

APPIA II



 **nuova
SIMONELLI®**

АППИЯ II – ГАРАНТИЯ УСПЕХА



Аппия II создана на основе успеха Аппии. Это машина с высокой производительностью и эксплуатационными характеристиками, высоко оцененными более чем ста тысячами бариста по всему миру. Компания Nuova Simonelli применила результаты исследований, полученных с помощью истинных профессионалов, для создания Аппии II - еще более роскошной, более комфортабельной для бариста и еще более легкой в обслуживании. Аппия II выделяется своей простотой и инновационностью, доказанной надежностью и современным стилем, что делает ее идеальной для любого заведения.

НОВЫЙ ДИЗАЙН



Еще до того, как поразить своими техническими и функциональными возможностями, Аппия II изумляет чистотой нового дизайна, усиленной блеском больших поверхностей из нержавеющей стали, которые делают ее не только богаче, но светлее. Передняя панель полностью обновлена – сглажены все выемки и углубления.

Эффект усиливается двумя опоясывающими хромированными полосками. Таким образом, дизайн не только современный и соблазняющий тех, кто работает, и тех, кто смотрит на машину, но и функциональный – он делает Аппию II устойчивой к износу.

МНОГО КОМФОРТА



Обратное зеркало

После полученной положительной оценки на Аурелии II, официальной кофемашине Международного чемпионата бариста WBC, компания Nuova Simonelli применила обратное зеркало на Аппии II. Оно дает бариста возможность не нагибаясь полностью контролировать пролив кофе из фильтродержателя, а также проверять чистоту групп пролива.



Выровненный нагреватель для чашек

Другой элемент, привлекающий внимание бариста, подогреватель чашек, находящийся на одном уровне с верхней крышкой. Одновременно с увеличением вместимости, он помогает увеличить скорость работы на машине.



Кнопочная панель

Кнопочная панель было полностью обновлена эргономичными, но более отзывчивыми и более чувствительными кнопками. Другие технические улучшения сделали кнопку панель на Аппии II более устойчивой к износу.



Много комфорта

Возможность проявить свой талант и получить улыбку удовлетворенного посетителя в ответ делает работу бариста удовольствием. Аппия II дает эту возможность и более того – эргономичность машины делает его каждодневный труд легче.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ



Аппия II усилила все характеристики, которые сделали предыдущую версию высокоэргономичной машиной: практичные рычаги кранов Push&Pull, мягкие ручки фильродержателей, поддон каплесборника из нержавеющей стали, регулируемые патрубки из нержавеющей стали, которые легко мыть и вращать даже с большими емкостями.

Большой угол обзора рабочей поверхности, индикатор уровня воды и манометр с двойной шкалой позволяют бариста контролировать каждое действие.

Аппия II также универсальна – группы могут быть как стандартными, так и с увеличенной высотой для работы с высокой посудой.



ДРУЖЕСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Даже с технической точки зрения, Аппия II предлагает новые решения, чтобы совершенствовать влияние на окружающую среду и сделать обслуживание легче.



Аппия II – кофемашина с еще большей экологической устойчивостью. В ней применяется больше меди, чтобы снизить использование других материалов. Все части, которые требуют механической твердости делаются из безсвинцового сплава латуни (менее 0,2%).



Аппия II создана с учетом работы техников, чтобы сделать обслуживание машины проще и быстрее. Это и новая система крепления боковых стенок, новый регулируемый кран, и внесенные изменения в дизайн группы.

ДРУЖЕСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

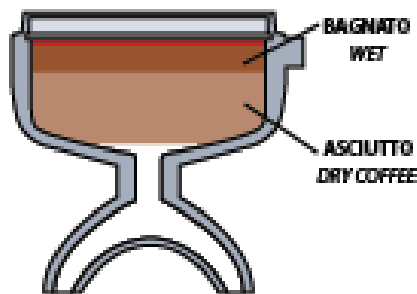


SIS

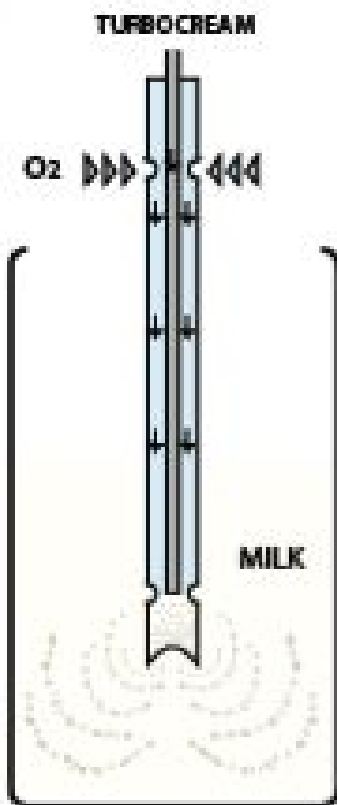
Система мягкого заваривания

Возможность извлечь все крема из кофе в чашку - это победа Аппии II, которая стала возможна благодаря системе мягкого заваривания SIS, которая гарантирует мягкую экстракцию и всегда позволяет бариста готовить совершенный кофе, компенсируя неправильную трамбовку кофе.

PRE-INFUSIONE NORMALE
NORMAL SYSTEM



SISTEMA SIS
SIS SYSTEM



TURBOCREAM

Превращение молока в плотную молочную пену стало легким и беспрепятственным благодаря системе Турбокрем, которая выдает одновременно воздух и пар для вспенивания в момент нагрева молока. Турбокрем также надежен, гигиеничен и безопасен благодаря теплоизоляции парового патрубка.





Программируемые кнопки включения / выключения на полуавтоматической машине



Выровненный нагреватель для чашек



Паровой кран из нержавеющей стали



Манометр с двумя шкалами



Обратное зеркало



Рабочий поддон из нержавеющей стали



Турбокрем



Рычаги Push&Pull



Низкая группа



Высокая группа



Программируемые кнопки пролива на автоматической версии

Никто не предлагал большего по цене Аппии II

ВЕРСИИ

Аппия II производится с 2 и 3 группами, полуавтоматические и автоматические версии, которые имеют такие полезные и практичные функции, как автоматическая чистка.

VOLUMETRICA / VOLUMETRIC



2GR



3GR

SEMIAUTOMATICA / SEMIAUTOMATIC



2GR



3GR

Технические характеристики, цвета и размеры.



В дополнение к стандартной версии с черными основанием и боковыми панелями, Аппия II производится также белого – перламутрового и красного цвета с хромированными профилями.





APPIA II	N, Gruppi	N, Groups	2		3	
	Versione	Version	S	V	S	V
Carrozzeria/Body	Materiale	Material	Acciaio + Abs Stainless Steel + ABS	Acciaio + Abs Stainless Steel + ABS	Acciaio + Abs Stainless Steel + ABS	Acciaio + Abs Stainless Steel + ABS
	Colori	Colours	●○○	●○○	●○○	●○○
Caldia/Boiler	Capacità (lt. - gall)	Capacity (lt. - gall)	11 (2,9)	11 (2,9)	15 (4,0)	15 (4,0)
	Materiale	Material	Rame (Copper)	Rame (Copper)	Rame (Copper)	Rame (Copper)
	Valvola Sicurezza	Security Valve	●	●	●	●
	Valvola Antirisucchio liquidi	No-Vacuum Valve	●	●	●	●
	Pressostato	Pressostat	●	●	●	●
	Autolivello Elettronico	Electronic Water Level	●	●	●	●
Idraulica/Hydraulics	Pompa Volumetrica	Volumetric Pump built-in	●	●	●	●
	Dosatura Volumetrica	Volumetric Dosage	●	●	●	●
	Manometro Bar Caldaia	Gauge bar Boiler	●	●	●	●
	Manometro Bar Pompa	Gauge bar Pump	●	●	●	●
	Indicatore Livello Acqua	Water Level Indicator	●	●	●	●
Gruppo/Group	Termocompensato	Thermocompensated	●	●	●	●
	Infusione SIS®	Soft Infusion System (SIS®)	●	●	●	●
	Altezza Maggiorata	Raised Group	○	○	○	○
Vapore/Steam	Doppia Lancia	Double stainless steel Switabie wand	●	●	●	●
	Vapore Inox	●	●	●	●	●
	Turbocream	Turbocream	○	○	○	○
Acqua Calda/Hot Water	Economizzatore	Built-in economiser	○	○	○	○
	Dosatura Elettronica	Electronic dosage	○	●	○	●
Scaldacanze/Cup Warmer	Scaldacanze Elettrico	Programmable electric cup warmer	○	○	○	○
	Programmabile	○	○	○	○	○
Elettronica/Electronic	Lavag. Autom.	Automatic Washing program	○	●	○	●
Dimensioni/Dimension	Larghezza "A" (mm - inch)	Width "A" (mm - inch)	780 (30 11/16")	780 (30 11/16")	1010 (39 3/4")	1010 (39 3/4")
	Altezza "H" (mm - inch)	Hight "H" (mm - inch)	530 (20 13/16")	530 (20 13/16")	530 (20 13/16")	530 (20 13/16")
	Profondità "C" (mm - inch)	Deep "C" (mm - inch)	545 (21 7/16")	545 (21 7/16")	545 (21 7/16")	545 (21 7/16")
	Larghezza "B" (mm - inch)	Width "B" (mm - inch)	690 (26 3/4")	690 (26 3/4")	920 (36 1/4")	920 (36 1/4")
	Profondità "E" (mm - inch)	Deep "E" (mm - inch)	360 (14 3/16")	360 (14 3/16")	360 (14 3/16")	360 (14 3/16")
Peso/Weight	Netto (Kg - Lb)	Net (Kg - Lb)	60 (133 lb)	60 (133 lb)	80 (176 lb)	80 (176 lb)
	Lorde (Kg - Lb)	Gross (Kg - Lb)	65 (143 lb)	65 (143 lb)	85 (187 lb)	85 (187 lb)
	Voltaggio	Voltage (Volt)	220-380V	220-380V	220-380V	220-380V
	Potenza (W)	Power (W)	3200	3200	5200	5200
Suggerimenti Installazione	<i>Hint Installation</i>					
Piano Macch./Top Dimension	Largh. Min.	Minimum Width	1100 (43 1/4")	1100 (43 1/4")	1300 (51 1/8")	1300 (51 1/8")
	Profond. Sugg (mm - inch)	Deep (mm - inch)	600 (23 9/16")	600 (23 9/16")	600 (23 9/16")	600 (23 9/16")
	Altezza Sugg. (mm - inch)	Hight (mm - inch)	1040 (40 15/16")	1040 (40 15/16")	1040 (40 15/16")	1040 (40 15/16")
	Diam. Foro (mm - inch)	Hole Diameter	60 (2 5/16")	60 (2 5/16")	60 (2 5/16")	60 (2 5/16")
Ingresso Acqua/Water Inflow	Dist. Max Rubin. (mm - inch)	Max Dist. from Water Tap (mm - inch)	1000 (39 5/16")	1000 (39 5/16")	1000 (39 5/16")	1000 (39 5/16")
Scarico/Water Discharge	Attacco	Pipe Connection	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Dist. Max Scar. (mm - inch)	Max Dist. Discharge Conn. (mm - inch)	1000 (39 5/16")	1000 (39 5/16")	1000 (39 5/16")	1000 (39 5/16")
Impianto Elettrico/Wiring	Dist. Max Prese (mm - inch)	Max Dist. (mm - inch)	1000 (39 5/16")	1000 (39 5/16")	1000 (39 5/16")	1000 (39 5/16")
	Se 380V	If 380 V	Trif. Con neutro	Trif. Con neutro	Trif. Con neutro	Trif. Con neutro
	Amper Macch.	Ampere	14	14	23	23

● = standard
○ = optional