

KLF05PKEU

Kategória	Reggeli
Termékcsalád	Vízforraló
Típus	Standard vízforraló
Country version	EU
EAN kód	8017709302214



Küllem

Design család	50-es évek retro stílus	Test anyaga	Műanyag
Szín	Pink	Belső felépítmény anyaga	Rozsdamentes acél
Felületkezelés	Fényes	Alapanyag	Műanyag
Fedél színe	Pink	Fedél anyaga	Műanyag
Alapszín	Polírozott króm	Material of lid's knob	Zinc alloy and plastic
Fogantyú színe	Króm	Kiöntő anyaga	Rozsdamentes acél
Kiöntő színe	Polírozott acél	Fogantyú anyaga	Műanyag
Kábel színe	Szürke	A logó típusa	Alkalmazva

Kezelő elemek

Vezérlők típusa	Mozgatórugó	Kar anyaga	Rozsdamentes acél
-----------------	-------------	------------	-------------------

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Max kapacitás	0,8 l / 3 csésze	Automatikus váltás KI	Igen, 100°C-on
Vízszint jelző	Igen	Automatikus biztonsági kikapcsolás	Igen
A burkolat szerkezete	Double wall	Rejtett fűtőelem	Igen
Fedél nyílása	Manuális	Gyári zsinórburkolat	Igen
Szűrő	Igen	Csúszásgátló lábak	Igen
Szűrőanyag	Rozsdamentes acél	360°-ban elforgatható talp	Igen

Elektromos csatlakozás

Dugó	(F;E) Schuko	Frekvencia (Hz)	50/60 Hz
Tápellátás	1400 W	Tápkábel hossza	1 m
Feszültség	220-240 V		

Logisztikai információk

Termékszélesség	200 mm	Csomagolt mélység (mm)	218 mm
Termékmélység	152 mm	Csomagolt magasság (mm)	257 mm
A termék magassága	200 mm	Width (in) packaged	9.72 "
A termék méretei MaxSzéxMé (mm)	200x200x152 mm	Packaged product width (in)	8.58 "
Giftbox width	232 mm	Packaged product height (in)	10.12 "
Giftbox depth	203 mm	Nettó tömeg (kg)	1,000 kg
Ajándékdoboz magasság	237 mm	Bruttó súly (kg)	1,900 kg
Szélesség (mm) csomagolva	247 mm		

Alternative products



KLF05BLEU

Fekete



KLF05CREU

Bézs



KLF05PGEU

Világoszöld



KLF05PBEU

Világoskék



KLF05RDEU

Piros



KLF05WHEU

Fehér

Benefit (TT)

Compact and practical, with a 0.8L capacity, equivalent to 3 cups, ideal for any space

Automatic kettle shut-off when reaching 100°C / 212°F

360° swivel base allowing the kettle to be placed in any position

Double internal stainless steel wall that helps maintain temperature