





### modular jävemah

# COCINAS A GAS













DETALLE ENCIMERA MODELOS PW



DETALLE BISAGRA
PUERTA HORNO



DETALLE PARRILLA QUEMADOR



**PUERTA HORNO** 

#### **Características**

Cocinas con encimera de trabajo fabricada en acero inoxidable AISI 304 de 2mm. de espesor. Quemadores de hierro con esparcellamas en latón de potencia 3,7 y 5,5 Kw, en modelos con quemadores sobre cubeta inox y 3,5 y 6 Kw en modelos "PW" potenciados con quemadores en encimera embutida. Encendido de los quemadores mediante llama piloto. La llama piloto y el termopar, están colocados bajo el cuerpo del quemador principal protegidos de eventuales golpes accidentales y/o desbordamiento de líquidos. Los modelos con horno poseen una capacidad GN 2/1 con la contrapuerta en acero inoxidable. Encendido del horno de gas mediante piezoeléctrico. Hornos a gas con regulación de la temperatura mediante válvula termostática.

De serie se suministran predispuestas para gas natural y se suministran inyectores para cambio a gas propano/butano. Modelos disponibles con horno a gas u horno eléctrico estático.

Fabricado en Italia por MODULAR.





## rovemoh III modular

### **COCINAS SERIE 700**

MOD	DELO		POT. QUEMADORES (Kw)	POT. HORNO A GAS (Kw)	POT. HORNO ELÉCT. (Kw)	POT. (Kw) TOTAL	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)
COCINAS A GAS SOBRE MUEBLE ABIERT			CAMBIO DE INYECTORES					
00	<b>SV 74 PCGBI</b> 40x73x87cm	<b>&amp;</b>	1x3,7 1x5,5	-	-	9,2	-	51
99 99	<b>SV 78 PCGBI</b> 80x73x87cm	<b>&amp;</b>	2x3,7 2x5,5	-	-	18,4	-	81
	<b>SV 712 PCGBI</b> 120x73x87cm	<b>&amp;</b>	4x3,7 2x5,5	-	-	25,8	-	106
COCINAS A GAS CO	N HORNO					CAM	IBIO DE INYE	CTORES: -
99999	<b>SV 78 CFGBI</b> 80x73x87cm	•	2x3,7 2x5,5	8 57x66x30cm VÁLVULA TERMOSTÁTICA	-	26,4	-	141
	<b>SV 78 CFGEBI</b> 80x73x87cm	<b>\$</b>	2x3,7 2x5,5	-	6 57x66x30cm	18,4 +6	400/11/50	136
00000 00	<b>SV 712 CFGBI</b> 120x73x87cm	<b>&amp;</b>	4x3,7 2x5,5	8 57x66x30cm VÁLVULA TERMOSTÁTICA	-	33,8	-	176
	<b>SV 712 CFGEBI</b> 120x73x87cm	<b>\$</b>	4x3,7 2x5,5	-	6 57x66x30cm.	25,8 +6	400/111/50	170
99999 99	<b>SV 712 CFGGBI</b> 120x73x87cm	•	4x3,7 2x5,5	10 MAXI HORNO 97x66x30,5cm. PARRILLA 93x65cm. VÁLVULA TERMOSTÁTICA	-	35,8	-	183







### **COCINAS SERIE 700**

MODI	ELO		POT. QUEMADORES (Kw)	POT. HORNO A GAS (Kw)	POT. HORNO ELÉCT. (Kw)	POT. (Kw) TOTAL	TENSIÓN (V/Hz)	PESO (Kg)	
COCINAS A GAS DE	SOBREMESA					CAM	BIO DE INYE	CTORES: -	
99	<b>SV 74 PCGBI-T</b> 40x73x25cm	<b>&gt;</b>	1x3,7 1x5,5	1	-	9,2	-	34	
	<b>SV 78 PCGBI-T</b> 80x73x25cm.	<b>\lambda</b>	2x3,7 2x5,5	•	-	18,4	-	54	
99 99 99	<b>SV 712 PCGBI-T</b> 120x73x25cm	<b>&amp;</b>	4x3,7 2x5,5	-	-	25,8	-	71	
COCINAS A GAS SOBRE MUEBLE ABIERTO			POTENCIADAS			CAMBIO DE INYECTORES: -			
	<b>SV 74 PCG-PW</b> 40x73x87cm	۵	2x6	-	-	12	-	51	
	<b>SV 78 PCG-PW</b> 80x73x87cm	<b>\( \rightarrow\)</b>	3x6 1x3,5	-	-	21,5	-	81	
99 99 99	<b>SV 712 PCG-PW</b> 120x73x87cm	<b>&amp;</b>	5x6 1x3,5	-	-	33,5	-	106	
COCINAS A GAS CON	HORNO POTENC	IADA	c			CAM	BIO DE INYE	CTOBES	
	HOHINO I OTENO	IAVA	<b>J</b>			CAIVI	DIO DE INTE	.orones. ·	
••••	<b>SV 78 CFG-PW</b> 80x73x87cm	<b>&amp;</b>	3x6 1x3,5	8 57x66x30 cm VÁLVULA TERMOSTÁTICA	-	29,5	-	141	
5 <del>+</del> 5+	SV 78 CFG-PW		3x6	57x66x30 cm VÁLVULA	-		- -		
99999	<b>SV 78 CFG-PW</b> 80x73x87cm <b>SV 712 CFG-PW</b> 120x73x87cm	<b>&amp;</b>	3x6 1x3,5 5x6 1x3,5	57x66x30 cm VÁLVULA TERMOSTÁTICA 8 57x66x30 cm VÁLVULA	-	29,5 41,5	- IBIO DE INYI	141	
00000	<b>SV 78 CFG-PW</b> 80x73x87cm <b>SV 712 CFG-PW</b> 120x73x87cm	<b>&amp;</b>	3x6 1x3,5 5x6 1x3,5	57x66x30 cm VÁLVULA TERMOSTÁTICA 8 57x66x30 cm VÁLVULA	-	29,5 41,5	-	141	
00000	SV 78 CFG-PW 80x73x87cm SV 712 CFG-PW 120x73x87cm SOBREMESA PC		3x6 1x3,5 5x6 1x3,5	57x66x30 cm VÁLVULA TERMOSTÁTICA 8 57x66x30 cm VÁLVULA	-	29,5 41,5 <b>CAN</b>	-	141 176 ECTORES:	
COCINAS A GAS DE	SV 78 CFG-PW 80x73x87cm SV 712 CFG-PW 120x73x87cm SOBREMESA PC SV 74 PCG-T-PW 40x73x25cm SV 78 PCG-T-PW	DTEN	3x6 1x3,5 5x6 1x3,5 CIADAS 2x6	57x66x30 cm VÁLVULA TERMOSTÁTICA 8 57x66x30 cm VÁLVULA	-	29,5 41,5 <b>CAN</b>	-	141 176 ECTORES:	

