



## ОГЛЯД

Ми модернізували останню розробку – професійну еспресо-кавомашину Evolution. Новий зовнішній вигляд та передові технології з опорою на класику: рестайлінг – це не лише про стиль, а й про цінності.



## СТАБІЛЬНА ЕКСТРАКЦІЯ

Ми переконані, що професійна кавова машина повинна бути інструментом для приготування стабільно ідеального еспресо. Постійність результату чашка за чашкою – те, що потрібно кожному баріста і те, що незмінно вдається EVO2. Просто спробуй!



## ЕНЕРГОЗБЕРЕГАЮЧА ЕСПРЕССО-КОФЕМАШИНА

EVO2 дозволяє залишити включеними тільки групи, що використовуються в даний момент, і вимкнути всі інші. Знижуй витрати – економ енергію та гроші!

## ПРОСТОТА ВИКОРИСТАННЯ

Незалежні групи легко відрізнити один від одного: портафільтри EVO2 мають унікальні ручки в ексклюзивному дизайні DC. Парові трубки включаються простим поворотом ручки всього на півоберта. Тепер працювати стало набагато легше!



## Технічні характеристики

### 2 группы

Розміри (Д x В x р)  
730 x 510 x 525 мм

Розміри високої версії (Д x В x П)  
730 x 525 x 525 мм

Вага  
67 кг

Споживання енергії  
7,9 кВт

Максимальна потужність  
4,3 кВт

Ємність бойлера  
7,5 л

Об'єм групи  
0,5 л

### 3 группы

Розміри (Д x В x р)  
730 x 510 x 525 мм

Розміри високої версії (Д x В x П)  
940 x 510 x 525 мм

Вага  
83 кг

Споживання енергії  
11,3 кВт

Максимальна потужність  
5,1 кВт

Ємність бойлера  
13 л

Об'єм групи  
0,5 л

### 4 группы

Розміри (Д x В x р)  
1150 x 510 x 525 мм

Розміри високої версії (Д x В x П)  
1150 x 525 x 525 мм

Вага  
100 кг

Споживання енергії  
13,0 кВт

Максимальна потужність  
6,0 кВт

Ємність бойлера  
13 л

Об'єм групи  
0,5 л

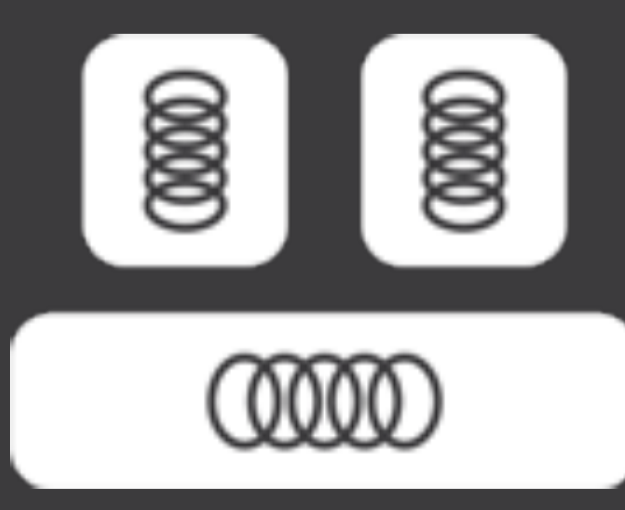


## THE DC SYSTEM

Evo2 можна підключити до ексклюзивної системи dc system. Приготувати ідеальний еспресо ніколи не було простіше. Наші OCS, MCS і GCS надають професійні рішення, необхідні для найкращого керування роботою.



DC SYSTEM



МУЛЬТИБОЙЛЕР



ВИСОКА ВЕРСІЯ



COOL TOUCH  
(OPTIONAL)



БЕЗ СВИНЦА



ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ



ПЕРСОНАЛІЗАЦІЯ КОЛЬОРУ