

| 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  |
| <b>GFP93WH-S6 F6TMG7CF39VTB-L-I18</b>   |   |   |  |
| Tipologia di forno / Type of oven / Type de four / Art des Backofens / Type oven / Tipo de horno / Tipo de forno / Typ av ugn (a)   |   | <b>9V</b>   |  |
| 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   | <b>M</b>  | <b>29</b>   | <b>kg</b>  |
| Numero di cavità / Number of cavities / Nombre de cavités / Anzahl der Garräume / Aantal ovenruimten / Número de cavidades / Antal kaviteter  |   | <b>1</b>  |  |
| 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)  |   | <b>E</b>  |  |
| Volume cavità 1 / Volume cavity 1 / Volume cavité 1 / Volumen Garraum 1 / Volume ovenruimte 1 / Volumen cavidad 1 / Volume cavidade 1 / Volym kavitét 1   | <b>V</b>  | <b>64</b>   | <b>L</b>   |
| Volume cavità 2 / Volume cavity 2 / Volume cavité 2 / Volumen Garraum 2 / Volume ovenruimte 2 / Volumen cavidad 2 / Volume cavidade 2 / Volym kavitét 2   | <b>V</b>  |   | <b>L</b>   |
| 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 | <b>0,78</b>   |  |
| 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 varmlufts-läge | 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 |   | 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 varmlufts-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 | <b>0,78</b>   |  |
| 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/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 varmlufts-läge | 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                                     |   |  |
| 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 varmlufts-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                                     |   | kWh/ciclo, MJ/ciclo 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 varmlufts-läge | 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-efficiëntie-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   | <b>95,8</b>   |  |
|   | EEl cavità 2 / EEl cavity 2 / EEl cavité 2 / EEl Hohlraum 2 / EEl ovenruimte 2 / EEl cavidad 2 / IEE cavidade 2 / EEl kavitét 2   |   |  |

- (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 / varmlufts-läge 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 / varmlufts-läge elektrisk
- (b) **G** : gas, gaz ; **E** : elettrico, electric, électrique, elektrisch, elektrisch, eléctrico, elétrico, elektrisk ; (c) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.