



**GEKO**  
**ELEKTRICKÝ TEPLOVZDUŠNÝ VENTILÁTOR**  
**G80460**



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

## UPOZORNĚNÍ

Vzhledem k neustálému zlepšování výrobků, umístěné v návodu fotografie a obrázky jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od zakoupeného zboží. Tyto rozdíly nemohou být důvodem k reklamaci.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Napětí	230 V
Frekvence	50 Hz
Maximální topný výkon	2000 W
Minimální topný výkon	1000 W
Nastavitelný termostat	Ano
Funkce ventilátoru	Ano
Ochrana proti přehřátí	Ano

Děkujeme, že jste si zakoupili náš výrobek. Před zahájením práce si prosím pečlivě přečtete návod. Uschovejte tento návod k obsluze pro budoucí použití.

## BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

Před zahájením používání ohřívače si pečlivě přečtete tento návod k obsluze a důsledně jej dodržujte. Návod k obsluze spolu s dokladem o koupi uschovejte na snadno přístupném místě.

- Ujistěte se, že napětí v síti je stejné, jak je uvedeno na zařízení.
- Abyste předešli požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte zařízení přímo k elektrické zásuvce a úplně do ní zasuňte zástrčku. Nepoužívejte prodlužovací kabel.
- Vždy odpojte zařízení od zdroje napájení, pokud jej nepoužíváte, při výměně příslušenství nebo čištění zařízení. Chcete-li zařízení odpojit od sítě, vytáhněte zástrčku ze zásuvky. V žádném případě netahejte za kabel.
- Toto zařízení není určeno pro použití osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo psychickými schopnostmi, osobami, které nemají zkušeností nebo znalostí o zařízení, pokud tak není prováděno pod dohledem nebo v souladu s návodem k použití zařízení, poskytnuté osobami odpovědnými za jejich bezpečnost.
- Zařízení je určeno pouze pro dospělé a mělo by být uchováváno mimo dosah dětí.
- Použití příslušenství, které výrobce nedoporučuje nebo neprodává, je nebezpečné.
- Zařízení je určeno pouze pro použití v domácnosti. Nemělo by být používáno v komerčních nebo průmyslových objektech. Zařízení není určeno pro venkovní použití.
- Nenechávejte zařízení připojené ke zdroji napájení bez dozoru kvůli možnosti vzniku požáru.
- Před prvním použitím zařízení se ujistěte, že byly odstraněny všechny ochranné prvky (fólie atd.).
- Před použitím zkontrolujte, zda není zařízení poškozeno, věnujte zvláštní pozornost napájecímu kabelu. Pokud je některá část poškozena, je zakázáno používat zařízení.
- Je zakázáno zapínat zařízení, pokud jsou v blízkosti výbušné a/nebo hořlavé výpary.
- Nevystavujte zařízení působení slunečních paprsků, horkých povrchů, vlhkosti, ostrých hran a podobně.
- Neumisťujte ohřívač do blízkosti otevřeného plamene nebo do blízkosti varných nebo topných zařízení.
- Kabel by neměl viset ze stolu nebo desky. Dávejte pozor, aby se kabel nedotýkal horkých povrchů.

- Je třeba vybrat místo, kde nehrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požáru. Ohřívače se dotýkejte pouze suchýma rukama.
- Ohřívač umístěte na stabilní, tvrdý, nejlépe žáruvzdorný povrch v bezpečné vzdálenosti od nábytku nebo jiných spotřebičů: ponechte alespoň 50 cm volného místa nahoře a po stranách a 120 cm vpředu.
- Neumísťujte ohřívač přímo pod elektrickou zásuvku.
- Napájecí kabel musí být v bezpečné vzdálenosti od vstupních a výstupních otvorů.
- Nepřenášejte zařízení během jeho provozu. K přenášení ochlazeného zařízení použijte úchyt (ohřívač se během provozu zahřívá).
- Zapnutý ohřívač je zakázáno umísťovat v blízkosti vany, sprchy nebo bazénu.
- Je zakázáno vkládat do zařízení jakékoliv předměty, za kryt.
- Je zakázáno ponořovat zařízení do vody nebo jakéhokoliv jiného roztoku.
- Aby se ohřívač nepřehříval, dávejte pozor, aby nebyl zablokovaný vstup a výstup vzduchu. Nevěste nic nad nebo před ohřívač. Občas zkontrolujte, zda se na vstupu a výstupu nenahromadil prach. Upozornění! Pokud se zařízení přehřeje, vestavěný bezpečnostní vypínač automaticky vypne ohřívač.
- V případě poruchy nebo poškození zařízení nebo jakékoliv jeho součásti musí být zařízení doručeno prodejci nebo autorizovanému servisu k opravě nebo výměně.

## OBSLUHA OHŘÍVAČE

1. Umístěte zařízení na rovný a suchý povrch.
2. Připojte zařízení k síti.
3. Pro spuštění ohřívače otočte otáčecím knoflíkem pro nastavení výkonu (6) ve směru hodinových ručiček na zvolené nastavení:
  - studený vzduch
  - 1 - nízký topný výkon (1000 W)
  - 2 - vysoký topný výkon (2000 W).
4. Nastavte požadovanou teplotu pomocí otáčecího knoflíku termostatu (3). Termostat bude udržovat požadovanou teplotu pravidelným zapínáním a vypínáním teplovzdušného ventilátoru.
5. Pro dosažení ideální teploty: otočte otáčecím knoflíkem termostatu (3) po směru hodinových ručiček až na doraz, jakmile dosáhnete požadované teploty, pomalu otáčejte knoflíkem proti směru hodinových ručiček, dokud se ohřívač nevypne.
6. Díky tomu bude zařízení automaticky udržovat dříve zvolenou teplotu (ohřívač se bude automaticky zapínat a vypínat), termostat bude automaticky udržovat teplotu na požadované úrovni.
7. Rozsvícení kontrolky bude signalizovat činnost zařízení.
8. Při vypínání zařízení nastavte otáčecí knoflík pro nastavení topného výkonu (6) do polohy "O" a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Pouze tento způsob vypnutí je bezpečný.

## AUTOMATICKÝ BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM

- Ohřívač je vybaven moderním bezpečnostním systémem, který automaticky vypne zařízení v případě náhodného přehřátí.
- Pro obnovení činnosti zařízení musí být ohřívač „resetován“.
- Ovládací knoflíky nastavte do „nulové“ polohy, odpojte napájecí kabel ze sítě a počkejte cca 10 minut, až ohřívač vychladne.
- Znovu připojte ohřívač ke zdroji napájení a postupujte podle výše uvedeného návodu k použití.

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Doporučuje se čistit zařízení jednou měsíčně (pravidelné čištění a údržba zajišťují správné fungování zařízení).

1. Ohřívač v žádném případě neponořujte do vody ani jej neumývejte pod tekoucí vodou.
2. Odpojte zařízení od zdroje proudu.
3. Počkejte, až ohřívač vychladne.
4. Přetřete kryt a napájecí kabel vlhkým hadříkem s přídavkem čisticího prostředku a poté vytřete do sucha.
5. Dávejte pozor, aby se dovnitř zařízení nedostala voda. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky nebo prostředky, které by mohly poškodit kryt.
6. Ochranné kryty vstupu a výstupu vzduchu lze vyčistit vysavačem s měkkým kartáčem.
7. Před opětovným připojením ohřívače do zásuvky nechte zařízení zcela vyschnout.
8. K čištění nepoužívejte žádné škrábavé nebo ostré předměty.

## SKLADOVÁNÍ OHŘÍVAČE

Nebudete-li ohřívač delší dobu používat (např. v létě), doporučujeme zabalit zařízení do původního obalu nebo jiného obalu, který bude zařízení chránit před prachem, a uložit na suchém a chladném místě.

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Informace pro uživatele o likvidaci elektrického a elektronického zařízení (pro domácnosti) Zobrazený symbol umístěný na výrobcích nebo v příložené k nim dokumentaci informuje, že poškozená elektrická nebo elektronická zařízení nesmí být vyhazována spolu s domovním odpadem.

Pokud je nutné zařízení zlikvidovat, znovu použít nebo obnovit jeho součásti, správným postupem je předat zařízení na specializované sběrné místo, kde bude bezplatně přijato. Správná likvidace zařízení vám umožní šetřit cenné zdroje a vyhnout se negativním dopadům na zdraví a životní prostředí, které by mohly být ohroženy nevhodným nakládáním s odpady. Nesprávná likvidace odpadu podléhá sankcím stanoveným v příslušných místních předpisech.

Potřebujete-li zlikvidovat elektrická nebo elektronická zařízení, kontaktujte prosím nejbližší prodejní místo nebo dodavatele, který vám poskytne další informace.

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Poslední dvě číslice roku uplatnění označení CE - 22

GEKO spol. s r. o., k. s., Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko

s plnou odpovědností prohlašuje, že:

Elektrický teplovzdušný ventilátor 1000/2000 W FH01

Typ: G80460,

Model: ZYY-FH01

splňuje požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady:

2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních,

2015/863 ze dne 31. března 2015, kterou se mění příloha II směrnice Evropského parlamentu a Rady

2011/65/EU, pokud jde o seznam omezených látek,

2014/35/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh,

2014/30/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility

a norem

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019 +A14:2019 EN 60335-2-30:2009 + A11:2012 +A1:2020 +A12:2020, EN 62233:2008 AfPS GS 2019:01 PAK, EN 55014-1:2017+A11:2020, EN 55014-2:2015, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 60335-1: 2012+A11:2014+ A13:2017 +A1:2019+A14:2019+A2:2019 EN 60335-2-30: 2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020 EN 62233:2008, EN 55014-1:2017+A11:2020 EN 55014-2:2015, EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 v souladu s certifikátem typu ES č. (6622)090-0207 a 2166AQ10NST42398 ze dne 21. 10. 2021, GS\_4736 ze dne 8. 11. 2021

vydaným společností BUREAU VERITAS SERVICES 8 Cours du Triangle, 92800 PUTEAUX - LA DEFENSE, Země: Francie, Telefon: +33(0)1 55 24 72 06, E-mail: info@fr.bureauveritas.com, Web: www.bureauveritas.fr

Identifikační číslo oznámeného subjektu: 0062

Toto ES prohlášení o shodě nebude platné, pokud bude výrobek změněn nebo přestavěn bez souhlasu výrobce.

Za přípravu a uchování technické dokumentace odpovídá:

Larysa Kowalczyk, Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko.



Kietlin, 10. 5. 2022

Místo a datum vystavení

Larysa Kowalczyk

Příjmení, jméno a funkce oprávněné osoby

Vytvořeno pro

