

DALLA CORTE

dc

two



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



СИСТЕМЫ DC



ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ
ЦВЕТ МАТЕРИАЛ



СВОБОДНЫЕ РУКИ



ПЛОСКИЕ ЖЕРНОВА 65 ММ

-65-

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



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 минимизировать 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).

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

размеры (Ш x В x Г)	319 мм x 630 мм x 300 мм
вес	21 кг
скорость помола	4 г/сек
объем бункера	2 x 1 000 г
максимальна мощность	800 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