

KSC01WHMWW

Категория	Приготовление пищи
Семейство продуктов	Кухонные весы
Тип	Цифровой
Версия	WW
EAN-код	8017709338190



Эстетика

Эстетика	Collezione	Отделка кнопок	Матовая
Цвет	Белый	Материал внешней чаши	Пластик
Отделка	Матовый	Отделка корпуса	Матовый
Материал основания	Пластик	Материал основания	Нержавеющая сталь
Цвет основания	Белый	Цвет основания	Полированная
Цвет основания	Матовый	Нескользящий материал основания	Пластик
Материал верхней панели	Алюминий	Цвет USB кабеля	Темно-серый
Отделка фронтальной панели	Матовая с полированным краем	Логотип	Накладной
Материал кнопок	Алюминий		

Управление

LED-дисплей	Да	Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ	Да
LED-подсветка индикатора работы	Белый	Активация /Кнопка UNIT	Да
Тип управления	Кнопки	Кнопка TARA	Да

Технические характеристики

Максимальная вместимость	5 кг/ 11 фунтов	Время работы батареи	36 часов
Шаг измерения	1 г / 0,1 унции	Чаша с возможностью мытья в посудомоечной машине	Да
Объем чаши	1,8 л/ 60 унций/ 7 чашек	Нескользящие ножки	Да

Устройство для взвешивания г/мл; фунт унции/жидкая унция

Функции

Режим ожидания (Stand-by) Да
Функция "Единица измерения" Да
Функция тарирования Да

Аксессуары в комплекте

USB кабель Да

Электрическое подключение

Работа от Аккумулятор Длина кабеля USB 60 см
Тип аккумуляторной литий-ионный 1200 мА/ч батареи

Логистическая информация

Ширина изделия (мм)	205 mm	Глубина упаковки (мм)	265 mm
Глубина изделия (мм)	205 mm	Высота упаковки (мм)	226 mm
Высота изделия (мм)	150 mm	Вес нетто (кг)	1,183 kg
Размеры продукта	105x205x205 mm	Вес брутто (кг)	2,300 kg
Ширина упаковки (мм)	276 mm		

Alternative products



KSC01BLMWW

Цвет: Черный



KSC01EGMWW

Цвет: Изумрудно-зеленый

Benefit (TT)

Съемная чаша из нержавеющей стали, максимальная вместимость 5 кг.

Простое переключение между четырьмя различными единицами измерения: г/мл, фунты, унции, жидкие унции

Функция исключения тары для расчета веса добавленных ингредиентов.

Быстрая зарядка через USB-кабель, входящий в комплект поставки. Весы работают даже во время зарядки.

Всегда видимый LCD-дисплей для точного контроля веса.