

2trick

SEMI-AUTOMÁTICA KIT GAS 2 gr





Etnica semi-automática 2 gr. también está disponible con Kit de GAS.

Es muy útil en países o lugares donde la electricidad es cara o hay problemas de potencia y estabilidad en el suministro eléctrico. La ventaja del kit de gas es que se puede utilizar la máquina de café conectándola simplemente a una batería mediante un inversor porque la electricidad se utiliza solo para la bomba, para las electroválvulas del grupo y para la centralita. Cuando la presión en la caldera alcanza el parámetro configurado, la llama del kit de gas la mantiene estable y garantiza un suministro constante como en el modelo Phonica semi-automático 2 gr. sin el kit de gas.







SEMI-AUTOMÁTICA 2 gr



Strumenti per l'Espresso

DESCRIPCIÓN TÉCNICA	SEMI AUTOMÁTICA	
Máquina de café expreso y cappuccino con sistema termosifónico	2gr	
Grupos E 61 (portafiltro Ø 58 mm)		
Carrocería de acero inoxidable pulido y satinado AISI 304. Acabados en metacrilato transparente		
Caldera con brida de cobre con grifo de drenaje manual, tuberías de cobre y conexiones de latón		
Manómetro de doble escala para visualizar la presión de la caldera y de la bomba		
Carga automática y manual de agua de la caldera		
Motor RPM enfriado por AGUA / Bomba rotativa Fluid-o-Tech		
1 botón electromecánico para la dispensación de la dosis para cada grupo		
Control visual de nivel de agua en caldera		
2 lanzas vaporizadoras multidireccionales de acero inoxidable con control manual a través de los grifos de perilla		
1 lanza de agua caliente multidireccional de acero inoxidable con control manual a través de su botón dedicado		



OPCIONES .			
Bomba externa (enfriada por aire)	•		
Grupos elevados			
Fabricante de capuchino / Espumador de leche automático			
Portafiltros blancos para 1 taza y para 2 tazas			
Kit de nogal: empuñaduras de los portafiltros y de los grifos			
Opciones estéticas y personalización estética			



DATOS TÉCNICOS		2 gr
Voltaje/Consumo eléctrico	120 V (1F)	2600 - 2930 W
	220 - 240 V (1F) / 380 - 415 V (3F)	3000 - 6650 W
Frecuencia	Hz	50 - 60
Caldera	L	12
Ancho	mm	740
Profundidad	mm	600
Alto	mm	560
Peso neto	kg	64