



2 kW
Ohříváč skleníků

Instrukce

Pečlivě si přečtěte a dodržujte všechny pokyny a uschovejte je na bezpečném místě pro budoucí použití. Nedovoďte nikomu, kdo si nepřečetl tento návod k montáži, seřizování nebo obsluze ohřívače.

Toto topení je elektrické topení s ventilátorem/motorem ventilátoru. Lze jej použít v domácnosti, skladu, dílně nebo skleníku. Má namontovaný termostat a záložní bezpečnostní vypínací termostat. Namontovaný termostat snímá teplotu vzduchu vstupujícího do ohřívače a řídí teplotu v místnosti. Vypínací termostat vypne ohřívač v případě přehřátí, aby byla zajištěna bezpečnost. Motor ventilátoru není ovládan

termostaty a když je topné těleso odpojeno, ventilátor zůstane zapnutý.

Při prvním použití ohřívače můžete zaznamenat mírné emise kouře. To je docela normální a po krátké době přestane. Topné těleso je vyrobeno z nerezové oceli a je potaženo ochranou ropy při výrobě. Kouř je způsoben levým olejem při zahřívání.

Technické specifikace

Napětí/frekvence: AC 220-240 V ~ 50Hz

Příkon: 2025 W

Nastavení: 3 (pouze ventilátor, 1000 W a 2000 W)

Teplota: Plynule nastavitelná 0-85 °C

Rozměry: 230 x 198 x 320 mm

Hmotnost: 3,5 kg

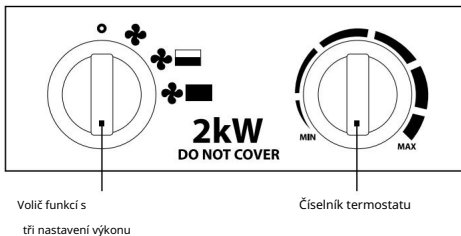
Vyžaduje alespoň 10A pojistku

Pouzdro z ocelového plechu a žáruvzdorného laku

Dodáváno kompletní s kabelem a zástrčkou

IPX4

Popis ovládacího panelu



Zvláštní bezpečnostní předpisy Varování: Aby nedošlo k přehřátí, NEZAKRÝVEJTE ohřívač během používání.

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

- Ohřívač s ventilátorem není vhodný pro použití venku ve vlhkém počasí, v koupelnách, sprchových koutech nebo jinde mokřím nebo vlhkém prostředí.
- Ohřívač ventilátoru se může velmi zahřát, a proto by měl být umístěn v bezpečné vzdálenosti od hořlavých předmětů jako je nábytek, závěsy, stanové látky a podobně.
- Nezakrývejte ohřívač ventilátoru.
- Neumísťujte ohřívač přímo pod zásuvku.
- Nepřipojujte topný ventilátor pomocí časovače zapnutí/vypnutí nebo jiného zařízení, které může zařízení automaticky zapnout.
- Ventilátor nesmí být umístěn v místnostech, kde se používají nebo skladují hořlavé kapaliny nebo plyny.
- Je-li použit prodlužovací kabel, musí být co nejkratší a vždy plně natažený.
- Ke stejné síťové zásuvce jako ohřívač s ventilátorem nesmíte připojovat jiné spotřebiče.
- Pokud je kabel ohřívače poškozen, musí být opraven výrobcem nebo kvalifikovaným elektrikářem.
- Ujistěte se, že je ohřívač vždy pod dohledem, nenechávejte jej při používání delší dobu. • Udržujte děti a zvířata mimo dosah ohřívače. • Neumísťujte spotřebiči na jedoucí vozidla nebo na jiné místo, kde by se mohl převrátit.
- Pokud spotřebič delší dobu nepoužíváte, odpojte jej ze zásuvky. • Nikdy nevytahujte zástrčku tahem za kabel. • Udržujte ohřívač v dostatečné vzdálenosti od zádcon, látek nebo jiných míst, kde lze snadno zablokovat přívod vzduchu.
- Napájecí spojka je vodotěsná, když se nepoužívá. Nikdy, abyste předešli možnému úrazu elektrickým proudem nebo svodovému proudu používejte spotřebič mokřima rukama nebo jej provozujte, když je na napájecím kabelu voda.
- Nevyhazujte elektrospotřebiče do netříděného komunálního odpadu, využijte sběrná místa pro oddělený sběr. Informace o dostupných sběrných systémech získáte od místní samosprávy. • Ohřívač by neměly používat děti nebo osoby s omezenými schopnostmi bez řádného dozoru a pokynů.

Jak používat

- Ohřívač umístíte tak, aby stál vzpřímeně na pevném povrchu a v bezpečné vzdálenosti od vlhkého prostředí a hořlavých předmětů. Ujistěte se, že zadní část ohřívače je alespoň 30 cm od jakékoli stěny nebo překážky, která může bránit nasávání vzduchu, a že přední část ohřívače je alespoň 60 cm od jakékoli překážky výstupu horkého vzduchu.
- Připojte ohřívač ventilátoru k elektrické síti.
- Nastavte ovladač termostatu na maximální teplotu.
- Ohřívač ventilátoru se zapne, když je volič funkcí nastaven na jedno ze tří nastavení výkonu.
- Jakmile místnost dosáhne požadované teploty, otočte termostat dolů, dokud neuslyšíte cvaknutí, topení se nyní spustí vypnout, ale ventilátor zůstane zapnutý. Jakmile teplota klesne, topné těleso se znovu spustí.
- Ohřívač ventilátoru se nyní automaticky spouští a vypíná a udržuje tak konstantní teplotu v místnosti.
- Před odpojením ohřívače otočte termostat do polohy OFF a otočte knoflík topení do polohy FAN, nechte spotřebič před vypnutím alespoň dvě minuty vychladnout.
- Po použití nejdříve vypněte ohřívač a poté vytáhněte zástrčku.

Čištění a údržba

Před čištěním spotřebiče se ujistěte, že vychladl a odpojte jej ze zásuvky. Doporučujeme, abyste kryt pravidelně čistili měkkou houbou.

Odolné nečistoty otřete houbou namočenou v teplé vodě s jemným čisticím prostředkem a poté osušte kryt ohřívače čistým hadříkem. Dávejte pozor, aby se voda nedostala dovnitř spotřebiče.

Na ohřívač nestříkejte vodu, k čištění ohřívače nikdy nepoužívejte rozpouštědla, jako je benzin, isoamylacetát toluen atd., abyste ochránili jeho kryt.

Očistěte kabel a zástrčku, osušte a zabalte je do plastového sáčku.

Chcete-li ohřívač uskladnit, nechte jej vychladnout a udržujte jej v suchu. Zakryjte plastovým sáčkem, vložte do krabice a skladujte na suchém, větraném místě.

Odstraňování problémů

Běžné problémy lze snadno vyřešit, viz doporučení níže:

Problém	Možná příčina	Léčba
Ohřívač nefunguje, když je zapojený a spínač a termostat jsou zapnuté.	Zástrčka je uvolněná, špatné spojení	Vytáhněte zástrčku, zkontrolujte připojení zástrčku a zásuvku. Poté se znovu připojte.
	Žádné napájení zásuvka	Zasuňte zástrčku do funkční zásuvky
Ohřívání prvek svítí	Vstupní napětí je příliš vysoká nebo příliš nízká	Zkontrolujte napájení a ujistěte se, že jde o správný vstup uvedeno na štítku s hodnocením
	Mřížka přívodu vzduchu je zablokovaná	Udržujte ohřívač v dostatečné vzdálenosti od předmětů, jako jsou stěny, záclony, látky, igelitové tašky, papír a další věci, které může zakrýt přívod vzduchu
Spotřebič netopil, fungoval pouze ventilátor	Spínač nebyl nastavte teplotu	Otočte přepínač do polohy ohřevu
	Termostat fungoval	Otočte termostatem a poslouchejte, zda „cvakne“. Pokud se neozeve „cvaknutí“ a termostat není poškozen, ohřívač se automaticky zapne, když spotřebič vychladne
Abnormální hluk	Spotřebič je nestát vzpřímeně	Umístěte ohřívač na rovnou plochu

Likvidace

Ochrana životního prostředí

Odpadní elektrické výrobky by neměly být likvidovány s domovním odpadem.

Recyklujte tam, kde existuje zařízení. Informace o recyklaci vám poskytne místní úřad nebo prodejce.



Záruka

Na tento produkt se vztahuje 12měsíční záruka od data výroby za předpokladu vrácení jednotky do místa nákupu a za předpokladu, že jednotka nebude zneužita nebo jakkoli upravena.

JAKÉKOLI ZMĚNY KOMPONENTŮ JEDNOTKY A/NEBO PŘIPOJENÍ NEBO KABELÁŽÍ, JAK JSOU JSOU Drobné, BUDE KLASIFIKACE JAKO MODIFIKACE A ZRUŠÍ PLATNOST JAKÉKOLI ZÁRUKY DODÁVANÉ S JEDNOTKOU.

Jednotka musí být vrácena s neporušenou originální zástrčkou a kabely. V případě problémů s jednotkou nahledněte do pokynů v těchto pokynech.



LIGHTHOUSE®
CONTROLLED ENVIRONMENTS



LightHouse je značka HydroGarden.
2 Progress Way, Binley, Coventry, CV3 2NT, Velká
Británie www.hydrogarden.com
024 7665 1500