / Marka	SAMSUNG
Modello/Model/Maquette/Referenz/Bosquejo / Verwijzing / Brincar / Model	NK24M7060VW
Consumo energetico annuo/Energy consumption per year/Consommation annuelle d'énergie/Der jährliche Energieverbrauch/Consumo de energia anual/Jaarlijks energieverbruik/Yıllık enerji tüketimi (AEC)(kWh/a)	124,1
Classe efficienza energetica/Energy efficiency class/L'efficacité énergétique/Energieeffizienz/Eficiencia Energética/Energie-efficiëntie/Eficiência Energética/Enerji verimlilik sınıfı (EEI)	D
Efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency/L'efficacité dynamique des fluides/Fluidodynamische Effizienz/Eficiencia dinámica de fluidos/Fluid dynamische efficiëntie/Eficiência dinâmica de fluidos/Akışkan dinamik verimliliği (FDE)	12,9
Classe efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency class/Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique/Energieeffizienz Fluidodynamik/Dinámica de fluidos Eficiencia energética/Energie-efficiëntie stromingsleer/Classe fluido eficiência dinâmica/Akışkan dinamik verimlilik sınıfı (FDE) (Indice)	E
Efficienza luminosa/Light efficiency/Efficacité lumineuse/Lichtausbeute/Eficacia luminosa/Lichtrendement/Eficiência luminosa/Işık verimliliği (LE)	14,4
Classe efficienza luminosa/Light efficiency class/Classe efficacité lumineuse/Klasse Lichtausbeute/Efficace luminosa classe/Klasse lichtopbrengst/Classe eficiência luminosa/Işık verimlilik sınıfı (LE)(indice)	D
Efficienza filtraggio grassi/Grease filtering efficiency/Graisse de filtration de l'efficacité/Effizienz Filtration Fett/Grasa filtración eficiencia/Efficiency filtratie vet/Yağ filtreleme verimliliği (GFE)	71
Classe di efficienza filtraggio grassi/Grease filtering efficiency class/L'efficacité énergétique de la graisse filtration/Energieeffizienz Fett Filtration/Filtración de grasa Eficiencia energética/Energie-efficiëntie vet filtratie/Energia eficiência de filtração de graxa/Yağ filtreleme verimlilik sınıfı (GFE)(indice)	D
Flusso d'aria in uso normale/Normal mode airflow/Débit d'air en utilisation normale/Luftstrom im Normalbetrieb/Flujo de aire en condiciones normales de uso/Luchtstroom bij normal gebruik/Fluxo de ar em condições normais de uso/Normal mod hava akışı MIN (m3/h)	296,5
Flusso d'aria in uso normale/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/Normal mod hava akışı MAX (m3/h)	575,1
Flusso d'aria in modo boost/Boost mode airflow/Débit d'air en utilisation boost/Luftstrom im Boost-Modus/Flujo de aire en el modo boost/Luchtstroom in boost-modus/Fluxo de ar de modo boost/Güçlü mod hava akışı (m3/h)	---
Potenza sonora in uso normale/Normal mode acoustic power/Puissance acoustique en utilisation normale/Schalileistung im normalen Gebrauch/Potencia de sonido en el uso normal/Geluidsvermogen bij normal gebruik/Potência sonora, em utilização normal/Normal mod akustik güç MIN (LWA)(dB)	55,8
Potenza sonora in uso normale/Normal mode acoustic power/Puissance acoustique en utilisation normale/Schalileistung im normalen Gebrauch/Potencia de sonido en el uso normal/Geluidsvermogen bij normal gebruik/Potência sonora, em utilização normal/Normal mod akustik güç MAX (LWA)(dB)	70

Potenza sonora in modo boost/Boost mode acoustic power/Puissance acoustique en utilisation boost/Schalileistung im Boost/Modus/Potencia de sonido en el modo boost/Geluidsvermogen bij boost-modus/Potência sonora tao boost/Güçlü mod akustik güç (LWA)(dB)	---
Consumo energia in modo spento/Off-mode power consumption/Consommation en mode hors tension/Der Energileverbrauch Im Aus-Zustand/Consumo de energía en modo apagado/Energieverbruik in de ult-stand/Consumo de energia no modo desilgado/ Kapalı modun güç tüketimi (Po)(W)	---
Consumo energia in modo stand-by/Stand-by mode power consumption/Consommation en mode stand-by/Strom verbrauch im Standby/Modus/Consumo de energia en modo stand-by/Stroom verbruik in de stand-by modus/Consumo de energia no modo stand-by/ Bekleme modunun güç tüketimi (Ps)(W)	---
Integrazione direttiva/Integration Directive/Integration Directive Integration Richtlinie/Directiva Integracion/Integratie richtlijn/ Entegrasyon Yönetmeliği EU 66/2014	
Fattore incremento nel tempo/Factor increase in the time/Augmentation du facteur dans la temps/Faktor Zunahme der Zeit/Aumento del factor en el tiempo/Factor toename in te tijd/Fator aumento no tempo/Zaman içinde faktör artışı (f)	1,5
Indice di efficienza energetica/Energy efficiency index/indice d'efficacité énergétique/Energieeffizienzindex/Índice de Eficiencia Energética/Energie efficiëntle Index/Índice de eficiência energética/Enerji verimlilik endeksi (EEIhood)	90,9
Portata aria al punto di massima efficienza/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 efficiëntle/Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima/Maksimum hava akış noktası verimliliği (QBEP)(m3/h)	592,9
Pressione aria al punto di massima efficienza/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 efficiëntle/Pressão de ar no ponto de eficiência maxima/Maksimum basınç noktası verimliliği (PBEP)(Pa)	339,5
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza/Electrical power consumption at maximum efficiency/Consommation d'électricité avec une efficacité maximale/Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz/Consumo de energía eléctrica con una eficiencia máxima/Elektrisch vermogen op maximale efficiency/Consumo de energia elétrica com a máxima eficiência/ Maksimum verimlilikte elektrik gücü tüketimi (WBEP)(W)	216,4
Potenza nominale sistema di illuminazione/Rated power lighting system/Évalue système d'éclairage électrique/Nennleistung Beleuchtungssystem/Mejor sistema de iluminación de energia/Nominal vermogen verlichtingssysteem/Nominal sistema de iluminação de energia/Anma gücü aydınlatma sistemi (WL)(W)	3,8
Illuminamento medio sulla superficie di cottura/A verage illuminance on the cooking surface/Eclairment moyen sur la surface de cuisson/Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche /iluminancia media en la superficle de cocción /Gemiddelde verlichtingssterkte op het werkvlak/iluminância média na superficle de cozedura/Pişıirme yüzeylerindeki ortalama aydınlatma şiddeti (Emiddle)(lux)	56,5