

# KSF01RDWW

Categoria	Preparação de alimentos
Família	Balança de cozinha
Tipo	Analógica e digital
Versão	WW
Código EAN	8017709344559



## Design

Design	Anni 50	Cor da base de apoio	Polido
Cor	Vermelho	Material da alavanca	Aço inox
Acabamentos	Polido	Material da taça	Aço inox
Cor do corpo	Vermelho	Material da base	Silicone
Material da base de apoio	Base em plástico	antiderrapante	
Cor da base	Cromada	Cor do cabo USB	Cinzento
		Tipologia do logótipo	Logótipo aplicado

## Comandos

Display LED	Sim	Interruptor ON/OFF	Sim
Cor LED em funcionamento	Branco	Alavanca de Ativação/ Unidades/ Tara	Sim
Comandos	Alavanca		

## Especificações técnicas

Capacidade máxima	5 Kg / 5000 ml / 11 lb / 175 fl.oz	Carga da bateria	36 H
Incrementos	1 g / 1 ml / 0,1 oz / 0,1 fl.oz	Taça lavável na máquina da louça	Sim
Capacidade da taça	1,8 L / 60 Oz / 7 Chávenas	Pés antiderrapantes	Sim
Unidade de pesagem	g, ml, lb.oz, fl.oz		

## Funções

Modo Stand-by	Sim
---------------	-----

---

Função de medição de unidade	Sim
Função de tara	Sim

## Acessórios incluídos

---

Cabo USB-C	Sim
------------	-----

## Ligação elétrica

---



Entrada de energia	Bateria recarregável	Battery weight	228 g
Ficha elétrica	Li-Ion 1200 mAh	Comprimento do cabo de alimentação	39"

## Standby

---

Tempo para ativação do modo Standby	3 min	Potência Modo Standby	0,3 W
-------------------------------------	-------	-----------------------	-------

## Dados de logística

---

Largura	180 mm	Altura da embalagem (mm)	385 mm
Profundidade	250 mm	Largura da embalagem (mm)	12.17 "
Altura	315 mm	Profundidade do produto embalado (in)	10.87 "
Dimensões	315x180x250 mm	Altura do produto embalado (in)	15.16 "
Largura da embalagem (mm)	309 mm	Peso líquido (kg)	1,590 kg
Profundidade da embalagem (mm)	276 mm	Peso bruto (kg)	3,370 kg

---

## Alternative products

---



**KSF01CRWW**

Cor: Creme



**KSF01BLWW**

Cor: Preto



**KSF01PBWW**

Cor: Azul céu



**KSF01WHWW**

Cor: Branco



**KSF01PGWW**

Cor: Verde água

---

## Symbols glossary

---



Embedded rechargeable lithium**ion** battery