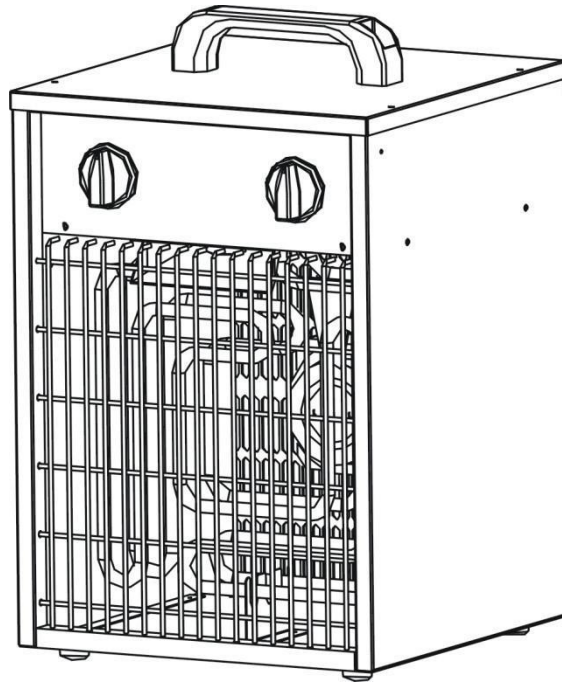


Návod na použitie na:
ELEKTRICKÝ OHRIEVAČ VZDUCHU – model : 35833 (ZSE3301)

(preklad z originálu)



DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE: Pre správnu a bezpečnú prácu si najprv pozorne prečítajte návod na použitie!
NESPRÁVNA MANIPULÁCIA S VÝROBKOM MÔŽE SPÔSOBIŤ VÁŽNE PORANENIE - ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM,
POPÁLENINY ALEBO HROZÍ NEBEZPEČENSTVO VZNIKU POŽIARU!

Návod uschovajte pre neskoršie použitie!

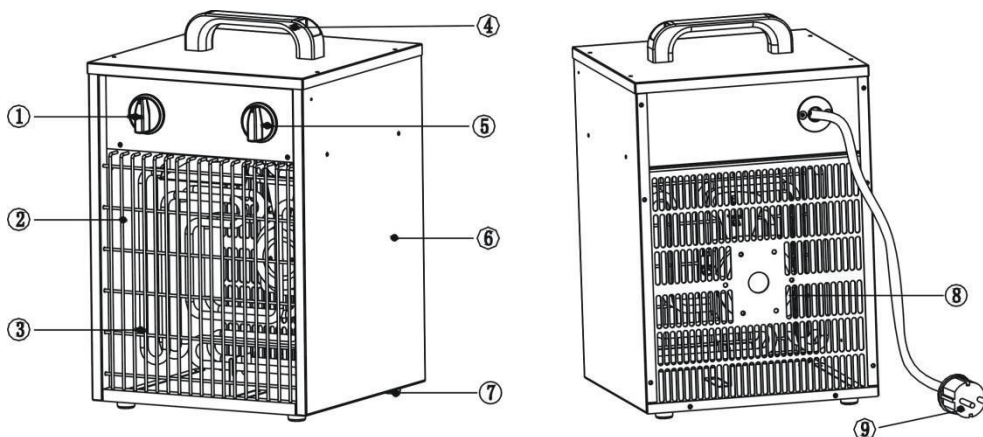
Obsah :

Zoznámenie s výrobkom	1
Popis a technická špecifikácia výrobku	2
Bezpečnostné pokyny	2
Návod na manipuláciu a prácu s výrobkom	3
Elektrická schéma	4
Závady a riešenia	4

Zoznámenie s výrobkom

Elektrický ohrievač vzduchu s ventilátorom, vhodný pre použitie v skladoch, dielňach, obchodoch vykurovanie párty-stanov, skleníkov Vykurovací článok je vyrobený z nerezovej ocele, je z výroby povrchovo upravený olejovú vrstvou - pri prvom spustení výrobku môže byť viditeľný zápach a dym, čo je úplne normálne, po pár minútach prevádzky sa ochranný olej vypáli a zápach aj dym sa stratí. Ohrievač je z bezpečnostných dôvodov osadený bezpečnostným termostatom proti prehriatiu, ktorý v prípade prekročenia kritickej úrovne teploty odpojí vykurovací článok.

Popis výrobku



- 1) Spínač, 2) Predná ochranná mriežka, 3) Vykurovací článok, 4) Madlo, 5) Staviteľný termostat, 6) Oplechovanie, 7) Nožičky, 8) Ventilátor, 9) Prívodný kábel

Technická špecifikácia výrobku

Model	HIF-3301
Napätie	230V ~ 50Hz
Výkon	3300W
Prúdové zaťaženie	14.5A
Nastavenie výkonu	30/1650/3300W
Teplotný rozsah	5-40°C
Krytie	IP24
Rozmery	27 x 25.5 x 40cm
Hmotnosť	4.8 kg

Bezpečnostné pokyny

- **Varovanie - aby ste sa vyhli prehriatiu výrobku NEZAKRÝVAJTE HO POČAS POUŽÍVANIA!**



- Tento výrobok spĺňa direktívu 2014/35 / EÚ vrátane noriem EN 62233:2008, EN 60335-1:2012, EN 60335-2-30, EN 55014-1:2006
- Pri používaní elektrického spotrebiča je treba vždy dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia, vrátane nižšie uvedených pokynov:
Elektrický ohrievač nie je vhodný pre vonkajšie použitie v daždivom počasí, v kúpeľniach alebo v iných vlhkých a prašných priestoroch!

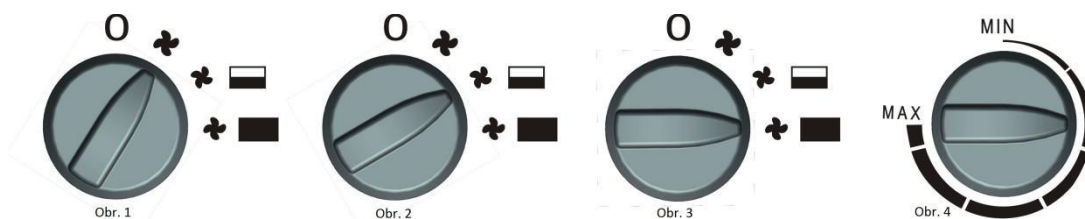
Upozorňujeme, že ohrievač môže byť veľmi horúci, a preto by mal byť umiestnený v bezpečnej vzdialenosti od horľavých predmetov, ako sú nábytok, závesy a podobne!

- Neumiestňujte ohrievač v blízkosti zdroja elektrického napätia!
- Nepripájajte ohrievač ventilátora pomocou časovača pre zapnutie / vypnutie, alebo iného zariadenia, ktoré by mohlo viesť ohrievač do prevádzky počas neprítomnosti obsluhy!
- Ohrievač ventilátora nesmie byť umiestnený v miestnostiach, kde sú používané alebo skladované horľavé kvapaliny alebo plyny a kde ich nadmerná
- Ak používate predlžovací kábel, musí byť výhradne so zemnením, aby sa zamedzilo úrazu el. prúdom, kábel udržiavajte napnutý a umiestnený tak, aby vplyvom používania ohrievača nedošlo k jeho poškodeniu!

- Dbajte na maximálne možné zaťaženie zásuvky do ktorej ohrievač pripájate, aby nedošlo k preťaženiu!
- Ak je kábel ohrievača poškodený, musí byť opravený výrobcom alebo servisným strediskom!
- Uistite sa, že ohrievač je vždy pod dohľadom a umiestnený mimo dosahu detí a zvierat!
- Pokiaľ prístroj dlhšiu dobu nepoužívate, odpojte spotrebič od elektrickej siete. Neťahajte za kábel, ale vždy za vidlicu!
- Umiestnite ohrievač vždy ďaleko od záclon alebo miest, kde môže byť vstup vzduchu ľahko zablokovaný!
- Nikdy nemanipulujte s káblom vlhkou rukou ani nepoužívajte prístroj, ak sa napájací kábel nachádza vo vode, najprv odpojte zdroj elektrického napätia!
- Ohrievač nie je určený, aby bol obsluhovaný deťmi ani osobami s obmedzenými fyzickými alebo mentálnymi schopnosťami!
- Nevypínajte prístroj tak, že vytiahnete kábel zo zásuvky - vykurovacie články ohrievača sa musí schladiť ventilátorom!
- Uskladnenie - ak ohrievač nebude dlhodobo používaný, pred jeho uskladnením ho vyčistite (najlepšie profoukávaním stlačeným vzduchom), skladujte ho v suchom a čistom prostredí. Pred prvým použitím opäť vykonajte kontrolu prívodného kábla a celkového stavu ohrievača, či je čistý a nenesie známky fyzického poškodenia!

Návod na manipuláciu a prácu s výrobkom

!! UPOZORNENIE - PRED PRVÝM ZAPNUTÍM OHRIEVAČA SI POZORNE PREČÍTAJTE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY !!



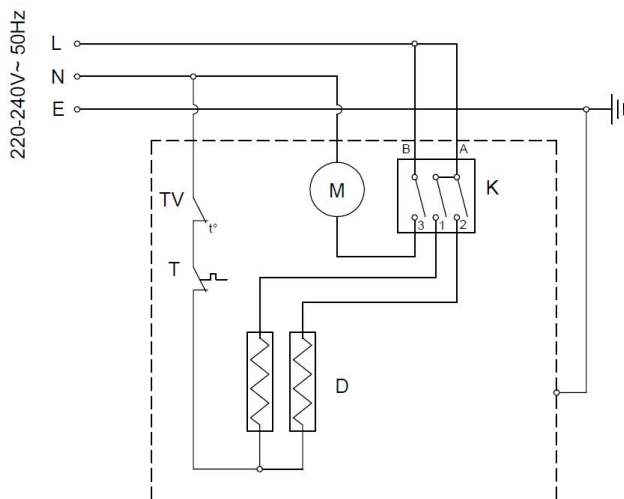
Pred prvým uvedením do prevádzky sa uistite, či je prívodný kábel aj ohrievač nepoškodený! Overte, či napätie zásuvky v mieste prevádzky ohrievača, zodpovedá údajom v návode popr. na štítku výrobku! Prístroj v stojacej polohe umiestnite v súlade s bezpečnostnými pokynmi, preverte, že vypínač je v polohe "0" - vypnuté. Zapojte kábel prístroja do zásuvky a otočením vypínača na požadovanú pozíciu uvediete ohrievač do chodu. **1.** poloha - len ventilátor (Obr. 1), **2.** poloha - ventilátor a ohrev 1650W (Obr. 2), **3.** poloha - ventilátor a ohrev 3300W (Obr. 3).

Vypnutie ohrievača - pred úplným vypnutím ohrievača do polohy "0" ponechajte min. 3 minúty ohrievač schladiť v 1. polohe prepínača - len ventilátor (Obr. 1), aby došlo k vychladnutiu vykurovacích telies ".

Regulácia termostatu - otáčaním ovládača (Obr. 4) nastavíte požadovanú teplotu ohrevu, pri dosiahnutí nastavenej hodnoty - termostat vypne vykurovací článok, ventilátor beží ďalej, pri poklese teploty opäť termostat zapojí vykurovacie telesá a tým udržuje nastavenú teplotu.

Tepelná poistka - pre väčšiu bezpečnosť a ochranu má ohrievač nainštalovanú tepelnú poistku, slúži k odpojeniu vykurovacích telies pri ich prehriatí.

Elektrické schéma ohrievače



- T** - Termostat
TV - Tepelná poistka
K - Prepínač
M - Motor
D - Vykurovacie telesá

Závady a riešenia

Závada	Príčina	Postup odstránenia závady
Ventilátor pracuje, ale ohrievač nehreje	Vypnutá tepelná poistka Porucha termostatu Porucha vypínača	Počkať až ohrievač vychladne Vymeniť termostat Vymeniť vypínač
Ventilátor nepracuje, ale telesá hrejú	Porucha motora ventilátora Zablokovaní vrtule ventilátora Prerušenie prívodu napájania	Vymeniť motor ventilátora Vyčistiť ventilátor, odblokovať vrtuľu ventilátora Spotrebič odpojiť zo zásuvky, skontrolovať kábel
Ohrievač nepracuje	Prerušený prívod prúdu Porucha vypínača	Skontrolovať prívodný kábel Vymeniť vypínač
Zníženie prúdenie vzduchu	Znečistený vzdušný kanál Porucha motora	Vyčistiť mriežky aj priechody Vymeniť motor ventilátora

Záručný list

ELEKTRICKÝ OHRIEVAČ VZDUCHU – model : 35833 (ZSE3301)

Dátum výroby

Vyššie uvedený elektrický ohrievač vzduchu je vyrobený v súlade s platnou konštrukčnou technologickou dokumentáciou a v súlade s platnou podnikovou normou.

PODMIENKY ZÁRUKY:

1. Záruka je poskytovaná na dobu 24-mesiacov od dátumu zakúpenia.
2. Doba záruky nesmie prekročiť dobu 24 - mesiacov od dátumu odoslania ohrievača distribútorovi.
3. Záruka zaväzuje výrobcu odstrániť výrobné závady zistené užívateľom v termíne do 30 dní od dátumu zistenia závady a ohlásenie reklamácie užívateľom (predávajúcemu) spolu s týmto záručným listom.
4. Záruka sa stáva neplatnou v prípadoch: nesprávneho skladovania, používania, ktoré nezodpovedá návodu na obsluhu, vykonávanie opráv a zmien bez súhlasu výrobcu.
5. V priebehu 10 dní od zakúpenia je potrebné skontrolovať, či je ohrievač úplné a či nemá mechanické poškodenie. Neskoršie reklamácie týkajúce sa úplnosti a poškodenie počas prepravy nebudú zohľadnené.
6. Nevyplnený a nepodpísaný záručný list je neplatný.
7. V prípade neuznania reklamácie nesie všetky náklady spojené s opravami užívateľ.

ODDELENIA KONTROLY KVALITY

Výrobné číslo ¹.....

Pečiatka predajného miesta

.....

(Dátum predaja a podpis predajcu)

LEVIOR s.r.o.
Tovačovská 3488/28, 750 02 PŘEROV
Tel.: 00420 - 581 - 746256-58
Fax: 00420 - 581 - 746255
LEVIOR@LEVIOR.CZ
www.levior.cz

¹ Uviesť číslo z výrobného štítku