



Превъзходен каймак: методът на Молинари за съвършено еспресо  
Кафе Молинари преследва една и съща цел от години: Да приготвим в къщи еспресо със съвършеното качество на кафе, приготвено от барман. Това, което те създадох, е новата капсули система ПРЕВЪЗХОДЕН КАЙМАК за изключително кафе: от производителя до чашата кафе. Качествен смес кафе, най-добрата технология за приготвяне и екологично съобразени биоразградими капсули. Специалната система – защитена от три изключителни патента – предполага получаването на безусловно превъзходен каймак с гладка и кадифена консистенция. Методът на Молинари за обикновено и съвършено еспресо.

Три машини за всеки необходим вид обслужване

ACS е налична в три различни варианта, удовлетворяващи всяка необходимост: Единична доза, двойна доза за приготвяне на две съвършени кафета еспресо по всяко време, или единична доза с възможност да приготвят капучино с каймак и с приставка за пара.



Изключителна система посветена на капсулите

Системата за превъзходен каймак работи съвършено с капсулите на Молинари. Цялата система е конструирана и изцяло изградена в Италия с най-добрите материали и съставни части, обуславящи приготвянето на кафе със здрав, кадифен и устойчив каймак. Без мръсотия и шум! Чистотата и ароматът на кафето са запазени за дълго време.



Италиански модел

Новаторския модел и изцяло бял цвят правят машината ADESSO подходяща за всяка обстановка и настроение. Обикновена, но елегантна, машината ADESSO е изградена и монтирана, използвайки италиански материали и части, и по този начин съчетава предимствата на италиански дизайн в съответствие със строгото спазване на стандартите на ЕС.

Технически характеристики

Да се използва с капсули PLATINO на кафе Молинари.  
Габаритни размери: 240 x 390 x 320 мм.  
Резервоар за вода: приблизително 2 л.  
Вместимост на кутията за използвани капсули: 35 бр.  
Мощност: 975 W  
Напрежение: 230 V, 50 Hz  
Равнище на шума: < 70dBA  
(98/37/CEE – Ann. 1 – 1.7.4-f)

за информация: [polo1@plov.net](mailto:polo1@plov.net)

**CAFFE®**  
**Molinari**

