

## Jednotka s teplovzdušným ventilátorem HG 250



Obj. č.: 18 58 29

### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup jednotky s teplovzdušným ventilátorem HG 250.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

### Účel použití

Tento teplovzdušný ventilátor „VARIO“ lze instalovat vertikálně a horizontálně a lze jej využít všude tam, kde je potřeba zajistit optimální proudění teplého vzduchu.

### Rozsah dodávky

- Jednotka s teplovzdušným ventilátorem
- Montážní materiál
- Návod k použití

### Popis funkce

Teplovzdušné ventilátory jsou obvykle ovládány externími termostaty. Důvodem je to, aby byly v provozu pouze tehdy, je-li to třeba. Tento výrobek už termostat obsahuje v sobě a vypíná při 70 °C. Aby nedošlo k jeho přehřátí, je vybaven tepelnou pojistkou, která zajistí ochranu součástí teplovzdušného ventilátoru a vypne jej v případě dosažení teploty 120 °C uvnitř zařízení.

Životnost termostatu je 30 000 sepnutí.

### Montáž

Jednotku lze instalovat vertikálně i horizontálně a to snadno na 35mm DIN lištu. Šroub pro připevnění je součástí dodávky. Pro připojení napájení je určen 3-pólový Phoenix-Contact.

### Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do teplovzdušného ventilátoru. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáchejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří k do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly děti spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Zařízení nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra použijte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro výrobku.

### Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likvidujte odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

### Technické údaje

Výkon:	250W
Provozní napětí:	220 – 240 V
Integrovaný axiální ventilátor (kuličkové ložisko):	14/16W (220 – 240 V)
Rozměry (D x Š x H):	187 x 80 x 110 mm
Připojení:	3-pólový Phoenix-Contact
Termostat:	Teplota sepnutí: 70°C (životnost: 30 000 sepnutí)
Ochrana proti přehřátí:	120°C (teplota rozepnutí)

### Záruka

Na teplovzdušný ventilátor poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.



Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopii tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

KOV/10/2012