

Start





EVD2 CC



EVD2



EVD1



EVD3

START EVD

- IT** **Versione elettronica con dosatura volumetrica del caffè tramite centralina a microprocessore.**
- Programmazione dalla pulsantiera delle dosi di caffè indipendenti per ciascun gruppo.
 - Interruttore ausiliario per erogazione semiautomatica.
- EN** **Electronic version with volumetric dosage of brewed coffee by means of a control box and microprocessors.**
- Touch-pad control for programming independent coffee dosages for each group.
 - Manual switch for semi automatic brewing.
- RO** **Versiune electronică cu dozare volumetrică a cafelei prin intermediul unei centrale prevăzută cu microprocesor.**
- Programarea tastelor pentru dozele de cafea se face independent pentru fiecare grup.
 - Întrerupător manual auxiliar pentru distribuirea semiautomată a apei necesare pentru prepararea cafelei.
- RU** **Электронная версия с объемным дозированием приготовленного кофе посредством блока управления и микропроцессора.**
- Сенсорное управление для программирования количества кофе для каждого класса
 - Ручной переключатель для полуавтоматического приготовления

START EPU

- IT **Versione semiautomatica ad erogazione continua mediante comando ad interruttore elettromeccanico.**
- EN **Continuous brewing version equipped with electromechanical switch.**
- RO **Versiune semiautomată cu distribuirea continuă a apei necesare pentru prepararea cafelei controlată de un întrerupător electromecanic.**
- RU **Версия с непрерывным приготовлением оборудована электромеханическим переключателем.**



EPU2



EPU1



EPU3

IT Caratteristiche tecniche

Il modello è disponibile da 1 a 3 gruppi di erogazione.

- Carrozzeria in acciaio inox e pannelli verniciati
- Caldaia e tubature in rame, raccorderie in ottone
- Una lancia vapore
- Erogatore acqua calda
- Manometro a doppia scala per la visualizzazione della pressione caldaia e pompa (manometro a singola scala per versione con display)
- Indicatore luminoso macchina in funzione (solo versione semiautomatica)
- Livello ottico acqua in caldaia
- Automatico entrata acqua (A.E.A.)
- Motopompa incorporata

Optionals

- Seconda lancia vapore
- Scaldavivande elettrico (2-3 gr)
- Contaselezioni caffè (solo versioni 2-3 gruppi EVD)

Colori disponibili

- Grigio antracite

EN Technical features

The model is available from 1 to 3 groups versions.

- Body in stainless steel and painted panels
- Boiler and pipes made of copper and brass connectors
- One steam wand
- Hot water spout
- Dual gauge for boiler and pump pressure control (single gauge for version with display)
- Indicator light to inform the machine is "ON" (semiautomatic version only)
- Sight level glass for visual control of water level in the boiler
- Automatic water refill (A.W.R.)
- Built-in motor pump

Options

- Second steam wand
- Electric cup warmer (2-3 gr)
- Coffee selection counter (2 and 3-group EVD version only)

Available colours

- Anthracite grey

RO Caracteristici tehnice

Acest model este disponibil în versiuni de la 1 la 3 grupuri de erogare.

- Carcasă din inox și panouri vopsite
- Cazan și tubulatură din cupru, racorduri din alamă
- Un robinet pentru abur
- Un robinet pentru apă caldă
- Manometru cu scală dublă pentru indicarea presiunii în cazan și a pompei (manometru cu scală unică pentru versiunea cu display)
- Semnalizator luminos care indică aparat în funcțiune (doar versiune semiautomatică)
- Tub din sticlă pentru controlul nivelului apei din cazan
- Alimentare automată cu apă (A.E.A.)
- Motopompă încorporată

Opționale

- Al doilea robinet abur
- Sistem electric de încălzire cești (2-3 gr)
- Contor pentru dozele de cafea (doar pentru versiunile de 2-3 grupuri EVD)

Culori disponibile

- Gri antracit

RU Технические особенности

Модель возможна в вариантах от 1 до 3 групп

- корпус из нержавеющей и цветной стали
- бойлер и трубы сделаны из меди
- один стержень для выхода пара
- один выход горячей воды
- двойное измерение для бойлера и контроля давлением насоса
- световой индикатор для информирования положения машины «ВКЛ.»/"ON" (только для версии EPU)
- градуированное стекло для визуального контроля уровня воды в бойлере
- автоматическое пополнение водой
- встроенный насос с электроприводом

Опции

- второй стержень для пара
- электрический подогрев чашки (2-3 gr)
- измеритель выбранного количества кофе (только версии 2 и 3 класса EVD)

Получаемый цвет

- Антроцитово-серый (угольно-серый)

gruppi / groups / grupuri / класса

| voltaggio / voltage / voltaj / Напряжение | V | 1 | 2 | 3 |
|---|----|-------|-------|-------|
| potenza / rated power / putere / Номинальная мощность | W | 2.900 | 3.600 | 5.300 |
| capacità caldaia / boiler capacity / capacitate cazan / Объем бойлера | lt | 6 | 10,5 | 17 |
| larghezza / width / lungime / ширина | mm | 490 | 700 | 940 |
| profondità / depth / lățime / глубина | mm | 535 | 535 | 535 |
| altezza / height / înălțime / высота | mm | 535 | 535 | 535 |
| peso netto / net weight / greutate netă / Чистый вес | kg | 52,6 | 60,6 | 78,2 |
| peso lordo / gross weight / greutate brută / вес брутто | kg | 57,6 | 70,6 | 89,2 |



Il costruttore si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche delle apparecchiature presentate in questa pubblicazione. / The manufacturer reserves the right to modify the appliances presented in this publication without notice. / Producătorul își rezervă dreptul de a modifica, fără anunțuri prealabile, caracteristicile aparatelor prezentate în această publicație. / Изготовитель оставляет за собой право изменения, без предупреждения, характеристик оборудования каталога.

Macchine per Caffè Espresso - MCE srl - Calea Șagului, DN 59, Km 8+300 - 300516 Timișoara (RO) - www.mcesa.com - mce@mcesa.com - T. +40 256 306 492/4 - F. +40 256 306 496

