



## ECG TV 3030 Heat R White

Teplovzdušný ventilátor

Product code: 100001756047

EAN: 8592131308817

- Teplovzdušný ohrev
- Plynule regulovateľný termostat
- 2 stupne nastavenia výkonu teplého vzduchu
- Režim ventilátor – prúdenie studeného vzduchu bez kúrenia
- Príkonnosť 1000/2000 W
- Tepelná poistka
- Kontrolka prevádzky

## Hmotnosť & rozmery

---

ŠÍRKA (MM)	225
VÝŠKA (MM)	262
DĹŽKA (MM)	140
HMOTNOSŤ (KG)	0.8

## Hmotnosť & rozmery (Brutto)

---

ŠÍRKA S OBALOM (MM)	220
VÝŠKA S OBALOM (MM)	264
HĹBKÁ S OBALOM (MM)	
HMOTNOSŤ S OBALOM (KG)	1.1

## Nenápadný prístroj, ktorý vás zahreje

Patrite medzi milovníkov leta, ktorí si v treskúcej zime radi doprajú príjemné teplo? V tom prípade by sme vám radi predstavili teplovzdušný ventilátor **ECG TV 3030 Heat R** – kompaktné zariadenie, ktorého prostredníctvom si môžete v chladných dňoch ľahko a rýchlo prikúriť. Stačí ventilátor zapojiť do zásuvky, umiestniť na vhodné miesto a vybrať si jeden z **dvoch stupňov výkonu** (teplý, alebo horúci vzduch – 1 000/2 000 W).

Ventilátor disponuje **plynulo nastaviteľným termostatom**, takže môžete jeho prevádzku presne prispôbiť vlastným potrebám. Jeho hlučnosť je iba **35 dB**, a tak vás tento prístroj nijako výrazne neruší.



## V lete vás, naopak, ochladí

Pretože ventilátor ECG ponúka aj **špeciálny režim fúkania vzduchu bez vyhrievania**, môže vám byť užitočný aj v horúcich letných dňoch. Dokáže totiž v miestnosti efektívne rozvíriť vzduch, čím ho takisto príjemne ochladí.

O aktuálnej činnosti prístroja vás informuje integrovaná **svetelná kontrolka**. Bezpečnosť prevádzky ventilátora má zase na starosti vstavaná **ochrana proti prehriatiu**.



## Perfektná mobilita

Majú byť v noci tuhé mrazy? Postavte teplovzdušný ventilátor do spálne a doprajte si nerušený spánok. Potrebujete trochu prikúriť v detskej izbičke? Preneste prístroj tam. ECG TV 3030 Heat R je **voľne stojaci** prístroj, ktorý sa dá umiestniť takmer kamkoľvek. Jeho bezproblémovej mobilite pritom nahráva aj praktické **držadlo na prenášanie**.

