

# KLF03SBMEU

Categoria	Colazione
Famiglia	Bollitori
Tipologia	Bollitore Standard
Versione paese	EU
Codice EAN	8017709343736



## Estetica

Estetica	50's Style	Colore beccuccio	Acciaio lucido
Serie	NA	Colore cavo alimentazione	Grigio
Colore	Storm Blue	Materiale corpo	Acciaio Inox
Finitura	Opaco	Materiale base	Plastica
Decorazione / Colore Speciale	NA	Materiale coperchio	Acciaio inox
Collaborazioni	NA	Materiale beccuccio	Acciaio Inox
Colore coperchio	Storm Blue	Materiale maniglia	Plastica
Colore base	Cromato lucido	Tipologia logo	Applicato
Colore maniglia	Cromato		

## Comandi

Tipologia comandi	Leva	Materiale leva	Acciaio inox
-------------------	------	----------------	--------------

## Caratteristiche Tecniche

Capacità massima	1,7 lt / 7 tazze	Autospegnimento di sicurezza	Sì
Indicatore livello acqua	Sì	Elemento riscaldante nascosto	Sì
Apertura coperchio	Soft Opening	Avvolgicavo integrato	Sì
Filtro	Sì	Base antiscivolo	Sì
Materiale filtro	Acciaio Inox	Base con connessione a 360°	Sì
Autospegnimento	Sì, a 100° C		

---

## Collegamento Elettrico

---

Spina	(F;E) Schuko	Frequenza (Hz)	50/60 Hz
Potenza	2400 W	Lunghezza del cavo di alimentazione	1 m
Tensione	220-240 V		

---

## Informazioni Logistiche

---

Larghezza del prodotto	226 mm	Profondità del prodotto	228 mm
Profondità del prodotto	171 mm	imballato	
Altezza del prodotto	248 mm	Altezza del prodotto	260 mm
Dimensioni del prodotto	248x226x171 mm	imballato	
(HxLxP)		Larghezza del prodotto	10.75 "
Larghezza della confezione	267 mm	imballato (in)	
Profondità della confezione	222 mm	Profondità del prodotto	8.98 "
Altezza della confezione	252 mm	imballato (in)	
Larghezza del prodotto	273 mm	Altezza del prodotto	10.24 "
imballato		imballato (in)	
		Peso netto (kg)	1,600 kg
		Peso lordo (kg)	2,400 kg

## Benefit

---

### **Capacità massima KLF**

Capacità di 1,7L, consente di preparare fino a 7 tazze, perfetto per ogni occasione

Apertura gentile del coperchio con sistema "Soft Opening" e filtro anticalcare in acciaio inox removibile e lavabile

Autospegnimento del bollitore al raggiungimento di 100°C

Base con connessione a 360° che permette di posizionare il bollitore sulla base in qualsiasi posizione