

CMS4303X

**Сімейство продуктів**

Кавамашини

Тип продукту

Автоматична

Категорія

Компактний прибор, 45 см



Естетика

Естетика

Classica

Тип нержавіючої сталі

Матова

Колір

Нержавіюча сталь

Тип скла

Затемнене

Оздоблення

Захист від відбитків пальців

Логотип

Штампований

Управління

**Дисплей**Многоязычный цветной
TFT-дисплей (в том числе
русский язык)**Кількість перемикачів**

2

Перемикачі

Classica

Колір перемикачів

Ефект нерж. сталі

Кількість мов на дисплеї 17IT, GB, FR, NL, SP, PT, SWE,
RU, DE, DK, PL, NO, FI, TR,
ET, KK, UK**Мови на дисплеї**

Сенсорне управління

Программы/ функции

Количество напитков**Функція одночіної кави****Функція подвійної кави****Попереднє розігрівання**

Так

**Автоматичне приготування капучіно з окремою
ємністю для молока**

Так

Гаряча вода для чаю та інших напоїв



Опція Мелена кава



Регулювання міцності кави



Регулювання кількості води на чашку



Регулювання молочної піни для капучіно



Програмоване автоматичне включення



Автоматичне промивання



Автоматичне очищенння від накипу



Регулювання температури кави



Регулювання помелу кави



Жорсткість води

Так

Попередження про низький рівень води

Так

Захисне блокування

Так

Режим шоуруму

Так

Технічні характеристики



Ємність для кави в зернах Так

Система нагрівання

Термоблок +
Парогенератор

Ємність для меленої кави Так

Кофемашины

Коническая кофемолка из нержавеющей стали

Знімний контейнер для води Так

Тиск помпи

15 bar

Контейнер для кавової гущі Так (14 чашок кави, або 7 подвійних чашок кави)

Ємність для води
Резервуар для зерен кави

2,50 л
350 г

Регульований по висоті дозатор кави Да, 85 - 142 мм

Тип ламп підсвічування

LED

Подання пари для приготування капучіно Так

Лампи підсвічування

4

Піддон для збирання крапель Так

Встановлення

Телескопические
направляющие с
закрыванием soft-close

Знімний резервуар для молока Так

Фронтальный подход

Так

Терміческий кувшин Да

Держатель чашек Да, с подогревом

Електричне підключення

Номінальна потужність (кВт) 1350 Вт

Частота струму (Гц) 50-60 Гц

Сила струму (A) 5,6 А

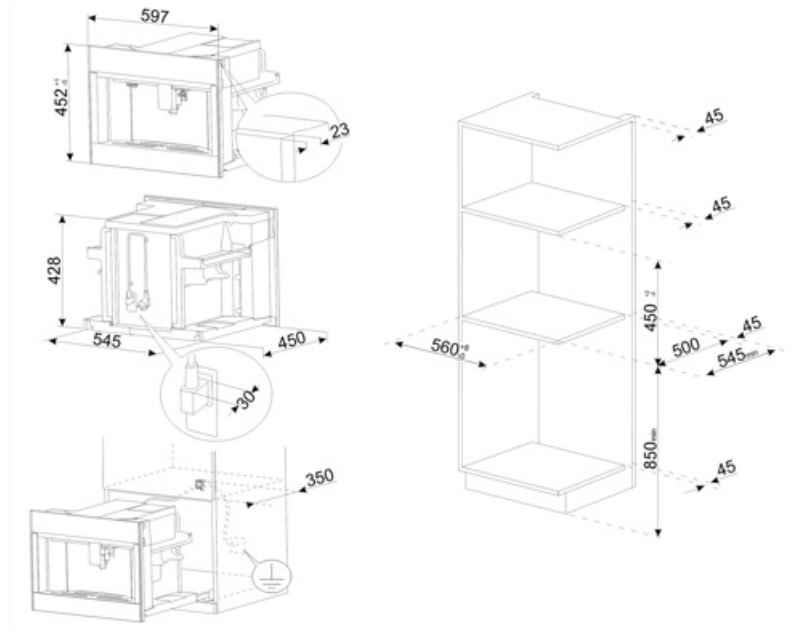
Довжина електричного кабелю 180 см

Напруга (В) 220-240 В

Логістична інформація

Довжина (мм) 595 мм
Глибина виробу (мм) 470 мм

Висота (мм) 455 мм





Compatible Accessories

KITCABLE90UK

Кабель с вилкой IEC и вилкой UK

Symbols glossary



Ополаскивание: происходит автоматическое ополаскивание горячей водой при включении кофемашины.



Температура заваривания от 88 до 96°C.



Полупрофессиональный парогенератор со специальным нагревательным элементом для управления выходом пара. Подходит для таких рецептов, как горячий шоколад, пунш, бомбардино, глинтвейн.



Функция двойной кофе позволяет приготовить два эспрессо одновременно всего за один цикл заваривания.



Встроенный подогреватель чашей



Нержавеющая сталь с защитой от отпечатков пальцев: защита от отпечатков пальцев сохраняет внешний вид нержавеющей стали.



Температура молочной пены 60°C.



Молотый кофе: вы можете использовать молотый кофе или кофейные зерна в кофемашине с возможностью регулировки степени помола.



Горячая вода: кофеварка может приготовить горячую воду для чая или других горячих напитков.



Пять уровней количества кофе: эспрессо, нормальный, лунго, двойной лунго и американо.



Машина гарантує приготування різних напоїв: еспрессо, кава, лонг, 2 x еспрессо, еспрессо макіято, американо, капучино, капучино мікс, латте, латте макіято, гаряче молоко, лате білій, гаряча вода.



Термо графин из нержавеющей стали гарантирует сохранение свежести молока дольше. Оснащен системой автоматической очистки и ручкой для регулировки молочной пены, его можно мыть в посудомоечной машине.



Автоматическое включение: можно запрограммировать автоматическое включение машины, чтобы она была готова к использованию к требуемому времени.



Три уровня регулируемой температуры кофе позволяют приготовить кофе нужной температуры.



Типы кофе: Вы можете приготовить следующие виды кофе: ристретто-карто (маленькая порция) / нормале (средняя порция) / лунго (большая порция).



Кофе в зернах: вы можете использовать кофейные зерна в кофемашине с возможностью регулировки степени помола.



Функция удаления накипи: необходима для удаления излишков известняка в резервуаре и обеспечения правильной работы продукта. О необходимости выполнения этой операции сообщит сам продукт.



Фронтальный подход: можно добраться до любой точки машины и извлечь любые компоненты одной рукой.



Коническая кофемолка из нержавеющей стали.



Компактные приборы высотой 45 см - идеальное решение для удовлетворения функциональных требований кухонных гарнитуров небольшой высоты. Доступный в нескольких типах и в различных стилях.



5 уровней регулируемой крепости кофе. Эта функция позволяет регулировать количество молотых зерен в любом цикле заваривания.



13 степеней помола



Молочная пена регулируется с помощью ручки термического кувшина.



Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки.



Benefit (TT)

Сенсорный TFT-дисплей

Интуитивно понятный и практичный сенсорный дисплей с полным набором функций обеспечивает удобную навигацию по опциям и быстрый выбор желаемого напитка.

Функция "Избранное"

Функция "Избранное" позволяет сохранять и повторно использовать любимые напитки одним касанием, настраивая крепость и количество

Совместимость с различными типами кофе

Совместим как с кофейными зернами, так и с молотым кофе, идеально подходит для переключения между смесями, включая кофе без кофеина.

Кофемолка с коническими жерновами из нержавеющей стали

Кофемолка с коническими жерновами из нержавеющей стали с 13 регулируемыми уровнями помола для равномерного измельчения, сохраняющего полный аромат

Система нагрева Thermoblock (термоблок)

Увеличенная скорость приготовления в кофемашине и точный контроль температуры воды для заваривания кофе обеспечиваются благодаря системе нагрева Thermoblock (термоблок)

13 различных напитков

13 различных напитков, приготовленных всего из трех ингредиентов - кофе, молока и воды - для разнообразного и всегда идеального вкуса

Лёгкая очистка

Доступ ко всем компонентам доступен в передней части прибора, что обеспечивает легкую очистку и техническое обслуживание