



## ECG TK 2050

### Teplovzdušný konvektor

Product code: 341830364958

EAN: 8592131306509

- 3 úrovně výkonu 750/1250/2000 W
- Plynule regulovatelný termostat
- Tepelná pojistka
- Ergonomická madla pro snadné přenášení

- Plynule regulovatelný termostat
- 3 úrovně nastavení výkonu: I = 750/ II = 1250/ III = 2000 W
- Kontrolky provozu
- Tepelná pojistka

- Ergonomická madla pro snadné přenášení
- Stabilní a odolné nohy zaručující dobrou stabilitu
- Volně stojící

- Netoxická povrchová úprava
- Jmenovité napětí: 220-240 V ~ 50 Hz
- Jmenovitý příkon: 1800 – 2000 W

## Technické parametry

Příkon (W)	1800 - 2000
Napětí (V/Hz)	220-240 – 50/60
Druh napájení	Síťový
Délka kabelu (cm)	150
Pojistka proti přehřátí	ano
Typ zářiče	Tepelná spirála

## Popis produktu

Světelná indikace provozu	ano
Termostat	ano
Držáky pro přenášení	2
Časovač	Ne
Závěsný systém na zeď	Ne
Ventilátor	ne
Počet stupňů výkonu	3 (750/1250/2000 W)

## Design

Materiál	kov/plast
Barva	Bílá/Šedá

## Hmotnost & rozměry

ŠÍŘKA (MM)	533
VÝŠKA (MM)	383
DÉLKA (MM)	200
HMOTNOST (KG)	2.0

## Hmotnost & rozměry (Brutto)

ŠÍŘKA S OBALOVÝM MATERIÁLEM (MM)	580
VÝŠKA S OBALEM (MM)	403
HLOUBKA S OBALEM (MM)	131
HMOTNOST S OBALEM (KG)	2.6

## Příjemné teplo po celý rok

Tepl vzdušný konvektor **ECG TK 2050** představuje ideální řešení, jak si doma zajistit tepelnou pohodu během chladných dnů. Celkem disponuje 3 výkonnostními stupni. Ovládání provádíte jednoduše pomocí otočného voliče a tlačítek, která jsou opatřena světelnou kontrolkou provozu.



## Bezpečná obsluha, snadná údržba

Aby byla zajištěna bezpečnost při obsluze, je topení vybaveno speciální pojistkou proti přehřátí. Údržbu topení stačí provést jen zvnějšku, použitím vlhkého hadříku. Před každým čištěním je třeba odpojit přívodní kabel ze sítě. Délka kabelu činí 150 cm.



## Nezbytná výbava

ECG TK 2050 je model v bílém provedení, které je stylově doplněno několika černými doplňky. Pro komfortnější manipulaci zde máte k dispozici praktická madla. Samozřejmě nechybí ani odolné nohy, které se postarají o maximální stabilitu.

