

KLF03PKEU

Categoria	Colazione
Famiglia	Bollitori
Versione paese	EU
Codice EAN	8017709228033



Estetica

Estetica	50's Style	Colore cavo alimentazione	Grigio
Colore	Rosa	Materiale corpo	Acciaio Inox
Finitura	Lucido	Materiale base	Plastica
Colore coperchio	Rosa	Materiale coperchio	Acciaio inox
Colore base	Cromato lucido	Materiale beccuccio	Acciaio Inox
Colore maniglia	Cromato	Materiale maniglia	Plastica
Colore beccuccio	Acciaio lucido	Tipologia logo	Applicato

Comandi

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

Caratteristiche Tecniche

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

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

Prodotti alternativi



KLF03EGMEU

Verde smeraldo

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