

DALLA CORTE

dc

one



1-GR-DC-ONE-2-W-230	динамичный белый
1-GR-DC-ONE-2-DR-230	динамичный красный
1-GR-DC-ONE-2-DG-230	динамичный серый
1-GR-DC-ONE-2-DB-230	динамичный черный
1-GR-DC-ONE-2-DD-230	динамичная ночь
1-GR-DC-ONE-2-Y-230	абсолютный черный
1-GR-DC-ONE-2-X-230	абсолютный белый
1-GR-DC-ONE-2-TR-230	абсолютный красный
1-GR-DC-ONE-2-TG-230	абсолютный серый
1-GR-DC-ONE-2-TD-230	абсолютная ночь
1-GR-DC-ONE-2-WO-230	белый дуб
1-GR-DC-ONE-2-DN-230	черный грецкий орех
1-GR-DC-ONE-2-WW-230	белый грецкий орех
1-GR-DC-ONE-2-TVO-230	оливковый хаки
1-GR-DC-ONE-2-TNB-230	синее море



СИСТЕМЫ DC



ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ
ЦВЕТ
МАТЕРИАЛ

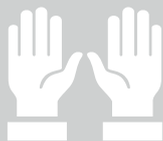


СВОБОДНЫЕ РУКИ



ПЛОСКИЕ ЖЕРНОВА 65 ММ

ТЕХНОЛОГИИ



СВОБОДНЫЕ РУКИ

Кофемолки Dalla Corte автоматически определяют размер порций (одинарная или двойная) благодаря двум специальным датчикам, расположенным под держателем портафильтра. Просто поместите портафильтр на опору кофемолки и посвятите время гостям, кофемолка все сделает сама!



ПЛОСКИЕ ЖЕРНОВА 65 ММ

На всех кофемолках используются только плоские жернова диаметром 65 мм. Их эксклюзивный дизайн, специально разработанный для эспрессо, гарантирует идеальный помол для любого типа кофе. Регулировка помола с точностью до одной сотой миллиметра обеспечивает беспрецедентную стабильность - а, как известно, хороший кофе начинается с идеального помола.



СИСТЕМЫ DC

Системы DC - это комплекс технологий для обеспечения стабильного вкуса от чашки к чашке, как для эспрессо, так и для напитков с добавлением молока и молочной пены. Оптимальное решение для стей и кофеен с высокой ротацией персонала, позволяющее нивелировать возможные погрешности в процессе заваривания, вызванные человеческим фактором. Комплекс состоит из системы контроля помола (GCS), системы контроля вспенивания молока (MCS) и системы онлайн-контроля (OSC).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
размеры (Ш x В x Г)	235 мм x 570 мм x 300 мм
вес	12 кг
скорость помола	4 г/сек
объем бункера	1 500 г
максимальна мощность	500 Вт
подключение к сети	220/230 В 1 LNPE, 115 Вт
оборотов в мин	1350 (200 В -50 Гц) об/мин
диаметр жерновов	65 мм