

ORIGINÁLNÍ NÁVOD K POUŽITÍ A POPIS ZAŘÍZENÍ

Infralampa s úsporným režimem KERBL ARTAS 175 W, kabel 5m

Použití v souladu s určeným účelem

Tento tepelný zářič je určen výhradně pro účely odchovu kuřat nebo přívodu tepla pro mláďata. Jiné způsoby použití jsou výslovně zakázány. Na chyby nebo škody způsobené nesprávným použitím nebo nedodržením návodu k použití se záruka nevztahuje a výrobce za ně nenese žádnou odpovědnost.

Údaje o přístroji

Výrobce: Albert KERBL GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Německo

Typ: 22318

Stupeň krytí: IPX4

Třída ochrany: Třída ochrany II

Provozní napětí: 230 V AC ~50 Hz

Patice žárovky: E27 podle DIN 40400

Jmenovitý výkon žárovky: max. 175 W

Bezpečnostní značky na přístroji



Před instalací a použitím přístroje si přečtěte návod k obsluze.



Přístroj nezakrývejte!



Pozor, nebezpečí požáru!

Pečlivě si přečtěte bezpečnostní pokyny a návod k obsluze!

Bezpečnostní pokyny

- Opatrně, nebezpečí požáru!
- Nesmí být překročena předepsaná minimální vzdálenost částí přístroje 0,6 m od snadno hořlavých materiálů, jako je například dřevo, sláma, seno apod., a také od zvířat.
- Mezistěny nebo stropy z hořlavých materiálů ve stájích, např. pro výrobu boxů, musí být polohově zajištěny tak, aby bylo znemožněno neúmyslné přiblížení k přístroji.
- Přístroj nezakrývejte!
- Přístroj a infračervený zářič udržujte bez prachu a nečistot.
- Nepoužívejte infračervené zářiče s vyšším výkonem a/nebo jiným napětím, než je uvedeno na přístroji!
- Používání neřezané slámy jako podestýlky je zakázáno z důvodu nebezpečí požáru!
- Pohyblivý připojovací kabel přístroje musí být veden tak, aby se nacházel vždy nad spodní hranou přístroje a zvířata jej nemohla poškodit ani k němu mít přístup!
- Přístroj nezavěšujte za připojovací kabel!
- Přístroj smí být provozován pouze s nasazenou ochrannou mřížkou!
- Poškozené nebo vadné přístroje musí být okamžitě vyřazeny z provozu a zkontrolovány nebo opraveny kvalifikovaným elektrikářem!
- Jestliže je infračervený zářič poškozen, okamžitě odpojte síťovou zástrčku a poté infračervený zářič vyměňte!

- Před prací na přístroji odpojte síťovou zástrčku!
- Před zahájením čištění vodou ve stáji nechte přístroj včetně infračerveného zářiče vychladnout na teplotu v místnosti!
- Pravidelně kontrolujte, zda přípojovací kabel není poškozený.
- Pro zajištění ochrany proti stříkající vodě se přístroj nesmí na infračerveném zářiči používat bez silikonového těsnicího kroužku!
- Požadované instalace smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.

Důležité pokyny k uvedení do provozu!

- Přístroj smí být vybaven pouze infračervenými zářiči s paticí E27 a maximálním příkonem 175 W!
- Aby byl zajištěn stupeň krytí IPX4, je třeba před našroubováním infračervené žárovky nasunout na patici žárovky silikonový těsnicí kroužek, který je součástí dodávky. Až poté našroubojte infračervenou žárovku do objímky žárovky!
- Přístroj se smí používat pouze s následujícími infračervenými zářiči:

Výrobce Číslo výrobku Kerbl / Typ

KERBL 22244 (červená, 150 W); 22243 (bílá, 150 W)

22247 (červená, 175 W); 22250 (bílá, 175 W); 22246 (červená, 150 W); 22242 (bílá, 150 W)

PHILIPS 22313 (červená, 150 W); 22315 (bílá, 150 W) 22303 (červená, 175 W); 22309 (bílá, 175 W);
22302 (červená, 100 W); 22304 (bílá, 100 W)

Montáž tepelného zářiče

- Infračervený zářič našroubojte do patice žárovky tepelného zářiče.
- Hák ochranné mřížky zahákněte do otvoru v hliníkovém ochranném stínítku a hák vhodným nástrojem ohněte, abyste ochranný koš spojili s hliníkovým ochranným stínítkem.
- Stlačte ochranný koš a umístěte jej do vypouklého okraje hliníkového ochranného stínítka.
- Závěsný hák pevně přišroubujte do stropu místnosti. U kamenných a betonových stropů použijte vhodnou a certifikovanou kotvu do betonu (hmoždinku).
- Závěsný hák musí mít po montáži minimální zatížitelnost při zavěšení 200 N nebo 20 kg.
- Karabinu zavěste do závěsného oka na tepelném zářiči.
- Přístroj s řetězem zavěste na závěsný hák ve správné výšce, přičemž dodržte minimální vzdálenosti a berte v úvahu růst a chování zvířat.



Náležitým způsobem provedená likvidace přístroje po ukončení jeho funkčního uplatnění je povinností provozovatele. Dodržujte příslušné předpisy své země. Tento přístroj se nesmí likvidovat společně s domácím odpadem. V rámci směrnice EU o likvidaci elektrických a elektronických starých přístrojů bude tento přístroj bezplatně přijat na komunálních sběrných místech, popř. ve sběrných druhotných surovin, nebo ho lze vrátit odborným prodejcům, kteří nabízejí servis přijetí těchto přístrojů. Náležitým způsobem provedená likvidace napomáhá ochraně životního prostředí a zamezuje možným škodlivým účinkům na člověka a okolní prostředí. WEEE-Reg.-Nr. DE23773535

