



**ONDRAGON
ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VZDUCHU
YANGZI**



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

PRŮMYSLOVÉ VENTILÁTOROVÉ OHŘÍVAČE

PEČLIVĚ SI PŘEČTĚTE POKYNY: Přečtěte si a dodržujte všechny pokyny. Návod uchovávejte na bezpečném místě pro budoucí použití. Nedovoľte nikomu, kdo si tyto pokyny nepřčetl, sestavit, zapálit, upravovat nebo provozovat ohříváč.

Model:

1. Instrukce

1.1 Tento ohříváč je elektrický ohříváč s ventilátorem/motorem ventilátoru, který lze použít v domácnosti, skladu, dílně nebo skleníku. Má termostat a termostat bez automatického resetu. Termostat snímá teplotu vstupního vzduchu a řídí teplotu místnosti. Termostat bez automatického resetu vypne ohříváč při přehřátí, aby byla zajištěna bezpečnost. Ventilátor není ovládán termostatem, když se termostat vypne, topné těleso přestane pracovat, ale ventilátor pokračuje v práci.

1.2 Při prvním použití ohříváče si můžete všimnout mírného kouře. To je zcela normální a po krátké době přestane. Topný element je vyroben z nerezové oceli a byl potažen ochranným olejem při výrobě. Kouř je způsoben zbytkovým olejem při zahřívání.

2. Technické specifikace

Model	BH-P1.5	BH-P2	BH-P3	BH-P5
Napětí	220-240V 50Hz (110V v USA)	220-240V 50Hz (110V v USA)	220-240V 50Hz (110V v USA)	380-400V
Potřebný výkon	1500W	2000W	3000W	5000W
Nastavení	750/1500W	1500/2000W	1500/2000W	2500/5000W
Rozměry ohříváče (mm)	245x185x230	245x185x230	315x330x400	350x405x460
Hmotnost	1.6kg	1.6kg	3kg	7kg

2.1 Těleso z ocelového plechu a potaženo žáruvzdorným práškem.

2.2 Dodává se kompletně s kabelem a zástrčkou.

3. Popis ovládacího panelu



3.1 Levý knoflík: volič nastavení tepla 3.2 Pravý knoflík: termostatický ovladač

4. Zvláštní bezpečnostní předpisy

4.1 **Varování:** Aby se zabránilo přehřátí, NEZAKRÝVEJTE ohřívač během používání.

4.2 Při používání elektrického spotřebiče je vždy nutné dodržovat základní opatření, včetně níže uvedených:

4.2.1 Ventilátorový ohřívač není vhodný pro použití venku za vlhkého počasí, v koupelnách nebo jiných mokrých či vlhkých prostředích.

4.2.2 Upozorňujeme, že ventilátorový ohřívač se může velmi zahřát a proto by měl být umístěn v bezpečné vzdálenosti od hořlavých předmětů, jako je nábytek, závěsy a podobně.

4.2.3 Ohřívač ventilátoru nezakrývejte.

4.2.4 Neumísťujte ohřívač přímo pod nástěnnou zásuvku.

4.2.5 Nepřipojujte ventilátorový ohřívač pomocí časovače nebo jiného zařízení, které by mohlo automaticky zapnout spotřebič.

4.2.6 Ohřívač nesmí být umístěn v místnostech, kde se používají nebo skladují hořlavé kapaliny nebo plyny.

4.2.7 Pokud je použit prodlužovací kabel, musí být co nejkratší a vždy plně rozvinutý.

4.2.8 K ventilátorovému ohřívači nesmíte připojovat jiné spotřebiče ke stejné zásuvce.

4.2.9 Ohřívač nesmí být používán v koupelně, sprchovém koutu a bazénu.

4.2.10 Pokud je poškozen kabel ohřívače, musí být opraven výrobcem nebo v servisním místě.

4.2.11 Ujistěte se, že je ohřívač vždy pod dohledem a držte děti a zvířata mimo jeho dosah.

4.2.12 Nepoužívejte spotřebič v pohyblivých se vozidlech nebo na místech, kde by mohl snadno spadnout.

4.2.13 Pokud spotřebič nepoužíváte delší dobu, odpojte jej ze zásuvky. Nenechávejte ohřívač zapojený delší dobu bez dozoru. Vytáhněte zástrčku přímo, nikdy neodstraňujte zástrčku taháním za kabel.

4.2.14 Držte ohřívač daleko od závěsů nebo míst, kde by mohlo dojít k snadnému zablokování vstupu vzduchu.

4.2.15 Napájecí spojka je vodotěsná, když není v provozu. Aby se předešlo možnému elektrickému šoku nebo úniku proudu, nikdy nepoužívejte spotřebič s mokřými rukama nebo neprovodíte spotřebič, pokud je na napájecím kabelu voda.

4.2.16 Elektrická zařízení nevyhazujte jako netříděný komunální odpad, využívejte oddělené sběrné zařízení. Kontaktujte místní úřady ohledně dostupných sběrných systémů. Pokud jsou elektrická zařízení vyhozena na skládky nebo do odpadu, mohou se nebezpečné látky dostat do podzemní vody a následně do potravního řetězce, čímž poškozují vaše zdraví a blahobyt.

4.2.17 Ohřívač nesmí používat hendikepované osoby nebo osoby bez zkušeností a selského rozumu, včetně dětí. Pokud potřebují zařízení používat, musí být pod dohledem a musí jim být ukázáno, jak jej používat.

5. Návod k použití

5.1 Umístěte ventilátorový ohřívač tak, aby stál vzpřímeně na pevné ploše a v bezpečné vzdálenosti od vlhkého prostředí a hořlavých předmětů.

5.2 Připojte ventilátorový ohřívač k elektrické síti.

5.3 Nastavte termostatický ovladač na MAX a nechte ohřívač pracovat na plný výkon.

5.4 Ventilátorový ohřívač se zapne, když je ohřívací volič nastaven na jednu z nastavení výkonu.

5.5 Před vypnutím ohřívače otočte termostat do polohy OFF a nastavte ohřívací knoflík na Ventilátor nebo vypněte spotřebič a nechte jej dvě minuty vychladnout.

5.6 Tato série ohřívačů může být nastavena pod úhlem asi 20° podle vašich požadavků pomocí šroubů na dvou bočních panelech.

5.7 Po použití nejprve vypněte ohřívač a poté vytáhněte zástrčku.

6. Čištění a údržba

6.1 Před čištěním spotřebiče jej odpojte ze zásuvky a nechte jej vychladnout. Kryt je snadno znečištěn, otřete jej často měkkou houbou. Pro každou znečištěnou část použijte houbu namočenou v 45°C vodě a jemném čisticím prostředku, poté osušte kryt ohřívače čistým hadrem. Dávejte pozor, aby voda nepronikla dovnitř spotřebiče. Nikdy nepoužívejte rozpouštědla jako benzin, isopropyl acetát, toluen atd. k čištění ohřívače, aby byla chráněna jeho konstrukce.

6.2 Vyčistěte kabel a zástrčku, osušte je a zabalte do plastového sáčku.

6.3 Při skladování ohřívače jej nejprve nechte vychladnout, udržujte jej suchý. Poté jej zakryjte plastovým sáčkem, vložte do obalové krabice a skladujte na suchém, větraném místě.

7. Řešení problémů

Mnoho běžných problémů můžete vyřešit snadno, čímž ušetříte náklady na případný servis. Vyzkoušejte níže uvedená řešení a zjistěte, zda můžete problém vyřešit před kontaktováním servisního centra.

Problém	Možná příčina	Řešení
Ohřívač nefunguje, i když je zapojený a spínač, termostat jsou zapnuté.	Zástrčka je uvolněná, špatné připojení	Vytáhněte zástrčku, zkontrolujte připojení zástrčky a zásuvky. Poté znovu připojte.
Není napájení v zásuvce	Zastrčte zástrčku do správné zásuvky	
Vstupní napětí je příliš vysoké nebo příliš nízké	Použijte správné napájení podle štítku	
Topné těleso svítí	Sací mřížka je zablokována	Držte ohřívač daleko od předmětů, jako jsou závěsy, plastové sáčky, papír a jiné věci, které mohou zakrýt vstup nebo mohou snadno zakrýt sací mřížku.
Spotřebič se neohřívá, pouze ventilátor pracuje	Spínač nebyl nastaven na topení	Otočte spínač na nastavení topení
Termostat pracoval	Otočte termostat a poslouchejte, zda je slyšet zvuk otevření/zavření. Pokud není žádné kliknutí a termostat není poškozený, ohřívač se automaticky zapne, když spotřebič vychladne.	
Spustilo se automatické vypnutí bez možnosti resetu (pouze pro zařízení s touto funkcí)	Odpojte napájení, držte spínač a vložte jej do resetovacího otvoru na ovládacím panelu, stiskněte resetovací tlačítko a připojte obvod.	
Abnormální hluk	Spotřebič nestojí vzpřímeně	Umístěte ohřívač na rovný povrch

Likvidace

Ochrana životního prostředí

Odpad z elektrických zařízení by neměl být likvidován společně s domácím odpadem. Recyklujte tam, kde jsou k dispozici zařízení. Informace o recyklaci získáte u místních úřadů nebo prodejců.

Vytvořeno pro

