

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
SB965MCR SB9S541A01AAMI SB9S541			
Tipologia di forno / Type of oven / Type de four / Art des Backofens / Type oven / Tipo de horno Tipo de forno / Typ av ugn (a)		1	
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	64	kg
Numero di cavità / Number of cavities / Nombre de cavités / Anzahl der Garräume / Aantal ovenruimten / 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	104	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	EC cavità elettrica 1 / EC electric cavity 1 / EC cavité électrique 1 / EC Elektro Hohlraum 1 / EC elektriske ovenruimte 1 / EC cavidad eléctrica 1 / CE cavidade elétrica 1 / EC elkavitét 1	1,39	
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	EC cavità elettrica 2 / EC electric cavity 2 / EC cavité électrique 2 / EC Elektro Hohlraum 2 / EC elektriske ovenruimte 2 / EC cavidad eléctrica 2 / CE cavidade elétrica 2 / EC elkavitét 2	0,81	kWh/ciclo, kWh/cycle, kWh/Zyklus, kWh/cyclus, kWh/ciclo, kWh/cykel
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	EC cavità gas 1 / EC gas cavity 1 / EC cavité à gaz 1 / EC gas holte 1 / EC gasovenruimte 1 / EC cavidad de gas 1 / CE cavidade a gás 1 / EC gaskavitét 1		MJ/ciclo kWh/ciclo, MJ/cycle kWh/cycle, MJ/Zyklus kWh/cyclus, MJ/ciclo kWh/ciclo, MJ/cykel 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	EC cavità gas 2 / EC gas cavity 2 / EC cavité à gaz 2 / EC gas holte 2 / EC gasovenruimte 2 / EC cavidad de gas 2 / CE cavidade a gás 2 / EC gaskavitét 2		(c) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.
Indice di efficienza energetica / Energy Efficiency Index / Indice d'efficacité énergétique Energieeffizienzindex / Energie-eficiëntie-index / Índice de eficiencia energética / Índice de eficiência energética / Energieeffektivitetsindex	EEl cavità 1 / EEl cavity 1 / EEl cavité 1 / EEl Hohlraum 1 / EEl ovenruimte 1 / EEl cavidad 1 / IEE cavidade 1 / EEl kavitét 1 EEl cavità 2 / EEl cavity 2 / EEl cavité 2 / EEl Hohlraum 2 / EEl ovenruimte 2 / EEl cavidad 2 / IEE cavidade 2 / EEl kavitét 2	81,8	

- (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 elektriske / 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 elektriske / 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.