

BIANCA PL162T

Размеры: 29x40x40
(бак для воды +8,5 см)
Бойлер кофе: 1400 Вт
Бойлер пара: 1400 Вт
Вес машины: 26,5 кг
Ротационная помпа: 150 ВТ
Бак для воды: 2,5 л



Бойлер выдачи кофе объемом 800 мл
Бойлер пара из нержавеющей стали объемом 1,5 л
Группа E61 с raddle для регулирования потока воды на выдаче кофе
Профессиональные краны пара и воды с пружинным затвором
Переключатель I/O из нержавеющей стали с внутренней подсветкой
Программируемые параметры предварительного смачивания таблетки
Графический жидкокристаллический дисплей высокого разрешения
58-мм фильтродержатель с деревянной ручкой и эксклюзивным Coffee Slide
Возможность прямого подключения к водопроводу и прямого слива в канализацию
Возможность отключать только бойлер пара
Функция программируемого режима ожидания / счетчики доз по порциям и всего
Возможность размещения бака для воды на трех сторонах машины
Подставка для чашек эспрессо, подходящая и для высоких чашей.

В комплекте:

Портафильтр Lelit с фильтрами
Бездонный портафильтр - Ø 58 мм
Слепой фильтр,
Фильтр для умягчения воды 70 л
Темпер Lelit из нержавеющей Ø 58 мм
Щетка, салфетка из микрофибры Lelit
Дополнительное сопло для крана для пара



Особенности:

Paddle (регулятор потока воды)

Поварачивая его, вы постепенно меняете поток воды внутри группы до достижения максимального давления. Таким образом, вы можете вручную контролировать каждую фазу экстракции кофе, добиваясь наилучшего результата в чашке для каждого типа кофейной смеси.

Бак для воды:

2.5 л, съемный, крепится к трем сторонам машины, внутренний бак (с ручками) легко снимается и моется.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

LCC (Центр управления Lelit)

Позволяет контролировать параметры машины, такие как: регулировка температуры воды для экстракции кофе и пара, время предварительного смачивания кофейной таблетки, время в режиме ожидания, возможность включения или отключения бойлера для выдачи пара, счетчик доз по порциям и всего, возможность визуализации температуры в °C или °F.

Двухбойлерная система

Два отдельных бойлера, один для выдачи пара и горячей воды и другой для экстракции кофе. Исследования системы позволили достичь более высокой температурной стабильности и обеспечили возможность одновременной подачи кофе и пара.

Энергосбережение

Vianca оснащена сложной системой энергосбережения, которая позволяет программировать время режима ожидания, по завершении которого отключается бойлер выдачи пара. Бойлер выдачи кофе удерживается при температуре 70° C, а эффективность нагревающей чашки поверхности - на уровне 80%. Машина возвращается в полноценный режим через 10 минут, что даёт значительную экономию энергии.

Предсмачивание

Vianca не имеет механической предсмачивания, присутствующей в традиционной группе E61, но обеспечивает её за счет использования LCC и paddle, программируя время “включения насоса” и “отключения насоса” и обеспечивая таким образом постоянную преинфузию в течение гораздо более длительного времени.

Установка максимального давления насоса

Для того, чтобы извлечь лучшее из каждой кофейной смеси или обжаренных зёрен, бармен может решить изменить настройки насоса (до максимальных 12 бар) с использованием регулировочного винта.

Экстракция

Фильтродержатель имеет диаметр 58 мм, деревянную рукоятку и Coffee Slide, то есть носик, который мягко направляет кофе в чашку и активно помогает получать эспрессо с крема (пенка). Постепенный наклон, размер носика и открытые поверхности - виртуозно сбалансированы с целью добиться наилучшего результата.

Нержавеющая сталь

Корпус кофемашины и поддон для слива воды изготовлены из полированной нержавеющей стали AISI 304, короля всех материалов, что обеспечивает неограниченный срок службы, превосходный эстетический вид и легкую чистку.

Противоожоговая система

Новые трубки, для пара и кипятка, гарантируют безопасное прикосновение, позволяют избежать ожога и имеют новую конструкцию, облегчающую чистку и препятствующую образованию известкового налёта, тем самым обеспечивая более долгий срок службы.

Использование дерева

Все детали в Vianca, такие как ручки кранов, рукоятки фильтродержателей и paddle, изготовлены из самого лучшего орехового дерева, чтобы создать приятное осязательное ощущение и обеспечить высококачественный эстетический результат.

Регулируемые ножки

Ножки кофемашины Vianca сделаны из того же дерева, что и другие детали, регулируются по высоте. Это обеспечивает высокую устойчивость на любой поверхности и, в случае прямого подключения к водопроводу, позволяет придавать машине наклон, облегчающий слив воды.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижегород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	