



ECG KT 10

Keramické topení

Product code: 341830264958

EAN: 8592131302730

- PTC topný článek pro efektivnější ohřev
- 2 stupně nastavení výkonu (750 / 1 500 W)
- Plynule regulovatelný termostat
- Bezpečnostní funkce automatického vypnutí při převrnutí přístroje

Účinné a tiché keramické topení Vám nabídne efektivní zdroj tepla v menších místnostech nebo kancelářích. Pro efektivní ohřev topení využívá PTC topné těleso, které zaručí významnou úsporu energie a je tak vhodné pro častější použití. Při používání nedochází k vysoušení vzduchu, ani spalování kyslíku a proto je topení vhodné pro alergiky i astmatiky. Ke snadnému ovládní poslouží dva otočné spínače, s jejichž pomocí je možné nastavit výkon na 750 nebo 1500

wattů, včetně plynulého nastavení teploty. Pro rovnoměrné šíření tepla po místnosti využijete možnosti nastavení oscilace v 90 stupních. V letních dnech pak oceníte možnost přepnutí do funkce foukání studeného vzduchu, kdy se topení rázem změní v klasický ventilátor. O provozu přístroje Vás bude informovat světelný indikátor a o Vaši bezpečnost se postará trojnásobná pojistka proti přehřátí a proti převrnutí.

- PTC topný článek pro efektivnější ohřev
- Možnost nastavení oscilace 90°
- 2 stupně nastavení výkonu (750/1500 W)
- Funkce studený vzduch
- Plynule regulovatelný termostat
- Tepelná pojistka
- Bezpečnostní funkce automatického vypnutí při převrnutí přístroje
- Max. příkon 1500 W

Technické parametry

Příkon (W)	1500
Napětí (V/Hz)	220-240 ~ 50/60
Druh napájení	Síťové
Délka kabelu (cm)	150
Hlučnost (dB)	50
Pojistka proti přehřátí	Ano

Popis produktu

Počet stupňů výkonu	2
Oscilace	90°
Ventilátor	-

Možnost studeného vzduchu	Ano
Plynule regulovatelný termostat	Ano
Časovač	-
Světelná signalizace	Ano
Bezpečnostní pojistka	Ano
LCD displej	Ne
Dálkový ovladač	Ne
Držadlo	Ano

Design

Barevné provedení	Černá
Materiál	Keramika/Plast

Hmotnost & rozměry

ŠÍŘKA (MM)	198
VÝŠKA (MM)	275
HLOUBKA (MM)	157
HMOTNOST (KG)	1.6

Hmotnost & rozměry (Brutto)

ŠÍŘKA S OBALEM (MM)	211
VÝŠKA S OBALEM (MM)	298
HLOUBKA S OBALEM (MM)	166
HMOTNOST S OBALEM (KG)	1.8