

KSC01WHMWW

CategoriaPreparação de alimentosFamíliaBalança de cozinha

Tipo Digital Versão WW

Código EAN 8017709338190



Design

DesignCollezioneAcabamento dos botõesEscovadoCorBrancoMaterial exterior daPlástico

Acabamentos Mate taça

Material da base de Base em plástico Acabamento exterior da Mate apoio taça

Cor da base Cromada polida Material da base de Aco inox

Cor da base Cromada polida Material da base de Aço inox
Cor da base de apoio Cromada polida
Material do painel Alumínio Cor da base de apoio Polido

Material do painel
superiorAlumínioCor da base de apoio
Material da basePolido
Plástico
antiderrapanteAcabamento painelAlumínio escovado com

frontal moldura polida Cor do cabo USB Cinzento escuro

Material dos botões Alumínio Tipologia do logótipo Logótipo aplicado

Comandos

funcionamento

Display LEDSimInterruptor ON/OFFSimCor LED emBrancoBotão de ativação /Sim

Comandos Botões Botão para a tara Sim

Especificações técnicas

Capacidade máxima 5 Kg/5000 ml/11 lb/175 Carga da bateria 36 H

fl.oz Taça lavável na Sim
Incrementos 1 g / 1 ml / 0,1 oz / 0,1 fl.oz **máquina da louça**Capacidade da taça 1,8 L/60 Oz/7 Chávenas **Pés antiderrapantes** Sim
Unidade de pesagem g, ml, lb.oz, fl.oz

SMEG SPA 13/12/2025

unidade de peso



Funções

Modo Stand-by

Função de medição de unidade

Função de tara

Sim

Sim Sim

Acessórios incluídos

Cabo USB-C

Sim

Ligação elétrica

Entrada de energia

Ficha elétrica

Bateria recarregável

Li-lon 1200 mAh

Battery weight

Comprimento do cabo

de alimentação

228 g 39"

Standby

Tempo para ativação do 3 min

modo Standby

Potência Modo Standby 0,3 W

Dados de logística

Largura

Profundidade

Altura

(mm)

Dimensões

Largura da embalagem

205 mm

205 mm

150 mm

150x205x205 mm

276 mm

Profundidade da embalagem (mm)

Altura da embalagem

(mm)

Peso líquido (kg) Peso bruto (kg) 265 mm

226 mm

___

1,183 kg 2,300 kg

SMEG SPA 13/12/2025



Alternative products



KSC01BLMWW
Cor: Preto



KSC01SBMWW
Cor: Storm Blue



KSC01EGMWW Cor: Esmeralda

SMEG SPA 13/12/2025