



ECG HH 2010

Teplovzdušný ventilátor

Product code: 100001321254

EAN: 8592131308367

- 2 úrovně výkonu: 1000 W/2000 W
- 3 pracovní režimy
- Plynule nastavitelný termostat
- PTC keramický topný článek

- PTC keramický topný článek
- Plynule nastavitelný termostat
- 3 pracovní režimy
- 2 úrovně výkonu: 1000 W/2000 W
- Zabudovaný ventilátor

- Režim foukání vzduchu bez topení
- Světelná kontrolka provozu
- Madlo pro snadné přenášení
- Netoxická povrchová úprava
- Tepelná pojistka

- Volně stojící
- Jmenovité napětí: 220–240 V~ 50 Hz
- Jmenovitý příkon: 2000 W

Technické parametry

Příkon (W)	2000
Napětí (V/Hz)	220-240 – 50/60
Druh napájení	Síťový
Délka kabelu (cm)	120
Hlučnost (dB)	50
Pojistka proti přehřátí	ano

Popis produktu

Typ	Teplovzdušný ventilátor
Topný výkon (W)	1000/2000
Displej	ne
Úrovně nastavení topného výkonu (W)	1000/2000
Funkce studeného vzduchu	ano
Funkce teplého vzduchu	ano
Funkce horkého vzduchu	ano
Termostat	ano
Průměr vrtule (cm)	12
Integrované držadlo	ano
Funkce automatického udržování teploty	ne
Oscilace	ne
Časovač	ne
Dálkové ovládání	ne
Světelná signalizace provozu	ano
Protiskluzová základna	ano

Design

Materiál	Kov
Barva	Černá

Hmotnost & rozměry

ŠÍŘKA (MM)	170
VÝŠKA (MM)	217
DÉLKA (MM)	192
HMOTNOST (KG)	1.5

Hmotnost & rozměry (Brutto)

WIDTH WITH PACKAGING (MM)	180
HEIGHT WITH PACKAGING (MM)	220
DEPTH WITH PACKAGING (MM)	195
WEIGHT WITH PACKAGING (KG)	1.7

Zahřeje i ochladí

Teplovzdušný ventilátor **ECG HH 2010** udělá službičku a parádu všude tam, kde si budete chtít přitopit. A to nejen v dílně nebo garáži. S výkonem až **2000 W** to bude hračka. Hravě to zvládne pomocí **PCT keramického topného tělesa**, které lze **nastavitelným termostatem** přepínat mezi dvěma stupni výhřevu.



Pokud potřebujete jen trochu „rozhýbat“ vzduch v místnosti, ale nechcete topit, tak využijete **režimu foukání** bez topení. Z přímotopu se ihned stane příjemný větrák. Nemusíte si pořizovat další větrací přístroje, stačí jen tento jeden.

Celoroční využití

Díky tomu, že můžete přímotop využívat v režimech topení i foukání vzduchu bez ohřevu, tak se nemusíte bát jeho sezónnosti. Bezpečnost při užívání přístroje ohlídá světelná kontrolka provozu a zabudovaná **pojistka proti přehřátí**.



Při nízkých, ale i vyšších teplotách se do vzduchu neuvolňují žádné škodlivé látky díky **netoxické povrchové úpravě**. Pro snadné přenášení ECG HH 2010 využijete **praktické madlo**.