

Brand / Marchio / Marque / Marca / Merk / Marca / Marka / Znamka	SIMFER
Model / Modello / Maquette / Referenz / Bosquejo / Verwijzing / Brincar / Model	8651SM
Energy consumption per year / Consumo energetico annuo / Consommation annuelle d'énergie / Der jährliche Energieverbrauch / Consumo de energia anual / Jaarlijks energieverbruik / Yıllık enerji tüketimi / Letna energijska poraba (AEC)(kWh/a)	143
Energy efficiency class / Classe efficienza energetica / L'efficacité énergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energética / Energie-efficiëntie / Eficiència Energética / Enerji verimlilik sınıfı / Energijski razred (EEI)	E
Fluid dynamic efficiency / Efficienza fluidodinamica / L'efficacité dynamique des fluides / Fluidodynamische Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamische efficiëntie / Eficiència dinámica de fluidos / Akışkan dinamik verimliliği / Učinkovitost pretoka zraka (FDE)	5,5
Fluid dynamic efficiency class / Classe efficienza fluidodinamica / 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 / Razred učinkovitosti pretoka zraka (FDE) (Indice)	F
Light efficiency / Efficienza luminosa / Efficacité lumineuse / Lichtausbeute / Eficacia luminosa / Lichtrendement / Eficiència luminosa / Işık verimliliği / Učinkovitost osvetljevanja (lux/Watt)(LE)	115,1
Light efficiency class / Classe efficienza luminosa / Classe efficacité lumineuse / Klasse Lichtausbeute / Eficacia luminosa clase / Klasse lichtopbrengst / Classe eficiência luminosa / Işık verimlilik sınıfı / Razred učinkovitosti osvetljevanja (LE)(indice)	A
Grease filtering efficiency / Efficienza filtraggio grassi / Graisse de filtration de l'efficacité / Effizienz Filtration Fett / Grasa filtración eficiencia / Efficiency filtratie vet / Yağ filtreleme verimliliği / Učinkovitost filtriranja maščob (%) (GFE)	30
Grease filtering efficiency class / Classe di efficienza filtraggio grassi / 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 / Razred učinkovitosti filtriranja maščob (GFE)(indice)	G
Normal mode airflow / Flusso d'aria in uso normale / 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 / Minimalni pretok zraka v nastavitvi: Normal (m3/h)	220
Normal mode airflow / Flusso d'aria in uso normale / 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 / Maksimalni pretok zraka v nastavitvi: Normal (m3/h)	440
Boost mode airflow / Flusso d'aria in modo boost / 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 / Pretok zraka v nastavitvi: Boost (m3/h)	---
Normal mode acoustic power / Potenza sonora in uso normale / Puissance acoustique en utilisation normale / Schalleistung im normalen Gebrauch / Potencia de sonido en el uso normal / Geluidsvermogen bij normal gebruik / Potência sonora, em utilização normal / Normal mod akustik güç MIN / Minimalna glasnost v nastavitvi: Normal (LWA)(dB)	45,5
Normal mode acoustic power / Potenza sonora in uso normale / Puissance acoustique en utilisation normale / Schalleistung im normalen Gebrauch / Potencia de sonido en el uso normal / Geluidsvermogen bij normal gebruik / Potência sonora, em utilização normal / Normal mod akustik güç MAX / Maksimalna glasnost v nastavitvi: Normal (LWA)(dB)	63

Boost mode acustic power / Potenza sonora in modo boost / Puissance acoustique en utilisation boost / Schallleistung im Boost / Modus / Potencia de sonido en el modo boost / Geluidsvermogen bij boost-modus / Potência sonora tao boost / Güçlü mod akustik güç / Glasnost v nastavitvi: Boost (LWA)(dB)	---
Off-mode power consumption / Consumo energia in modo spento / 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 / Poraba energije izven delovanja (Po)(W)	---
Stand-by mode power consumption / Consumo energia in modo stand-by / 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 / Poraba energije ob nastavitvi: Stand-by (Ps)(W)	0,85
Integration Directive / Integrazione direttiva / Integration Directive Integration Richtlinie / Directiva Integracion / Integratie richtlijn / Entegrasyon Yönetmeliği EU / Integracijska direktiva 66/2014	
Factor increase in the time / Fattore incremento nel tempo / 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 / Faktor povečanja časa (f)	1.80
Energy efficiency index / Indice di efficienza energetica / indice d'efficacité énergétique / Energieeffizienzindex / Índice de Eficiencia Energética / Energie efficiëntle Index / Índice de eficiência energética / Enerji verimlilik endeksi / Indeks energetske učinkovitosti (EELhood)	109
Maximum airflow point efficiency / Portata aria al punto di massima efficienza / 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 / Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti (QBEP)(m3/h)	277
Maximum pressure point efficiency / Pressione aria al punto di massima efficienza / 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 / Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti (PBEP)(Pa)	148
Electrical power consumption at maximum efficiency / Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza / 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 eléctrica com a máxima eficiência / Maksimum verimlilikte elektrik gücü tüketimi / Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti (WBEP)(W)	207,7
Rated power lighting system / Potenza nominale sistema di illuminazione / 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 / Nazivna moč sistema za osvetljevanje (WL)(W)	8
Average illuminance on the cooking surface / Illuminamento medio sulla superficie di cottura / Eclairage 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 / Pişirme yüzeylerindeki ortalama aydınlatma şiddeti / Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje (Emiddle)(lux)	921

