

KSF01PGWW

Категория	Приготовление пищи
Семейство продуктов	Кухонные весы
Тип	Аналоговый и цифровой
Версия	WW
EAN-код	8017709344528



Эстетика

Эстетика	Стиль 50-х г.г.	Цвет основания	Хромированный
Цвет	Пастельный зеленый	Цвет основания	Глянцевый
Декорированный/ специальный цвет	Нет данных	Материал рычага	Нержавеющая сталь
Отделка	Глянцевый	Материал чаши	Нержавеющая сталь
Серия	Нет данных	Нескользящий материал основания	Силикон
Коллаборации	Нет данных	Цвет USB кабеля	Серый
Цвет корпуса	Пастельный зеленый	Логотип	Накладной
Материал основания	Пластик		

Управление

LED-дисплей	Да	Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ	Да
LED-подсветка индикатора работы	Белый	Рычаг	Да
Тип управления	Рычаг	Включения/Выбора единицы измерения/Тарирования	

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	Вес батареи	228 г
Тип аккумуляторной батареи	литий-ионный 1200 мА/ч	Длина кабеля USB	60 см

Потребление в режиме ожидания

Время отключения питания	3 min	Продукт выключен	0,3 W
--------------------------	-------	------------------	-------

Логистическая информация

Ширина изделия (мм)	180 мм	Высота упаковки (мм)	385 мм
Глубина изделия (мм)	250 мм	Ширина упаковки [дюймы]	12.17 "
Высота изделия (мм)	315 мм	Глубина упаковки [дюйми]	10.87 "
Размеры продукта	315x180x250 мм	Высота упаковки [дюйми]	15.16 "
Ширина упаковки (мм)	309 мм	Вес нетто (кг)	1,590 кг
Глубина упаковки (мм)	276 мм	Вес брутто (кг)	3,370 кг

Alternative products



KSF01CRWW

Цвет: Кремовый



KSF01RDWW

Цвет: Красный



KSF01WHWW

Цвет: Белый



KSF01BLWW

Цвет: Черный



KSF01PBWW

Цвет: Пастельный голубой



Symbols glossary



Встроенный заряжаемый литийионный аккумулятор