







| Modelo | SVMW925CVXD | | | |
|--------------------------|-------------------|---|-----|--|
| Código EAN | 8.436.545.124.581 | | | |
| Lista de funciones | | | | |
| Inicio rápido | Si | | | |
| Cocina con microondas | Si | | | |
| Cocina grill o combinada | Si | | | |
| Descongelar por peso | Si | | | |
| Descongelar por tiempo | Si | | | |
| Recalentamiento auto. | No | | | |
| Menú de cocción auto. | Si | | | |
| Bloq. Seguridad niños | Si | | | |
| Cocina de varios pasos | Si | | | |
| Lista de potencias | | | | |
| Microondas | 100% | W | 900 | |
| Microondas | 80% | W | 720 | |
| Microondas | 50% | W | 450 | |
| Microondas | 30% | W | 270 | |
| Microondas | 10% | W | 90 | |
| Grill | | | Si | |
| Convección | | | Si | |
| C-1 | | | Si | |
| C-2 | | | Si | |
| C-3 | | | Si | |
| C-4 | | | Si | |

| Medidas | | | | | |
|---|---------------------------|--------|-----------------------|--|--|
| Dimensiones de producto | Ancho x Alto x Prof. | cm | 51,3 x 30,62 x 49,8 | | |
| Dimensiones embalaje | Ancho x Alto x Prof. | cm | 57,9 x 36,2 x 53 | | |
| Peso neto | 7 110110 X7 1100 X 1 1011 | kg | 18,05 | | |
| Peso bruto | | kg | 20.05 | | |
| Características | | | | | |
| Capacidad | | L | 25 | | |
| Tipo de control | | | Digital | | |
| Tipo de control Tipo de apertura de puerta | | | Tirador en la puerta | | |
| | | | | | |
| Color del display led | | | Rojo | | |
| Frontal exterior | | | Cristal + inox | | |
| Ventana en puerta | | | Si | | |
| Color botones y mando | | | Pomo y botón en plata | | |
| Cabina exterior | | | Pintada en plateado | | |
| Cavidad interior microondas | | | Inox | | |
| Plato de cristal | | | Si | | |
| Diametro plato de cristal | | mm | 315 | | |
| Color panel de control | | | Inox | | |
| Temporizador | Minutos | í | 0-95 | | |
| Potencia de entrada | Microwave | W | 1450 | | |
| Potencia de entrada | Grill | W | 1100 | | |
| Potencia de salida | Microwave | W | 900 | | |
| Potencia de convección | | W | 2500 | | |
| Suministro eléctrico | | V / Hz | 230 / 50 | | |
| Frecuencia de operación | | MHz | 2450 | | |