

Informazioni relative ai forni per uso domestico / Information for domestic ovens / Informations concernant les fours domestiques / Informationen zu Haushaltsbacköfen / Informatie met betrekking tot huishoudelijke ovens / Información sobre los hornos domésticos / Informações relativas a fornos domésticos / Information om hushållsugnar			
Identificativo del modello / Model identification / Identification du modèle / Modellkennung / Identificatie van het model / Identificación del modelo / Identificação do modelo / Modellbeskrivning	Simbolo / Symbol / Symbole / Symbol / Symbol / Símbolo / Símbolo / Beteckning	Valore / Value / Valeur / Wert / Waarde / Valor / Valor / Värde	Unità di misura / Unit / Unité / Einheit / Eenheid / Unidad / Unidade / Enhet
SFN5407CN F6TRG5BF3-WLBBWEE1			
Tipologia di forno / Type of oven / Type de four / Art des Backofens / Type oven / Tipo de horno / Tipo de forno / Typ av ugn (a)		-W	
Massa dell'apparecchio / Mass of the appliance / Masse de l'appareil / Masse des Gerâtes / Massa van het toestel / Masa del aparato / Massa do aparelho / Apparatus massa		M	kg
Numero di cavità / Number of cavities / Nombre de cavités / Anzahl der Garräume / Aantal ovenruimten / Número de cavidades / Número de cavidades / Antal kaviteter		1	
Fonte di calore di ciascuna cavità / Heat source per cavity / Source de chaleur par cavité / Wärmequelle je Garraum / Warmtebron per ovenruimte / Fuente de calor por cavidad / Fonte de calor por cavidade / Värmekälla per kavitét (b)		E	
Volume cavità 1 / Volume cavity 1 / Volume cavité 1 / Volumen Garraum 1 / Volume ovenruimte 1 / Volumen cavidad 1 / Volume cavidade 1 / Volym kavitét 1		V	L
Volume cavità 2 / Volume cavity 2 / Volume cavité 2 / Volumen Garraum 2 / Volume ovenruimte 2 / Volumen cavidad 2 / Volume cavidade 2 / Volym kavitét 2		V	L
Consumo energetico modo convenzionale / Energy consumption conventional mode / Consommation d'énergie mode conventionnel / Energieverbrauch konventionellen Modus / Energieverbruik conventionele modus / Consumo de energia modo convencional / Consumo de energia modo convencional / Energiöförbrukning konventionellt läge		0,97	kWh/ciclo, kWh/cycle, kWh/cycle, kWh/Zyklus, kWh/cyclus, kWh/ciclo, kWh/cykel
Consumo energetico modo a circolazione d'aria forzata / Energy consumption fan-forced mode / Consommation d'énergie chaleur tournante / Energieverbrauch Zyklus mit Umluft Modus / Energieverbruik hetelucht-modus / Consumo de energia modo de circulación forzada / Consumo de energia modo de ventilação forçada / Energiöförbrukning varmluftsläge		0,78	
Consumo energetico modo convenzionale / Energy consumption conventional mode / Consommation d'énergie mode conventionnel / Energieverbrauch konventionellen Modus / Energieverbruik conventionele modus / Consumo de energia modo convencional / Consumo de energia modo convencional / Energiöförbrukning konventionellt läge			MJ/ciclo kWh/ciclo, MJ/cycle kWh/cycle, MJ/cycle kWh/Zyklus, MJ/cyclus kWh/ciclo, MJ/cykel kWh/ciclo, MJ/cykel kWh/cycle
Consumo energetico modo a circolazione d'aria forzata / Energy consumption fan-forced mode / Consommation d'énergie chaleur tournante / Energieverbrauch Zyklus mit Umluft Modus / Energieverbruik hetelucht-modus / Consumo de energia modo de circulación forzada / Consumo de energia modo de ventilação forçada / Energiöförbrukning varmluftsläge			
Consumo energetico modo convenzionale / Energy consumption conventional mode / Consommation d'énergie mode conventionnel / Energieverbrauch konventionellen Modus / Energieverbruik conventionele modus / Consumo de energia modo convencional / Consumo de energia modo convencional / Energiöförbrukning konventionellt läge			(c) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.
Consumo energetico modo a circolazione d'aria forzata / Energy consumption fan-forced mode / Consommation d'énergie chaleur tournante / Energieverbrauch Zyklus mit Umluft Modus / Energieverbruik hetelucht-modus / Consumo de energia modo de circulación forzada / Consumo de energia modo de ventilação forçada / Energiöförbrukning varmluftsläge			
Indice di efficienza energetica / Energy Efficiency Index / Indice d'efficacité énergétique / Energieeffizienzindex / Energie-efficiëntie-index / Índice de eficiencia energética / Índice de eficiência energética / Energieeffektivitetsindex		95,8	

- (a) **G - H - M** : modo convenzionale gas / conventional mode gas / mode conventionnel gaz / konventionellen Modus gas / conventionele modus gas / modo convencional gas / modo convencional gas / konventionellt läge gas
R - Q : modo a circolazione d'aria forzata gas / fan-forced mode gas / chaleur tournante gaz / Zyklus mit Umluft Modus gas / hetelucht-modus gas / modo de circulación forzada gas / modo de ventilação forçada gas / varmluftsläge gas
E - F - P - B : modo convenzionale elettrica / conventional mode electric / mode conventionnel électrique / konventionellen Modus Elektro / conventionele modus elektrische / modo convencional eléctrica / modo convencional eléctrica / konventionellt läge elektrisk
O - V - W - X - 8 - 9 - C - I - N - 1 - J : modo a circolazione d'aria forzata elettrica / fan-forced mode electric / chaleur tournante électrique / Zyklus mit Umluft Modus Elektro / hetelucht-modus elektrische / modo de circulación forzada eléctrica / modo de ventilação forçada eléctrica / varmluftsläge elektrisk
- (b) **G** : gas, gaz ; **E** : elettrico, electric, électrique, elektrisch, elektrisch, eléctrico, elétrico, elektrisk ; (c) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.