







**POWERMAT  
ELEKTRICKÉ KONVEKTOROVÉ TOPIDLO  
PM-GK-2500D**



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

## VAROVNÉ/INFORMAČNÍ SYMBOLY

	POZNÁMKA: Před použitím zařízení si pozorně přečtěte návod k obsluze a bezpečnostní doporučení. Uložte pokyny.
	Třída ochrany I
	Výrobek splňuje platné evropské směrnice.
	Povinný selektivní sběr použitého vybavení a zákaz jeho likvidace spolu s ostatním odpadem. Viz část "LIKVIDACE POUŽITÝCH ZAŘÍZENÍ".

### UPOZORNĚNÍ

Návod obsahuje základní informace vztahující se k produktu, avšak vzhledem k neustálému zlepšování našich zařízení se údaje v návodu mohou lišit od skutečných údajů. Věnujte prosím pozornost případným rozdílům. Tyto skutečnosti nemohou být důvodem k reklamaci.

### APLIKACE ZAŘÍZENÍ

Konvektor je určen k vytápění vnitřních místností energií z elektrické sítě. Zařízení smí být opravováno a udržováno pouze v autorizovaném servisu.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájení	230 V / 50 Hz
Topný výkon	750 / 1250 / 2000 W
Třída izolace	I
Hmotnost	1,9 kg
Rozměr zařízení	535 x 200 x 380 mm
Rozměr balení	580 x 135 x 400 mm
Nastavitelný termostat	Ano
Ochrana proti přehřátí	Ano
Volné stojící	Ano
Možnost zavěšení	Ano

### BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Před zahájením práce si pozorně přečtěte návod k obsluze. Uchovejte jej pro pozdější použití. Výrobce neručí za škody vzniklé nedodržením těchto pokynů.

### OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

- Výrobek je určen pro použití v dobře izolovaných místnostech.
- Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud

jsou pod dohledem nebo jsou poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí souvisejícím nebezpečím.

- Děti by si se zařízením neměly hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Děti do 3 let by měly být drženy mimo dosah, pokud nejsou pod stálým dohledem.
- Děti ve věku od 3 let do 8 let zapnou/vypnou spotřebič pouze v případě, že byl spotřebič umístěn nebo instalován do zamýšlené normální provozní polohy a byly pod dohledem nebo byly poučeny o používání spotřebiče v bezpečném prostředí. Děti mladší 8 let by neměly spotřebič připojovat, nastavovat, čistit nebo provádět údržbu.

#### **UPOZORNĚNÍ**

Některé části tohoto výrobku se mohou během provozu velmi zahřát a mohou způsobit popáleniny. Zvláštní pozornost by měla být věnována přítomnosti dětí a osob vyžadujících zvláštní péči. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, jeho servisní středisko nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí.

#### **UPOZORNĚNÍ**

Aby se předešlo nebezpečí nechtěného resetování tepelného spínače, toto zařízení nesmí být napájeno externím spínacím zařízením, jako je časovač nebo být připojeno k obvodu, který se pravidelně zapíná a vypíná.

#### **VAROVÁNÍ**

Aby nedošlo k přehřátí, nezakrývejte radiátor.

- Ohřívač nelze umístit přímo pod elektrickou zásuvku. Nepoužívejte tento ohřívač v bezprostřední blízkosti van, sprchových koutů apod.
- Spotřebič ani napájecí kabel nerozebírejte ani neupravujte, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- Pokud zařízení vyžaduje opravu, obraťte se na servis autorizovaný výrobcem. Opravy prováděné neautorizovaným servisem mohou představovat riziko.

#### **DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE**

- Vyhněte se venkovní instalaci.
- Používejte pouze napětí uvedené na typovém štítku zařízení.
- Žádným způsobem nezakrývejte ani neomezujte proudění vzduchu do vstupní nebo výstupní mřížky, protože by se jednotka mohla přehřát a mohlo by dojít k požáru. Neumist'ujte zařízení do bezprostřední blízkosti jiných předmětů nebo ke stěnám, abyste nezakryli mřížky nebo neblokovali proudění vzduchu. Vpředu a po stranách zajistěte alespoň 1 metr volného prostoru. Kromě zařízení určených k montáži na stěnu musíte také dodržet vzdálenost 1 metr od zadní části zařízení.

#### **DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE**

#### **VAROVÁNÍ**

**POKUD JE OHŘÍVAČ UMÍSTĚN V BLÍZKOSTI ZÁVĚSŮ NEBO JINÝCH HOŘLAVÝCH MATERIÁLŮ, HROZÍ RIZIKO POŽÁRU.**

- Neumist'ujte zařízení do blízkosti zdroje sálavého tepla.
- Nepoužívejte zařízení v místech, kde se používá nebo skladuje benzín, barvy nebo jiné hořlavé látky.

- Toto zařízení se během používání zahřívá. Abyste předešli popálení, vyhněte se přímému kontaktu horkých povrchů zařízení s pokožkou. Chcete-li se zařízením pohybovat, nejprve vypněte zařízení a použijte dodané rukojeti.
- Nepoužívejte zařízení k sušení oděvů.
- Během používání nenechávejte zařízení bez dozoru.
- Nevkládejte cizí předměty ani nedovolte, aby se dostaly do ventilačního nebo výfukového otvoru, protože by to mohlo způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo poškození jednotky.
- Neponořujte do kapaliny a nedovolte, aby se do zařízení dostala kapalina, protože by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte toto zařízení na mokřím povrchu nebo v místech, kde by mohlo spadnout nebo být strčeno do vody.
- Nesahejte po zařízení, které spadlo do vody. Okamžitě vypněte napájení a odpojte jej od elektrické sítě.
- Nepoužívejte zařízení s poškozeným kabelem, zástrčkou, po poruše, pádu zařízení nebo jakémkoliv poškození.
- Před dalším používáním se poraďte s kvalifikovaným elektrikářem, který provedl kontrolu nebo opravu zařízení.
- Nepoužívejte přístroj mokřima rukama.
- Tento spotřebič je určen pouze pro domácí použití, nikoli pro komerční nebo průmyslové použití.
- Používejte toto zařízení pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu. Jakékoli jiné použití není výrobcem doporučeno a může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo zranění.
- Častou příčinou přehřívání je prach nebo usazeniny vláken v zařízení.
- Zajistěte, aby tyto nečistoty byly pravidelně odstraňovány z ventilačních mřížek pomocí vysavače.
- Před prováděním jakékoli údržby odpojte zařízení od zdroje napájení.
- Nepoužívejte toto zařízení v okně, protože déšť může způsobit úraz elektrickým proudem.
- K čištění tohoto zařízení nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky. Čistěte vlhkým hadříkem (ne mokřím), opláchnutý pouze v horké mýdlové vodě. Před čištěním vždy odpojte síťovou zástrčku.
- Nepřipojujte zařízení ke zdroji napájení, dokud není definitivně nainstalováno
- Tento spotřebič není určen pro použití v koupelnách, prádelnách nebo podobných místech, která mohou být vystavena vodě nebo vlhkosti.
- Zařízení vždy umístěte na rovnou vodorovnou plochu.
- Vypněte zařízení a pomocí rukojetí jej přesuňte na jiné místo.
- Nepoužívejte spotřebič se stočeným kabelem, protože by mohlo dojít k nahromadění tepla a nebezpečí požáru.
- S tímto zařízením se nedoporučuje používat prodlužovací kabel.
- Nikdy neodpojujte zařízení taháním za kabel.
- Pokud zařízení nepoužíváte, vždy jej odpojte.
- Nedovolte, aby se kabel během provozu dostal do kontaktu s horkými povrchy.
- Neved'te kabel pod koberec, předložkami apod. Umístěte kabel mimo místa, kde by o něj mohlo zakopnout.
- Nekruťte, neohýbejte ani neomotávejte kabel kolem zařízení, mohlo by to způsobit oslabení a prasknutí izolace.
- Před použitím se vždy ujistěte, že byl kabel zcela vyjmut z obalu.
- Neuchovávejte zařízení v krabici nebo uzavřeném prostoru, dokud zcela nevychladne.
- Tento spotřebič není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud na ně nedohlídá osoba odpovědná za jejich bezpečnost nebo jim nebyla poskytnuta instrukce ohledně používání spotřebiče.

- Malé děti by si se spotřebičem nebo v jeho blízkosti neměly hrát.
- Nepoužívejte tento spotřebič s časovačem, hodinami nebo jiným zařízením, které zapíná ohřívač automaticky, protože v případě zakrytí nebo nesprávného umístění spotřebiče hrozí nebezpečí požáru.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí.
- Nepoužívejte toto zařízení venku nebo na mokřém povrchu. Zabraňte rozlití kapaliny na zařízení.
- Abyste předešli nebezpečí způsobenému neúmyslným resetováním jističe, toto zařízení nesmí být napájeno externím spínacím zařízením, jako je časovač nebo být připojeno k obvodu, který se pravidelně zapíná a vypíná.

## POUŽITÍ

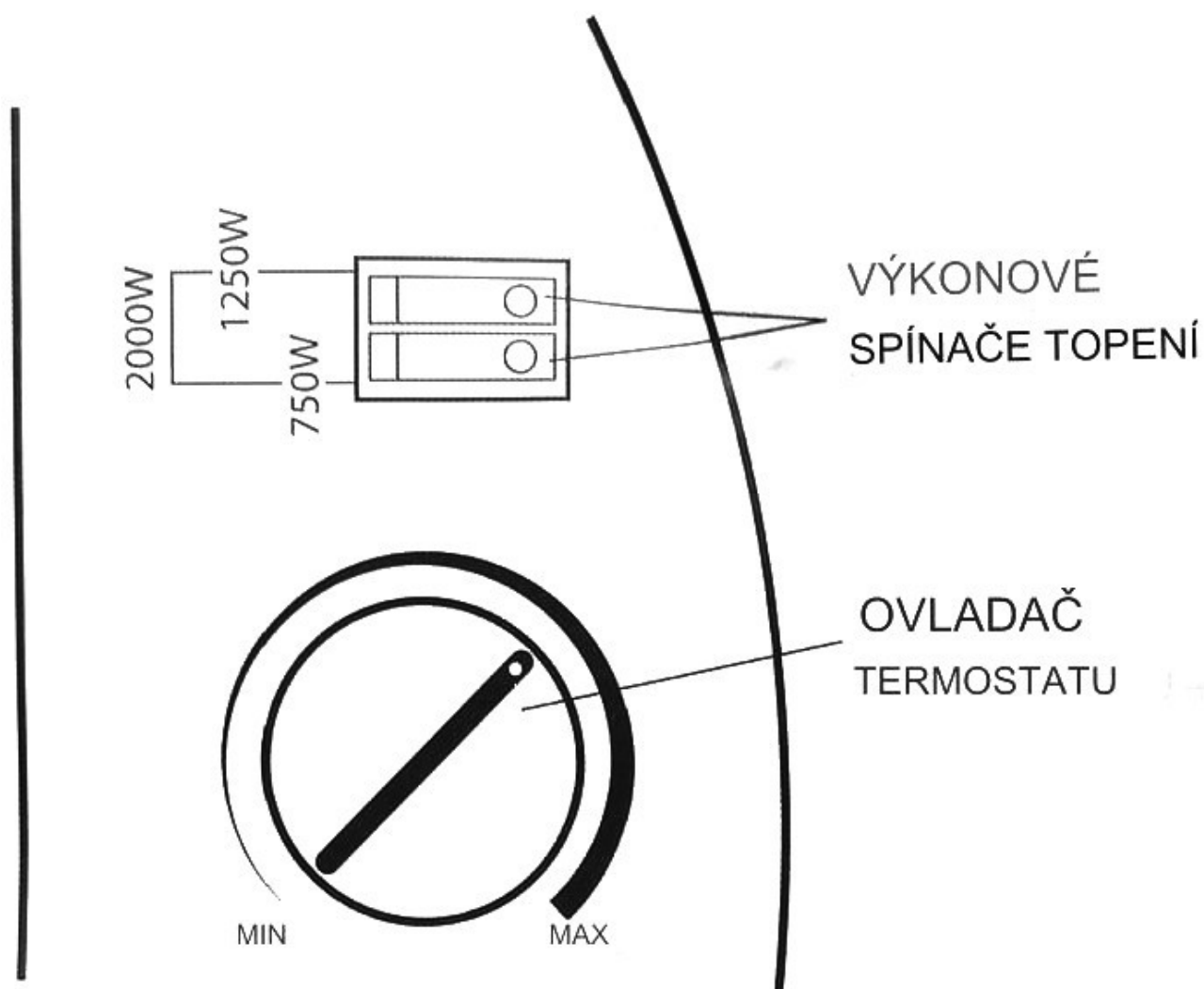
### PRAVIDLA POUŽÍVÁNÍ

Před zasunutím zástrčky do zásuvky se ujistěte, že napětí ve vaší domácnosti odpovídá napětí na typovém štítku spotřebiče.

### **VAROVÁNÍ**

Buďte opatrní, protože ohřívač zůstane horký ještě nějakou dobu po jeho vypnutí.

### POPIS ZAŘÍZENÍ



## INSTALACE

1. Montáž na stojany:
  - Připevněte stojan ke spodní části radiátoru pomocí 4 šroubů do určených otvorů pro šrouby.
2. Montáž na stěnu:
  - Zavěste zařízení na háčky nebo rám do určených otvorů na zadní straně radiátoru.

## ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE

Zasuňte zástrčku do vhodné elektrické zásuvky.

## NASTAVENÍ TOPENÍ

- Přepnutím spodního přepínače 750W nastavíte nejmenší režim ohřevu s ekvivalentním topným výkonem 750W. Kontrolka se rozsvítí červeně.
- Otočte spodní spínač do polohy 0 (světlo zhasne). Přepnutím horního přepínače 1250W nastavte střední režim ohřevu s ekvivalentním topným výkonem 1250W.
- Otočte horní a dolní spínač do polohy 0 (světla zhasnutá). Přepnutím spodního a horního přepínače 750W a 1250W nastavte maximální režim ohřevu s ekvivalentním topným výkonem 2000W. Obě kontrolky svítí červeně.

Nastavení topného výkonu ovlivňuje rychlost, kterou se místnost vytopí na nastavenou teplotu nastavenou knoflíkem termostatu.

## NASTAVENÍ TERMOSTATU

- Pro nastavení teploty má zařízení analogový knoflík pro nastavení požadované pokojové teploty v rozsahu min – max.
- Po dosažení nastavené teploty se topidlo vypne a znovu zapne, když teplota nastavená na termostatu klesne pod cca 1-2 °C.

## SERVIS

Opravy elektrického nářadí by měl provádět pouze kvalifikovaný personál s použitím originálních náhradních dílů. Tím je zajištěno bezpečné používání zařízení.

Adresa:

Služba Powermat

ulice Obrońców Poczty Gdańska 97

42-400 Zawiercie

Tel. 32 670 39 68, pobočka 4

e-mail: [serwis@powermat.pl](mailto:serwis@powermat.pl)

## ZÁRUKA

Během záruční doby má kupující nárok na bezplatné opravy vyplývající z výrobních vad. Záruka je uznána pouze při dodání výrobku na místo prodeje v kompletním stavu, nerozebíraném, s dokladem o koupi a správně vyplněným záručním listem.

## VYLOUČENÍ ZÁRUKY VÝROBCE

Vznikají, když zařízení vykazuje poškození vyplývající z přirozeného opotřebení nebo v důsledku nesprávné manipulace se zařízením (např. přetížení, vyvíjení příliš velkého tlaku - zejména praskliny nebo praskliny v plastových dílech a jiná mechanická poškození a vady vyplývající z takového poškození, nedbalost při údržbě a odblokování ventilačních kanálů motoru, potrubí pro odsávání prachu, spínačů atd.).

Stejně jako v níže uvedených případech:

- Dojde k pokusům o neautorizované opravy.
- Zařízení bylo v záruční době upravováno nebo opravováno osobami neoprávněnými.

- Nástroj byl používán v průmyslu nebo řemeslech (nástroj byl vyroben pro kutily a není určen pro placenou práci).

#### LIKVIDACE POUŽITÝCH ZAŘÍZENÍ



Na konci své životnosti nesmí být tento výrobek likvidován jako běžný komunální odpad, ale měl by být odevzdán na sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. To je označeno symbolem umístěným na produktu, uživatelské příručce nebo obalu. Opětovným použitím materiálů nebo jiným použitím použitého vybavení významně přispíváte k ochraně našeho životního prostředí.

Pouze pro země EU:

V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU by nepoužitelné elektrické nářadí a v souladu s evropskou směrnicí 2006/66/ES poškozené nebo použité akumulátory/baterie měly být shromažďovány odděleně a recyklovány způsobem, který je v souladu s ochranou životního prostředí.

Výrobce je aktivní pod registračním číslem BDO: 000063719

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce:

P.H. POWERMAT  
T.M.K. Bijak Sp. Jawna ul.  
Obrońców Poczty Gdańskiej 97, 42-400 Zawiercie, Polsko  
NIP 5771841846, REGON 151996850

Předmět prohlášení:

název: KONVEKTOROVÝ HEATER  
značka: POWERMAT  
model (název výrobce): PM-GK-2500D

Výše uvedený předmět tohoto prohlášení je v souladu s příslušnými požadavky harmonizační legislativy Unie:

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) 2014/30/EU Zákon ze dne 13. dubna 2007 o elektromagnetické kompatibilitě (Sbírka zákonů č. 82, položka 556)  
Směrnice o nízkém napětí (LVD) 2014/35/EU elektrické (Sbírka zákonů, položka 806)  
Nařízení ministra hospodářství ze dne 2. června 2016. o základních požadavcích na zařízení

Odkazy na příslušné použité harmonizované normy nebo na jiné technické specifikace, podle kterých je prohlášena jejich shoda:

EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020 EN 62233:2008 EN 55014-2:2015  
EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019  
EN 55014-1:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Další informace:

Osoby oprávněné zpracovávat technickou dokumentaci:  
Krzysztof Wolek, Krystian Bijak

Poslední dvě číslice roku, ve kterém bylo připojeno označení CE: 23

Krzysztof Wolek  
obchodní specialista

Krystian Bijak  
Spolumajitel společnosti

Místo vydání: Zawiercie  
Datum vydání: 2023.01.05

Vytvořeno pro

