

evo<sup>2</sup>



**ESTABILIDAD TÉRMICA** Caldera separada y grupos independientes gracias a nuestra tecnología multicaldera patentada. La temperatura puede configurarse con una precisión de 0,1 grados, para encontrar el punto ideal de extracción del café.

**FUNCIONAL** El diámetro del portafiltro de 54 mm permite una extracción perfecta. Los mandos y empuñaduras ergonómicos simplifican las operaciones. Posibilidad de utilizar la máquina conectada al dc system (GCS, MCS, OCS).

**AHORRO ENERGÉTICO** La tecnología multicaldera da la posibilidad de apagar los grupos que no se utilizan o la caldera, aumentando el ahorro energético. Todos los materiales de la evo2 garantizan una perfecta estabilidad térmica.

**SOSTENIBLE** Sin plomo: todas las piezas que entran en contacto con el agua son de una aleación sin plomo (CW510L), certificada por la NSF. Los materiales de fabricación son totalmente reciclables.

**BLACKBOARD EDITION** Personalice la máquina y añada su toque personal directamente en la Blackboard. El revestimiento especial permite utilizar la carrocería como si fuese una pizarra. ¡Adelante, a jugar!



#### 2 GRUPOS

dimensiones (l x h x p)	730 x 510 x 525 mm
peso	67 kg
consumo de energía (24h-stand-by)	7,9 kW
potencia máxima	4,3 kW
carga conectada	220/400 V 3 N
capacidad de la caldera	7,5 l
capacidad de los grupos independientes	0,5 l

**DALLA  
CORTE**  
*Make it  
Better*



**ARCTIC WHITE**

2 grupos 1-MC-EVODUE-2-W-400



**SPARKLING RED**

2 grupos 1-MC-EVODUE-2-R-400



**NEBULA BLACK**

2 grupos 1-MC-EVODUE-2-N-400



**QUARTZ GREY**

2 grupos 1-MC-EVODUE-2-Q-400



**BLACKBOARD**

2 grupos 1-MC-EVODUE-2-C-400

**GCS** Sistema de Control del Molino de café - conexión con un molino de café dc one-dc two  
**MCS** Sistema de Control de Leche - requiere la utilización de una lanza de vapor especial  
**OCS** Sistema de Control Online - control en modo remoto con un módulo LAN y un cable de red