

# Cafeteira SAECO Aulika Mid

A principal vantagem é a alta eficiência. A máquina, inicialmente, projetada para o preparo diário de um grande número de xícaras de café. A empresa afirma que o aparelho é capaz de fazer até 80 xícaras por dia, mas tal carga não foi dada, portanto, não nos responsabilizamos por essas palavras. Com o toque de um botão, você pode fazer café com leite, expresso, café longo, macchiato. Usando o modo manual, é possível fazer um cappuccino, e um bom. Há um recipiente para resíduos, bastante espaçoso. O fabricante indica que nele só são colocadas as sobras de 18 xícaras, mas não contou especificamente para verificar os números, novamente. Se você colocar o carro em uma cafeteria, a capacidade de fechar os compartimentos com uma chave seria útil. Através do balcão, é possível ver a quantidade de xícaras preparadas, para contabilizar os custos. Controles muito simples e intuitivos. Os botões têm a capacidade de seleção direta - vale a pena pressionar um para definir a bebida desejada. É conveniente que a própria máquina sinalize o fim de café ou leite. Os proprietários de bares apreciarão o grande tanque de água ou café que precisa ser reabastecido, não com a mesma frequência dos modelos domésticos.

Quero começar dizendo que a cafeteira funciona exclusivamente com grãos de café, o que significa que não há necessidade de lidar com um moedor de café. A preparação do expresso é totalmente automática, basta colocar uma xícara por baixo do dispensador e premir o botão. O café tem um sabor rico, há uma espuma espessa - tudo como deveria ser. Além disso, é possível fazer cappuccino e latte, porém, isso não é feito automaticamente. O leite deve ser espumado manualmente, embora isso aconteça rapidamente. Fiquei satisfeito com a presença de ajuste fino da temperatura e fora do café. Você pode usar uma cafeteira para aquecer água - desta forma, ela substitui uma chaleira elétrica. A cafeteira é compacta, não faz muito barulho durante o funcionamento e o processo de preparação de bebidas é bastante rápido.