

EM-S 1000 - EM-C 1100 - EM-C 2001



EM-S 1000



EM-C 1100 New model
1.200 Watt



EM-C 2001

EM-S 1000

Caratteristiche tecniche:
Forno digitale
10 tasti memoria
10 livelli di potenza
Piatto fisso in vetro ceramica
Interno ed esterno in acciaio inox
1/2 gastronorm
Timer da 10 min. al 100% e 30 min.
al 10% di potenza

EM-S 1000

*Technical features:
Digital oven
10-key memory
10 power levels
Fixed pyroceram plate
Stainless steel inside and outside
1/2 gastronorm
10-min. timer at 100% and 30-min.
at 10% of power*

EM-C 1100 New model

Forno professionale dalla potenza resa di 1200 watt con struttura interna ed esterna in acciaio inox e piano fisso in vetroceramica.
Dotato di display digitale, timer manuale, 10 livelli di potenza e tasti moltiplicatori (x2 e x3) per riscaldare 2 o 3 porzioni minimizzando i tempi di lavoro.
Sportello con apertura laterale provvisto di una squadra di supporto che accompagna lo sportello e ne mantiene una posizione stabile.

EM-C 1100 New model

*Professional 1200 watt output oven with internal and external structure in stainless steel and glass-ceramic cooktop.
Equipped with digital display, manual timer, 10 power levels and multiplication buttons (x2 and x3) for heating 2 or 3 dishes while minimizing work time.
Oven door with lateral open accompanied by support bar for guaranteed stability during door opening.*

EM-C 2001

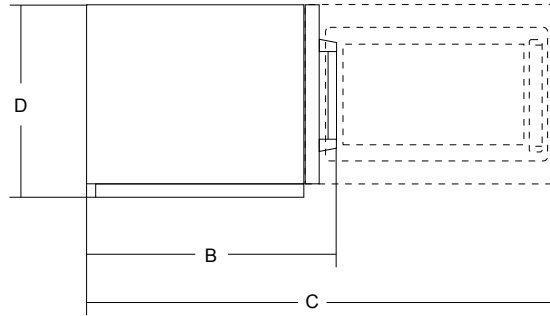
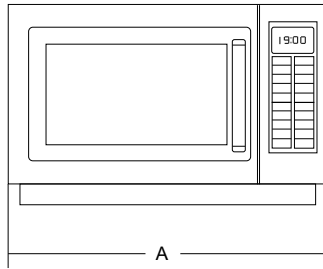
Forno TOP della gamma SANYO, questo microonde dalle dimensioni interne superiori a tutti gli altri, garantisce una resa ottimale grazie ai 1900 watt distribuiti equamente da 2 magnetrons.
Struttura interna ed esterna in acciaio inox, comandi sia digitali che manuali e piena affidabilità rendono questo microonde ideale per tutti gli ambienti professionali ed in particolare per i luoghi dove si utilizzano usualmente teglie, pirofile e piatti di ampie dimensioni.

EM-C 2001

*TOP oven of the SANYO range, this microwave has greater internal dimensions than all the others and guarantees the best performance thanks to 1900 watts equally distributed by 2 magnetrons.
The internal and external structure is made of stainless steel; both digital and manual controls and reliability make this microwave ideal for all professional environments and in particular for places where large pans, baking ware and plates are usually used.*



EM-S 1000 - EM-C 1100 - EM-C 2001



	Potenza resa Output power	Potenza assorbita Required power	Frequenza microonde Frequency	Livelli di potenza Power levels	Alimentazione Power source	Magnetron Magnetron	Timer Timer	Memorie programmabili Memory pads	Capacità Capacity	Dimensioni interne Cavity dimensions	A	B	C	D	Peso netto Net weight	Dimensioni imballo Shipping	Peso lordo Gross weight
	watt	watt	Mhz	n.		n.		n.	Lt.	mm	mm	mm	mm	Kg	mm	Kg	
EM-S 1000	1000	1500	2450	5	230V 50Hz	1x1000 W	min. 10-W 1000 min. 30-W 100	10	21	340x340x185	520	430	-	300	16	575x480x340	19
EM-C 1100 New model	1200	1650	2450	10	230V 50Hz	1x1200 W	min. 30	10	18	330x330x165	520	410	-	280	22	610x515x380	25
EM-C 2001 Man.	1900	2900	2450	10	230V 50Hz	2x950 W	min. 30	10	37	375x415x239	610	493	-	410	43	690x580x570	45

