

3 kW Greenhouse Heater

Instructions

Instructions | Instrucciones
Anleitung | Istruzioni | Pokyny



CZ

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny, dodržujte je a uschovejte je na bezpečném místě pro případnou další potřebu. Osobám, které si tyto pokyny nepřečetly, nedovolte topení smontovat, zapínat, seřizovat nebo obsluhovat.

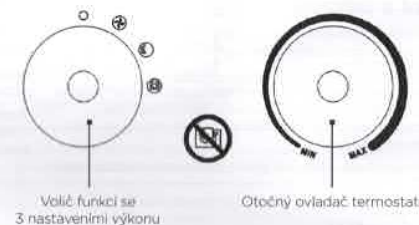
Topení do skleníku LightHouse 3 kW můžete používat doma, ve skladě, dílně nebo ve skleníku. Má jeden provozní termostat a jeden záložní bezpečnostní odpojovací termostat. Provozní termostat snímá teplotu vzduchu vstupujícího do topení a reguluje teplotu v místnosti. Pokud se topení přehřívá, odpojovací termostat ho z důvodu zajištění bezpečnosti vypne.

Po prvním zapnutí topení může dojít k slabému úniku kouře. To je naprosto normální a kouř brzy zmizí. Topné těleso je vyrobeno z nerezavějící oceli a při výrobě bylo ošetřeno ochranným olejem. Kouř je způsoben vypařováním zbytkového oleje.

Technické údaje

Kód produktu: 09-435-290 UK | 09-435-295 EU
Nastavení: Pouze ventilátor; 1 500 W; 3 000 W
Napětí v síti: 220-240 V AC / 50 Hz
Hmotnost netto: 3,6 kg
Příkon: 3050 W
Rozměry: 245 x 240 x 310
Tepečná ochrana (vnitřní): 55 °C
Stupeň krytí: IP24

Popis ovládacího panelu



Volič funkcí se 3 nastaveními výkonu

Otočný ovladač termostatu

Zvláštní bezpečnostní pokyny



Varování: Zapnuté topení NEZAKRÝVEJTE, aby nedošlo k jeho přehřívání.

NEPOUŽÍVEJTE S PRODLUŽOVACÍMI KABELY, POUZE PŘÍMO DO SÍTOVÉ ZÁSUVKY!

Při použití elektrického spotřebiče vždy dodržujte základní bezpečnostní opatření včetně těchto:

- Tepl vzdušné topení není vhodné pro venkovní použití za vlhkého počasí, v koupelnách, sprchových koutech ani v jiném mokřem či vlhkém prostředí.
- Tepl vzdušné topení se může velmi rozpáit, a musí být tedy umístěno v bezpečné vzdálenosti od hořlavých předmětů, například od nábytku, závěsů, stěn stanu apod.
- Tepl vzdušné topení nezakrývejte.
- Tepl vzdušné topení nepokládejte přímo pod zásuvku ve zdi.
- Tepl vzdušné topení nepřipojujte pomocí časovače zapnutí/vypnutí ani jiného zařízení, které může přístroj automaticky zapnout.
- Tepl vzdušné topení neumísťte do místnosti, v níž se používají nebo skladují hořlavé kapaliny či plyny
- Do stejné síťové zásuvky, do které je zapojeno tepl vzdušné topení, nezapojte jiné spotřebiče.
- Je-li kabel topení poškozen, předejte jej k opravě výrobci nebo kvalifikovanému elektrikáři.
- Zajistěte, aby bylo topení stále pod dohledem, a je-li zapnuté, na delší dobu neodcházejte.
- Topení uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat.
- Spotřebič nepokládejte na pohybující se vozidla ani na místa, na kterých se může převrátit.
- Když spotřebič delší dobu nepoužíváte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Zástrčku nikdy nevyjímajte taháním za kabel.
- Topení nepokládejte do blízkosti závěsů, tkanin či jiných míst, kde může snadno dojít k zakrytí otvorů pro vstup vzduchu.
- Propojovací blok vypnutého topení je vodotěsný. Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo úniku proudu, spotřebič nikdy neobsluhujte mokřými rukama a nesahejte na něj, když je napájecí kabel mokřý.
- Elektrické spotřebiče nelikvidujte společně s netříděným komunálním odpadem, ale odvezte je do speciálních sběrných dvorů. Informace o možnostech svozu získáte od příslušných místních úřadů.
- Topení nesmí používat děti ani osoby se sníženými schopnostmi bez náležitého dohledu a pokynů.

Použití

- Postavte teplovzdušné topení tak, aby rovně stálo na pevné podložce a v bezpečné vzdálenosti od mokrého prostředí a hořlavých předmětů. **Zajistěte, aby zadní strana topení byla alespoň 30 cm od stěny nebo jiné překážky, která by mohla bránit nasávání vzduchu, a aby přední strana topení byla alespoň 60 cm od překážky, která by bránila výstupu horkého vzduchu.**
- Teplovzdušná topení zapojte do síťové zásuvky.
- Nastavte termostat na maximální teplotu.
- Po nastavení některé ze tří možností výkonu na voliči funkci se teplovzdušné topení zapne.

Čištění a údržba

Před vyčištěním spotřebiče ověřte, že vychladl, a odpojte jej ze zásuvky. Doporučujeme pravidelně čistit kryt měkkou houbičkou.

Obtížně odstranitelné nečistoty setřete houbičkou namočenou v teplé vodě s jemným čistícím prostředkem a pak kryt topení otřete dosucha čistou utěrkou. Dbejte, aby se dovnitř spotřebiče nedostala voda.

Na topení nestříkejte vodu a k jeho čištění nikdy nepoužívejte

- Jakkmile je v místnosti dosažena požadovaná teplota, voličem termostatu otáčejte dolů, dokud neuslyšíte cvaknutí. Topení se nyní vypne. Jakkmile teplota klesne, topné těleso se opět zapne.
- Teplovzdušné topení se bude nyní automaticky spouštět a zastavovat a udržovat v místnosti stálou teplotu.
- Před odpojením topení termostat přepněte do polohy OFF (vypnuto) a knoflík topení přepněte na FAN (Ventilátor), spotřebič nechte alespoň dvě minuty vychladnout a teprve poté jej vypněte.
- Po použití nejdříve vypněte topení a pak vytáhněte zástrčku.

rozpuštědla, jako technický benzín, isoamylacetát, toluen atd. která by kryt poškodila.

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

Topení před uschováním nechte vychladnout a uchovávejte je v suchu. Zakryjte je plastovým pytlem, vložte do krabice a uložte na suchém, větraném místě.

Řešení potíží

Běžné problémy lze snadno vyřešit podle těchto doporučení:

Problém	Možná příčina	Řešení
Topení po zapojení do sítě a zapnutí spínače a termostatu nefunguje	Zástrčka je uvolněná, nesprávně připojení	Vytáhněte zástrčku, zkontrolujte připojení zástrčky a zásuvky. Pak zástrčku zapojte znovu.
	Zásuvka je bez proudu	Zasuňte zástrčku do fungující zásuvky
Topné těleso žhne	Vstupní napětí je příliš velké nebo příliš malé	Zkontrolujte napájení a ověřte jeho správnost podle jmenovitých hodnot na štítku
	Mřížka na přívodu vzduchu je zablokována	Topení neumísťujte k předmětům, jako jsou stěny, závěsy, látky, plastové pytle, papír a další věci, které mohou zakrýt přívod vzduchu
Spotřebič netopí, běží jen ventilátor	Spínačem není nastaveno topení	Spínačem nastavte některý stupeň topení
	Byl v provozu termostat	Zapněte termostat tak, aby bylo slyšet cvaknutí. Když se neozve cvaknutí a termostat není poškozený, topení se automaticky zapne, jakmile spotřebič vychladne
Abnormální hluk	Přístroj nestojí rovně	Položte topení na rovný povrch

Likvidace



Toto označení znamená, že produkt nesmí být v celé EU likvidován společně s domovním odpadem. Chcete-li předejít poškození životního prostředí nebo lidského zdraví, ke kterým by mohlo dojít při nesprávné likvidaci odpadů, recyklujte tuto jednotku odpovědně a napomáhejte tak udržitelnému opakovanému používání materiálových zdrojů. Chcete-li použité zařízení vrátit, využijte systémy pro zpětný odběr a sběr nebo se spojte s prodejcem, u kterého jste produkt zakoupili. Ten může výrobek předat k ekologické recyklaci.

Záruka

Omezená záruka 1 (jeden) rok

Společnost LightHouse zaručuje, že tento výrobek bude prost všech vad na materiálu a dílenském zpracování po dobu 1 (jednoho) roku od data zakoupení. Tato záruka pozbude platnost v případě, že jednotku nebudete používat v souladu s těmito pokyny, pokud ji nebudete používat se správným napětím, budete s ní nesprávně manipulovat, budete ji jakkoli upravovat nebo pokud nepředložíte doklad o koupi. Tato záruka nijak neovlivňuje vaše zákonná práva.



Tento produkt je vhodný pouze do dobře izolovaných prostor nebo pro příležitostné použití.

Identifikátor(y) modelu: UK - 09-435-290 / EU - 09-435-295					
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	Položka	Jednotka
Tepelný výstup				Typ tepelného výstupu, pouze pro elektrické lokální topení (vyberte jednu možnost)	
Nominální tepelný výstup	P _{nom}	3	kW	Manuální ovládání tepelného výboje pomocí integrovaného termostatu	[ne]
Minimální tepelný výstup (Indikativní)	P _{min}	15	kW	Manuální ovládání tepelného výboje pomocí zpětné vazby z místnosti a/nebo venku	[ne]
Maximální souvislý tepelný výstup	P _{max}	3	kW	Elektronické ovládání tepelného výboje pomocí zpětné vazby z místnosti a/nebo venku	[ne]
Spotřeba přidavného elektrického zdroje				Tepelný výstup s ventilátorem	
Při nominálním tepelném výstupu	e _{lmax}	N/A	kW	Typ s regulací teploty tepelného výstupu / místnosti (vyberte jednu možnost)	
Při minimálním tepelném výstupu	e _{lmin}	N/A	kW	Dvě nebo více manuálních fází, žádná regulace teploty místnosti	
V pohotovostním režimu	e _{lSB}	N/A	W	S mechanickou regulací teploty místnosti termostatem	[ne]
				S elektronickou regulací teploty místnosti	[ano]
				Elektronická regulace teploty místnosti plus denní časovač	[ne]
				Elektronická regulace teploty místnosti plus týdenní časovač	[ne]
				Electronic room temperature control plus week timer	[ne]
				Jiné možnosti regulace (lze vybrat více možností)	
				Regulace teploty místnosti s detekcí přítomnosti	[ne]
				Regulace teploty místnosti s detekcí otevřeného okna	[ne]
				S možností regulace vzdálenosti	[ne]
				S adaptivním řízením spouštění	[ne]
				S omezením doby činnosti	[ne]
				Se senzorem prasklé žárovky	[ne]
Kontaktní údaje:		HydroGarden Ltd., 2 Progress Way, Binley, Coventry, CV3 2NT, Spojené království www.hydrogarden.com +44 (0)24 7665 1500			
Poznámka: Pro elektrické lokální topení nemůže být měřená sezónní energetická účinnost horší než deklarovaná hodnota při normálním tepelném výstupu jednotky.					