

KLF05PBEU

Categoria	Colazione
Famiglia	Bollitori
Tipologia	Bollitore Standard
Versione paese	EU
Codice EAN	8017709302191



Estetica

Estetica	50's Style	Materiale corpo	Plastica
Colore	Azzurro	Materiale corpo interno	Acciaio inox
Finitura	Lucido	Materiale base	Plastica
Colore coperchio	Azzurro	Materiale coperchio	Plastica
Colore base	Cromato lucido	Materiale pomolo coperchio	Lega di zinco e plastica
Colore maniglia	Cromato	Materiale beccuccio	Acciaio Inox
Colore beccuccio	Acciaio lucido	Materiale maniglia	Plastica
Colore cavo alimentazione	Grigio	Tipologia logo	Applicato

Comandi

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

Caratteristiche Tecniche

Capacità massima	0,8 lt / 3 tazze	Autospegnimento	Sì, a 100° C
Indicatore livello acqua	Sì	Autospegnimento di sicurezza	Sì
Struttura dell'involucro	Doppia parete	Elemento riscaldante nascosto	Sì
Apertura coperchio	Manuale	Avvolgicavo integrato	Sì
Filtro	Sì	Base antiscivolo	Sì
Materiale filtro	Acciaio Inox	Base con connessione a 360°	Sì

Collegamento Elettrico

Spina	(F;E) Schuko	Frequenza (Hz)	50/60 Hz
Potenza	1400 W	Lunghezza del cavo di alimentazione	1 m
Tensione	220-240 V		

Informazioni Logistiche

Larghezza del prodotto	200 mm	Profondità del prodotto imballato	218 mm
Profondità del prodotto	152 mm	Altezza del prodotto imballato	257 mm
Altezza del prodotto	200 mm	Larghezza del prodotto imballato (in)	9.72 "
Dimensioni del prodotto (HxLxP)	200x200x152 mm	Profondità del prodotto imballato (in)	8.58 "
Larghezza della confezione	232 mm	Altezza del prodotto imballato (in)	10.12 "
Profondità della confezione	203 mm	Peso netto (kg)	1,000 kg
Altezza della confezione	237 mm	Peso lordo (kg)	1,900 kg
Larghezza del prodotto imballato	247 mm		

Prodotti alternativi



KLF05BLEU

Nero



KLF05CREU

Panna



KLF05PKEU

Rosa



KLF05PGEU

Verde pastello



KLF05RDEU

Rosso



KLF05WHEU

Bianco

Benefit

Compatto e pratico, con una capacità di 0,8L, equivalente a 3 tazze, ideale per ogni tipo di spazio

Autospegnimento del bollitore al raggiungimento di 100°C

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

Doppia parete interna in acciaio inox che favorisce il mantenimento di temperatura