

evo²



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