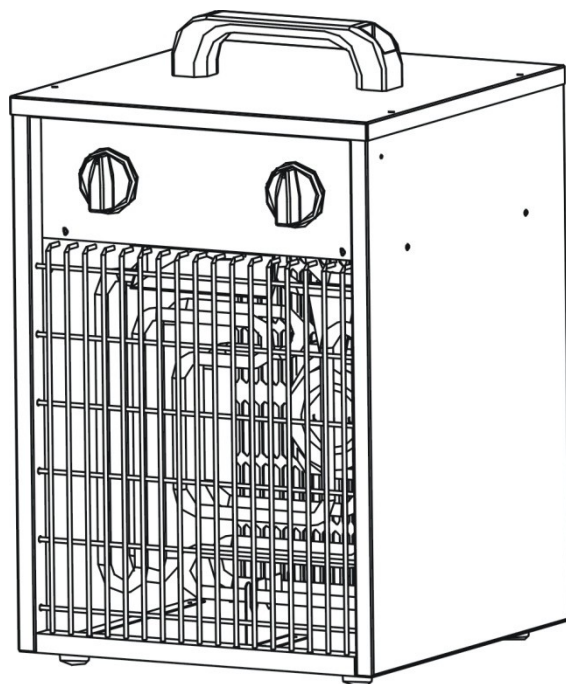


Návod k použití na :

ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VZDUCHU – model : 35833 (ZSE3301)

(překlad z originálu)



DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ : Pro správnou a bezpečnou práci si nejprve pozorně přečtete návod k použití!
NESPRÁVNÁ MANIPULACE S VÝROBKEM MŮŽE ZPŮSOBIT VÁŽNÁ PORANĚNÍ – ÚRAZY ELEKTRICKÝM PROUDEM,
POPÁLENINÝ NEBO HROZÍ NEBEZPEČÍ VZNIKU POŽÁRU!

Návod uschovejte pro pozdější použití !

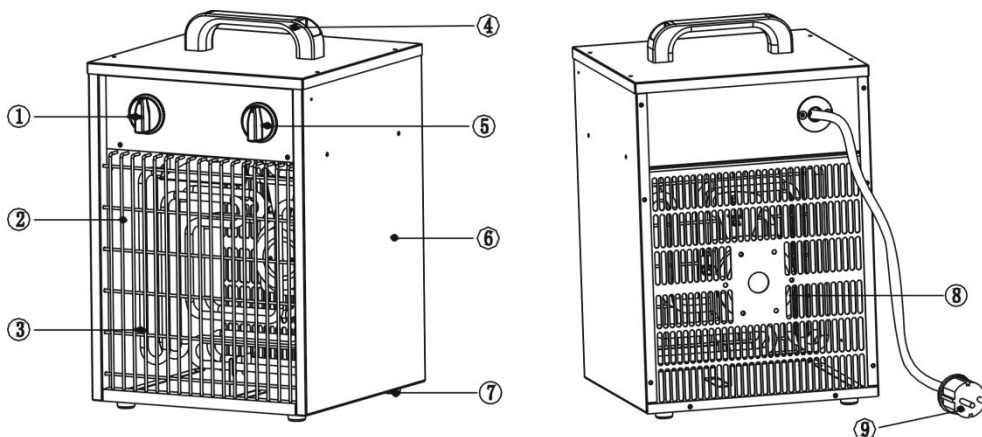
Obsah :

Seznámení s výrobkem	1
Popis a technická specifikace výrobku	2
Bezpečnostní pokyny	2
Návod na manipulaci a práci s výrobkem	3
Elektrické schéma	4
Závady a řešení	4

Seznámení s výrobkem

Elektrický ohříváč vzduchu s ventilátorem, vhodný pro požití ve skladech, dílnách, obchodech vytápění párty-stanů, skleníků... . Topný článek je vyroben z nerezové oceli, je z výroby povrchově upraven olejovou vrstvou – při prvním spuštění výrobku může být patrný zápach a kouř, což je zcela normální, po pár minutách provozu se ochranný olej vypálí a zápach i kouř se ztratí. Ohříváč je z bezpečnostních důvodů osazen bezpečnostním termostatem proti přehřátí, který v případě překročení kritické úrovně teploty odpojí topný článek.

Popis výrobku




- 1) Spínač, 2) Přední ochranná mřížka, 3) Topný článek, 4) Madlo, 5) Stavitelný termostat, 6) Oplechování, 7) Nožky, 8) Ventilátor, 9) Přívodní kabel

Technická specifikace výrobku

Model	HIF-3301
Napětí	230V ~ 50Hz
Výkon	3300W
Proudové zatížení	14.5A
Nastavení výkonu	30/1650/3300W
Teplotní rozsah	5-40°C
Krytí	IP24
Rozměry	27 x 25.5 x 40cm
Hmotnost	4.8 kg

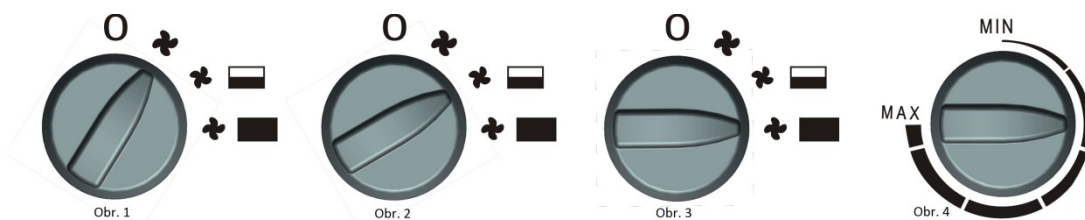
Bezpečnostní pokyny

- **Varování – abyste se vyhnuli přehřátí výrobku NEZAKRÝVEJTE JEJ BĚHEM POUŽÍVÁNÍ !** 
- Tento výrobek splňuje direktivu 2014/35/EU včetně norem EN 62233:2008, EN 60335-1:2012, EN 60335-2-30, EN 55014-1:2006
- Při používání elektrického spotřebiče je třeba vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření, včetně níže uvedených pokynů :
Elektrický ohřívač není vhodný pro venkovní použití v deštivém počasí, v koupelnách nebo v jiných vlhkých a prašných prostorách!
Vezměte prosím na vědomí, že ohřívač může být velmi horký, a proto by měl být umístěn v bezpečné vzdálenosti od hořlavých předmětů, jako jsou nábytek, závěsy a podobně!
 - Neumisťujte ohřívač v blízkosti zdroje elektrického napětí!
 - Nepřipojujte ohřívač ventilátoru pomocí časovače pro zapnutí / vypnutí, nebo jiného zařízení, které by mohlo uvést ohřívač do provozu během nepřítomnosti obsluhy!
 - Ohřívač ventilátoru nesmí být umístěn v místnostech, kde jsou používány nebo skladovány hořlavé kapaliny nebo plyny a kde je nadměrná
 - Používáte-li prodlužovací kabel, musí být výhradně se zemněním, aby se zamezilo úrazu el. proudem, kabel udržujte napnutý a umístěn tak, aby vlivem používání ohřívače nedošlo k jeho poškození!

- Dbejte na maximální možné zatížení zásuvky do které ohřívač připojujete, aby nedošlo k přetížení!
- Pokud je kabel ohřívače poškozen, musí být opraven výrobcem nebo servisním střediskem!
- Ujistěte se, že ohřívač je vždy pod dohledem a umístěn mimo dosah dětí a zvířat!
- Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, odpojte spotřebič od elektrické sítě. Netahejte za kabel, ale vždy za vidlici!
- Umístěte ohřívač vždy daleko od záclon nebo míst, kde může být vstup vzduchu snadno zablokován!
- Nikdy nemanipulujte s kabelem vlhkou rukou ani nepoužívejte přístroj, pokud se napájecí kabel nachází ve vodě, nejprve odpojte zdroj elektrického napětí!
- Ohřívač není určen, aby byl obsluhován dětmi ani osobami s omezenými fyzickými nebo mentálními schopnostmi!
- Nevypínejte přístroj tak, že vytáhnete kabel ze zásuvky – topné články ohřívače se musí zchladit ventilátorem!
- Uskladnění – pokud ohřívač nebude dlouhodobě používán, před jeho uskladněním jej vyčistěte (nejlépe profoukáváním stlačeným vzduchem), skladujte jej v suchém a čistém prostředí. Před prvním použitím opět proveďte kontrolu přívodního kabelu a celkového stavu ohřívače, zda je čistý a nenese známky fyzického poškození!

Návod na manipulaci a práci s výrobkem

!! UPOZORNĚNÍ – PŘED PRVNÍM ZAPNUTÍM OHŘÍVAČE SI POZORNĚ PŘEČTĚTE BEZPEČNOSTNÍ POKYNY !!



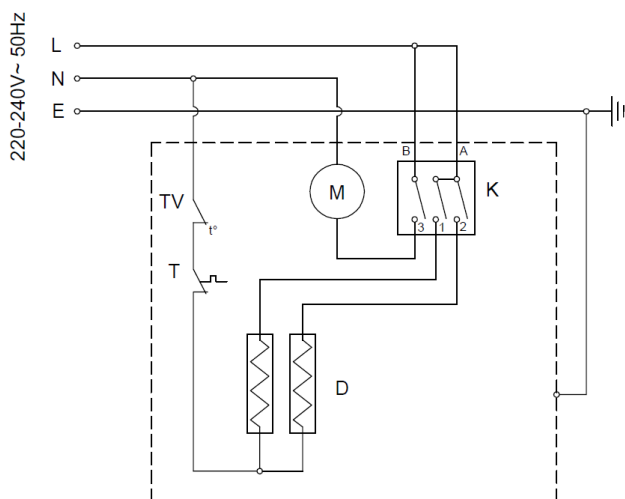
Před prvním uvedením do provozu se ujistěte, zda je přívodní kabel i ohřívač nepoškozený! Ověřte, jestli napětí zásuvky v místě provozu ohřívače, odpovídá údajům v návodu popř. na štítku výrobku! Přístroj ve stojící poloze umístěte v souladu s bezpečnostními pokyny, prověřte, že vypínač je v poloze „0“ – vypnuto. Zapojte kabel přístroje do zásuvky a otočením vypínače na požadovanou pozici uvedete ohřívač do chodu. **1.** poloha – jen ventilátor (Obr. 1), **2.** poloha – ventilátor a ohřev 1650W (Obr. 2), **3.** poloha - ventilátor a ohřev 3300W (Obr. 3).

Vypnutí ohřívače – před úplným vypnutím ohřívače do polohy „0“ ponechte min. 3 minuty ohřívač zchladit v 1. Poloze přepínače – jen ventilátor (Obr. 1), aby došlo k vychladnutí topných těles“.

Regulace termostatu – otáčením ovladače (Obr. 4) nastavíte požadovanou teplotu ohřevu, při dosažení nastavené hodnoty - termostat vypne topný článek, ventilátor běží dál, při poklesu teploty opět termostat zapojí topná tělesa a tím udržuje nastavenou teplotu.

Tepelná pojistka – pro větší bezpečnost a ochranu má ohřívač nainstalovanou tepelnou pojistku, slouží k odpojení topných těles při jejich přehřátí.

Elektrické schéma ohřívače



- T** - Termostat
TV - Tepelná pojistka
K - Přepínač
M - Motor
D - Topná tělesa

Závady a řešení

Závada	Příčina	Postup odstranění závady
Ventilátor pracuje, ale ohřívač nehřeje.	Vypnutá tepelná pojistka Porucha termostatu Porucha vypínače	Počkat až ohřívač zchladne Vyměnit termostat Vyměnit vypínač
Ventilátor nepracuje, ale tělesa hřejí	Porucha motoru ventilátoru Zablokování vrtule ventilátoru Přerušeni přívodu napájení	Vyměnit motor ventilátoru Vyčistit ventilátor, odblokovat vrtuli ventilátoru Spotřebič odpojit ze zásuvky, zkontrolovat kabel.
Ohřívač nepracuje	Přerušeni přívodu proudu Porucha vypínače	Zkontrolovat přívodní kabel Vyměnit vypínač
Snížení proudění vzduchu	Znečištěný vzdušný kanál Porucha motoru	Vyčistit mřížky i průchody Vyměnit motor ventilátoru