

LAPICCOLA

GRANDE ITALY



Luxul durabil
Устойчивая роскошь

Lucrat manual în Italia
произведено в Италии

АПА ЕСТЕ ПĂСТРАТĂ ÎNTR-UN REZERVOR DE STICLĂ
ВОДА ХРАНИТСЯ В СТЕКЛЯННОМ РЕЗЕРВУАРЕ
DISPOZITIVELE DE UNICĂ FOLOSINȚĂ CONSUMĂ CANTITĂȚI ENORME
НЕ СОДЕРЖИТ АЛЮМИНИЯ, ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ИЗ БЛАГОРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ОДНОРАЗОВАЯ ТЕХНИКА РАСХОДУЕТ БОЛЬШЕ КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ
NU CONTINE ALUMINIU, DOAR MATERIALE NOBILE
и других важных ресурсов нашей земли
DE APĂ ȘI ALTE RESURSE IMPORTANTE



PROTECȚIA SĂNĂTĂȚII

Conform datelor OMS, 70% din boli au la bază intoxicația cu metale grele provenite de la oale, tigăi, cafetiere, robinete și ambalaje. Acesta este motivul fundamental pentru care folosim doar metale nobile la producția aparatului nostru de cafea.



Toate produsele noastre sunt echipate cu un schimbător de căldură din alamă, fără plumb, care încălzește apa instantaneu. Aparatul nu are niciun rezervor în interior, astfel încât apa fierbinte nu stagnează și nu intră în contact cu metale toxice.

Pentru cei care acordă atenție sporită proprietății sănătății, am creat aparatul de cafea Healthy Machine cu piese din ARGINT. Argintul este un antimicrobian natural și un excelent conductor de căldură, ceea ce face aparatul mult mai ecologic, consumând de trei ori mai puțină energie.

Apa este păstrată într-un rezervor din sticlă. Acest material este impermeabil, complet natural și nu contamnează produsul.

APARATUL NOSTRU ESTE DURABIL, NECESITÂND DOAR O ÎNTREȚINERE PERIODICĂ.

Gian Luca Venturelli

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ

По данным ВОЗ, 70% болезней вызваны отравлением тяжелыми металлами, происходящих из кастрюль, сковород, кофейников, кранов и упаковки. Это основная причина, по которой мы используем исключительно благородные металлы при производстве нашей кофемашины.

Все наши продукты оснащены теплообменниками из латуни (без свинца), которые мгновенно нагревают воду. В кофемашине отсутствуют внутренние резервуары, поэтому горячая вода не застывает и не поглощает вредные металлы.

Для тех, кто уделяет повышенное внимание собственному здоровью, мы создали аппарат Healthy Machine с СЕРЕБРЯНЫМИ деталями. Серебро обладает натуральными антибактериальными свойствами и является отличным проводником тепла. Это делает кофемашину более экологичной, потребляя в три раза меньше электроэнергии.

Вода хранится в СТЕКЛЯННОМ резервуаре. Этот материал непроницаем, полностью натурален и не загрязняет воду.

НАША КОФЕМАШИНА ОПРЕДЕЛЕННО ДОЛГОВЕЧНА, И НУЖДАЕТСЯ ЛИШЬ В ПЕРИОДИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

Джан Лука Вентурелли



VERSUNEA AUTOMATĂ „FULL INOX”
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЕРСИЯ С КОРПУСОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

74800 *mdl*



Cecilia Speed 4 groups

Înălțime 44 cm
Lățime 52 cm
Adâncime 46 cm
Masă 31 kg

Voltaj 200V—50.60 Hz
220V—60Hz
230V—50Hz
240V—50Hz

Consum de energie de la 2570W până la 4150W
Capacitatea rezervorului de apă - 10 litri

TERMOSTAT DE SIGURANȚĂ

Termobloc independent cu conductă de abur pentru încălzirea
apei și spumarea laptelui.
Filtru de detartrare
Aparatul cu diametrul de 44 mm funcționează doar în modul
trifazat de 380 V și este furnizat fără ștecar.
Schimbătorul de căldură și regulatorul sunt confectionate din
alamă fără plumb

OPTIONAL: dispozitiv de încălzire confectionat din argint

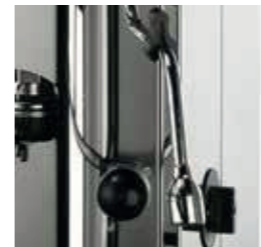
Высота 44 см
Ширина 52 см
Глубина 46 см
Вес 31 кг
Напряжение 200 В - 50.60 Гц
220 В - 60 Гц
230 В - 50 Гц
240 В - 50 Гц

Потребляемая мощность от 2570 Вт до 4150 Вт
Емкость резервуара для воды - 10 литров

ТЕРМОСТАТ БЕЗОПАСНОСТИ

Автономный термоблок с пароотводной трубкой для
нагрева воды и вспенивания молока.
Фильтр для удаления накипи
Кофемашина с диаметром в 44 мм работает только в
трехфазном режиме 380 В и поставляется без вилки.
Теплообменник и регулятор изготовлены из бессвинцовой
латуни.

ДОПОЛНЕНИЕ: нагреватель изготовленный из серебра



Cappuccino



Dispozitiv de încălzire



Pârghie: aveți posibilitatea de a selecta mai
multe regimuri pentru optimizarea consumului

Капучино

Нагревающая группа

Рычаг: есть возможность выбора функций
для оптимизации энергопотребления



Culori: oțel/negru
Цвета: сталь / черный



Puteți alege propriul tip de ștecar
Возможен выбор подходящей вилки



VERSIUNEA AUTOMATĂ „FULL INOX”
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЕРСИЯ С КОРПУСОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

51600 *mdl*

Cecilia Speed 2 groups

Înălțime 44 cm
Lățime 29 cm
Adâncime 46 cm
Masă 21 kg

Voltaj 200V—50.60 Hz
220V—60Hz
230V—50Hz
240V—50Hz

Consum de energie de la 2000W până la 2700W
Capacitatea rezervorului de apă - 5 litri

Высота 44 см
Ширина 29 см
Глубина 46 см
Вес 21 кг

Напряжение 200 В - 50.60 Гц
220 В - 60 Гц
230 В - 50 Гц
240 В - 50 Гц

Потребляемая мощность от 2000 Вт до 2700 Вт
Емкость резервуара для воды - 5 литров

TERMOSTAT DE SIGURANȚĂ

Termobloc independent cu conductă de abur pentru încălzirea
apei și spumarea laptelui.
Filtru de detartrare
Schimbătorul de căldură și regulatorul sunt confectionate din
alamă fără plumb

OPTIONAL: dispozitiv de încălzire confectionat din argint

ТЕРМОСТАТ БЕЗОПАСНОСТИ

Автономный термоблок с пароотводной трубкой для
нагрева воды и вспенивания молока.
Фильтр для удаления накипи
Теплообменник и регулятор изготовлены из бессвинцовой
латуни.

ДОПОЛНЕНИЕ: нагреватель изготовленный из серебра



Cappuccino
Капучино



Termostat
Термостат



Culori: oțel / negru
Цвета: сталь / черный



Puteți alege propriul tip de ștecar
Возможен выбор подходящей вилки



VERSIUNEA AUTOMATĂ „FULL INOX”

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЕРСИЯ С КОРПУСОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

46600 *mdl*



VERSIUNEA MANUALĂ CU PARTEA FRONTALĂ DIN OTEL INOX

ВЕРСИЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, С ПЕРЕДНЕЙ
ЧАСТЬЮ КОРПУСА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Cecilia 2 groups

Înălțime 44 cm
Lățime 52 cm
Adâncime 46 cm
Masă 28 kg

Voltaj 200V—50.60 Hz
220V—60Hz
230V—50Hz
240V—50Hz

Consum de energie de la 2500W până la 3200W
Capacitatea rezervorului de apă - 9 litri

Высота 44 см
Ширина 52 см
Глубина 46 см
Вес 28 кг

Напряжение 200 В - 50.60 Гц
220 В - 60 Гц
230 В - 50 Гц
240 В - 50 Гц

Потребляемая мощность от 2500 Вт до 3200 Вт
Емкость резервуара для воды - 9 литров

TERMOSTAT DE SIGURANȚĂ

Termobloc independent cu conductă de abur pentru încălzirea
apei și spumarea laptelui.
Filtru de detartrare
Schimbătorul de căldură și regulatorul sunt confectionate din
alamă fără plumb

OPTIONAL: dispozitiv de încălzire confectionat din argint

ТЕРМОСТАТ БЕЗОПАСНОСТИ

Автономный термоблок с пароотводной трубкой для
нагрева воды и вспенивания молока.
Фильтр для удаления накипи
Теплообменник и регулятор изготовлены из бессвинцовой
латуни.

ДОПОЛНЕНИЕ: нагреватель изготовленный из серебра



Cappuccino
Капучино



Dispozitiv de încălzire dublu
Нагревающая группа



Termostat dublu
Двойной термостат



Culori: oțel / negru
Цвета: сталь / черный



Puteți alege propriul tip de ștecar
Возможен выбор подходящей вилки

VERSIUNEA AUTOMATĂ „FULL INOX”
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЕРСИЯ С КОРПУСОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

41800 mdl



VERSIUNEA MANUALĂ CU PARTEA FRONTALĂ
ДИН ОТЕЛ ИНОХ

ВЕРСИЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, С ПЕРЕДНЕЙ
ЧАСТЬЮ КОРПУСА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Cecilia 1 groups

Înălțime 44 cm
Lățime 29 cm
Adâncime 46 cm
Masă 18 kg

Voltaj 110V—60Hz
200V—50.60 Hz
220V—60Hz
230V—50Hz
240V— 50Hz

Consum de energie de la 2200W până la 2500W
Capacitatea rezervorului de apă - 5 litri

Высота 44 см
Ширина 29 см
Глубина 46 см
Вес 18 кг

Напряжение 110 В - 60 Гц
200 В - 50,60 Гц
220 В - 60 Гц
230 В - 50 Гц
240 В - 50 Гц

Потребляемая мощность от 2200 Вт до 2500 Вт
Емкость резервуара для воды - 5 литров

TERMOSTAT DE SIGURANȚĂ

Boiler pentru apă caldă și abur
Modele disponibile: prepararea automată și manuală a cafelei
Filtru de detartrare
Schimbătorul de căldură și regulatorul sunt confectionate din
alamă fără plumb

OPTIONAL: dispozitiv de încălzire confectionat din argint -
încălzitor de cești

ТЕРМОСТАТ БЕЗОПАСНОСТИ

Бойлер для горячей воды и пара
Доступные модели: автоматическое и ручное приготовление
кофе.
Фильтр для удаления накипи
Теплообменник и регулятор изготовлены из бессвинцовой
латуни.

ДОПОЛНЕНИЕ: нагреватель изготовленный из серебра -
подогрев чашек



Cappuccino
Капучино



Termostat dublu
Двойной термостат



Încălzitor de cești
Подогрев чашек



Culori: oțel / negru
Цвета: сталь / черный



Puteți alege propriul tip de ștecar
Цвета: сталь / черный
Возможен выбор подходящей вилки

VERSIUNEA „FULL INOX”

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЕРСИЯ С КОРПУСОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

7000 *mdl*



VERSIUNEA CU PARTEA FRONTALĂ DIN OTEL INOX

ВЕРСИЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, С ПЕРЕДНЕЙ
ЧАСТЬЮ КОРПУСА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Sara Vapore - cu abur

Înălțime 31,5 cm

Lățime 21 cm

Adâncime 30 cm

Masă 9 kg

Voltaj 100V—50.60Hz

110V—60Hz

220V—60Hz

230V—50Hz

240V—50Hz

TERMOSTAT DE SIGURANȚĂ

Termobloc independent cu conductă de abur pentru încălzirea apei și spumarea laptelui.

Filtru detartrare de rășină

Schimbătorul de căldură și regulatorul sunt confectionate din alamă fără plumb

OPTIONAL: dispozitiv de încălzire confectionat din argint

Consum de energie de la 1200W până la 1400W

Capacitatea rezervorului de apă - 3 litri

Sara Vapore - с паром

Высота 31,5 см

Ширина 21 см

Глубина 30 см

Вес 9 кг

Напряжение 100 В - 50.60 Гц

110 В - 60 Гц

220 В - 60 Гц

230 В - 50 Гц

240 В - 50 Гц

ТЕРМОСТАТ БЕЗОПАСНОСТИ

Автономный термоблок с пароотводной трубкой для нагрева воды и вспенивания молока.

Фильтр из смолы для удаления накипи

Теплообменник и регулятор изготовлены из бессвинцовой латуни.

ДОПОЛНЕНИЕ: нагреватель изготовленный из серебра

Потребляемая мощность от 1200 Вт до 1400 Вт

Емкость резервуара для воды - 3 литра



Cappuccino
Капучино



Dispozitiv de încălzire
Нагревающая группа



Culori: oțel / negru
Цвета: сталь / черный



Puteți alege propriul tip de ștecăru
Возможен выбор подходящей вилки



VERSIUNEA CU PARTEA FRONTALĂ DIN OTEL INOX
ВЕРСИЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, С ПЕРЕДНЕЙ
ЧАСТЬЮ КОРПУСА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



VERSIUNEA „FULL INOX”
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЕРСИЯ С КОРПУСОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

6400 *mdl*

Sara Acqua - Kit de apă

Înălțime 31,5 cm
Lățime 21 cm
Adâncime 30 cm
Masă 9 kg

Voltaj 110V—60Hz
230V—50Hz

Consum de energie de la 670W până la 1200W
Capacitatea rezervorului de apă - 3 litri

TERMOSTAT DE SIGURANȚĂ

TERMOBLOC INDEPENDENT PENTRU ÎNCĂLZIREA APEI
Schimbătorul de căldură și regulatorul sunt confectionate din alamă fără plumb

OPTIONAL: dispozitiv de încălzire confectionat din argint

Sara Acqua - комплект для воды

Высота 31,5 см
Ширина 21 см
Глубина 30 см
Вес 9 кг

ТЕРМОСТАТ БЕЗОПАСНОСТИ

НЕЗАВИСИМЫЙ ТЕРМОБЛОК ДЛЯ НАГРЕВА ВОДЫ
Теплообменник и регулятор изготовлены из бессвинцовой латуни.

Напряжение 110 В - 60 Гц
230 В - 50 Гц

ДОПОЛНЕНИЕ: нагреватель изготовленный из серебра

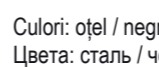
Потребляемая мощность от 670 Вт до 1200 Вт
Емкость резервуара для воды - 3 литр



Duză de apă¹
Сопло для подачи горячей воды



Dispozitiv de încălzire
Нагревающая группа



Culori: oțel / negru
Цвета: сталь / черный



Puteți alege propriul tip de ștecă
Цвета: сталь / черный
Возможен выбор подходящей вилки



VERSIUNEA CU PARTEA FRONTALĂ DIN OTEL INOX
ВЕРСИЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, С ПЕРЕДНЕЙ
ЧАСТЬЮ КОРПУСА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

VERSIUNEA „FULL INOX”

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЕРСИЯ С КОРПУСОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

6000 *mdl*

Sara Classic

Înălțime 31,5 cm
Lățime 21 cm
Adâncime 30 cm
Masă 8 kg

Voltaj 100V—50.60Hz
110V—60Hz
220V—60Hz
230V—50Hz
240V—50Hz

Consum de energie de la 250W până la 650W
Capacitatea rezervorului de apă - 3 litri

Высота 31,5 см
Ширина 21 см
Глубина 30 см
Вес 8 кг

Напряжение 100 В - 50,60 Гц
110 В - 60 Гц
220 В - 60 Гц
230 В - 50 Гц
240 В - 50 Гц

Потребляемая мощность от 250 Вт до 650 Вт
Емкость резервуара для воды - 3 литра

TERMOSTAT DE SIGURANȚĂ

Schimbătorul de căldură și regulatorul sunt confectionate din alamă fără plumb

OPTIONAL: dispozitiv de încălzire confectionat din argint

ТЕРМОСТАТ БЕЗОПАСНОСТИ

Теплообменник и регулятор изготовлены из
бессвинцовой латуни.

ДОПОЛНЕНИЕ: нагреватель изготовленный
из серебра



Dispozitiv de încălzire
Нагревающая группа



Buton
Кнопка



Culori: oțel / negru
Цвета: сталь / черный



Puteți alege propriul tip de ștecar
Возможен выбор подходящей вилки

La Piccola Luxury Violet



7800 *mdl*

La Piccola Gold



7000 *mdl*

La Piccola Perla



7000 *mdl*

La Piccola doppia lucidatura



7000 *mdl*



VERSUNEA AUTOMATĂ „FULL INOX”
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЕРСИЯ С КОРПУСОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

8000 *mdl*

La Piccola Piccola

Înălțime 28 cm
Lățime 16 cm
Adâncime 31 cm
Masă 7 kg

Voltaj 100V—50.60Hz
110V—60Hz
220V—60Hz
230V—50Hz
240V—50Hz

Consum de energie de la 200W până la 650W
Capacitatea rezervorului de apă - 1 litru

Высота 28 см
Ширина 16 см
Глубина 31 см
Вес 7 кг

Напряжение 100 В - 50,60 Гц
110 В - 60 Гц
220 В - 60 Гц
230 В - 50 Гц
240 В - 50 Гц

Потребляемая мощность от 200 Вт до 650 Вт
Емкость резервуара для воды - 1 литр

TERMOSTAT DE SIGURANȚĂ

Schimbătorul de căldură și regulatorul sunt confectionate din alamă fără plumb

OPTIONAL: dispozitiv de încălzire confectionat din argint, geantă pentru transportare de culoare roșie

ТЕРМОСТАТ БЕЗОПАСНОСТИ

Теплообменник и регулятор изготовлены из бессвинцовой латуни.

ДОПОЛНЕНИЯ: нагреватель изготовленный из серебра, красный чехол для транспортировки



Dispozitiv de încălzire
Нагревающая группа



Bază
Основа-подстаканник



Geanta roșie
Красный чехол

Culori: oțel dublu lustruit
Цвета:
сталь с двойной полировкой



Puteți alege propriul tip de ștecă
Возможен выбор подходящей вилки

LAPICCOLA

GRANDE ITALY

LA PICCOLA GRANDE ITALY

RESPECT PENTRU MEDIU

Producerea aparatelor La Piccola implică folosirea exclusivă a energiei curate, provenite din surse nepoluante.

Circulara Uniunii Europene pentru Dezvoltare Durabilă reiterează necesitatea unui angajament comun de creștere a dezvoltării, bogăției și bunăstării, fără daune pentru generațiile viitoare, iar produsele noastre de calitate înaltă se încadrează perfect în acest concept. Fabricarea produselor de calitate joasă face ca acestea să ajungă aproape de unică folosință iar, pe termen lung, noile producții să crească poluarea și prețurile materiilor prime.

LA PICCOLA GRANDE ITALY

УВАЖЕНИЕ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ
При производстве кофемашин La Piccola используется исключительно чистая энергия из экологически чистых источников.

Изучив циркуляр Европейского Союза по устойчивому развитию, в котором подчеркивается необходимость общей приверженности по ускорению развития, благополучия и богатства без ущерба для будущих поколений, мы получили еще одно подтверждение важности производства высококачественной продукции.

Продукция низкого качества, приводит к тому, что товары становятся почти одноразовыми, а в долгосрочной перспективе, необходимость изготовления новой продукции приводит лишь к увеличению загрязнения окружающей среды, а также повышению цен на первичное сырье.

SRL “SUPERCAFE”

MD 7301 or. Cantemir, str. Trandafirilor 9, ap 5
C/F 1015603000987 BC “Moldincombank” SA filiala Cantemir
IBAN MD31ML000000002251718291 C/B MOLDMD2X322 TVA 3600401
Administrator Vladimir Ivanschi
079806630
079506630
supercafe@yahoo.com

LAPICCOLA
GRANDE ITALY