

ORIGINÁLNÍ NÁVOD K POUŽITÍ A POPIS ZAŘÍZENÍ

Infračervený zářič SYNER



Před použitím si pečlivě přečtěte návod!!

VÝROBCE: SYNERPROGETTI SRL, Viale Italia 19 – 46100 – Mantova - Italia
PRODEJCE: BRAVSON GROUP s.r.o., Hovorany 835, 696 12 Hovorany
ZÁRUČNÍ DOBA: 2 roky

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

SYNERPROGETTI SRL tímto prohlašuje, že výše uvedené elektrické zařízení je v souladu s následujícími směrnici: LVD/DBT, Směrnice o nízkém napětí 2014/35/EU / EMC, Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU.



VAROVÁNÍ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Veškerá elektrická a elektronická zařízení musí být likvidována odděleně od komunálního odpadu prostřednictvím určených sběrných míst. Ekologická likvidace tohoto zařízení je zajištěna prostřednictvím kolektivního systému REMA SYSTEM.



Několik užitečných rad k používání infrazářiče

- Systém neohřívá prostředí, ale těla ozařovaná infračervenými paprsky, proto se výsledky projeví po přibližně 2-3 minutách pobytu v dané oblasti.
- Doporučujeme používat větrné clony ve větrných oblastech, kde mohou proudy vzduchu snižovat účinnost ohřevu.
- Infrazářič není určen k nahrazení tradičnímu topení, ale v ideálním případě k okamžitému dodání zdroje tepla, který lze využít v období proměnlivého počasí.

Tabulka specifikací infrazářičů

Modely	LBL 1000/B – 1300/B RONDE 1000 – 1300 LBL 2000/B – 2600/B LC 1000/B/I – 1300/B/I LCA 1000/B/I – 1300/B/I LCA 2000/B – 2600B LPC 1000/B – 1300/B – 3000 PA 2000 – 2600 LCA 500 – 750/I
Napětí	3,2 A – 11,3 A
Napájení	230/240 V
Ochrana	IP 20
Váha v kg	2,5 - 20



Upozornění: důležité informace a pokyny pro uživatele a montéry zařízení

Povolené použití

Infrazářič se smí používat výhradně k vytápění průmyslových a/nebo veřejných prostor v souladu s bezpečnostními podmínkami stanovenými pro konkrétní místo. Uživatel je plně odpovědný za posouzení prostoru. Společnost SYNERPROGETTI nemůže nést odpovědnost za instalaci infračervených lamp na pozemku uživatele.

Neoprávněné použití

Pokud se nepoužívají tak, jak je uvedeno výše, nebo v prostředí s:

- hořlavými a prašnými povrchy, materiály, výrobky
- v oblastech nechráněných před deštěm nebo v oblasti s výbušninami.
- pokud je ovládán pomocí systému dálkového ovládání nebo pomocí jiného zařízení, které automaticky spíná ohřívač.

Opatrnost, instalace a umístění

Infrazářiče (trubice) musí být **instalovány rovnoběžně s podlahou** a také:

- připevněny ke konstrukcím s odpovídající nosností.
- instalovány v minimální vzdálenosti 20 cm od stropu.
- instalovány mimo dosah; v případě podstavných svítidel alespoň v rozmezí výšek 2,7 až 3,20 m.
- nástěnné infrazářiče by měly být instalovány samostatně pod úhlem přibližně 45°, přičemž zařízení by mělo být umístěno ve vodorovné poloze.
- infrazářiče nesmí být instalovány před hořlavými povrchy
- při používání infrazářič nezakrývejte (minimální vzdálenost mezi svítidlem a předmětem 50 cm)
- udržujte hlavní kabel mimo ohřívač, jinak se během používání zahřívá.
- tyto spotřebiče nejsou určeny k používání osobami (včetně dětí), jejichž osobní situace (fyzická, smyslová, duševní) je nepříznivá pro jejich zdraví a jejichž schopnosti jim brání v bezpečném používání spotřebiče bez dozoru nebo poučení.
- zajistěte, aby si děti nehrály s ohřívačem nebo spotřebičem a nemanipulovaly s ním.
- nekládejte žádné předměty do žádného otvoru nebo štěrbin v ohřívači.
- ochrana proti žáru (přední mřížka) je určena k zamezení přímého přístupu k topným tělesům a musí být vždy na svém místě

Připojení zařízení k napájení

Zástrčka napájecího kabelu musí být zasunuta do bezpečné elektrické zásuvky s jednofázovým + pe ochranným vodičem a napájecím napětím 230 V \pm 10 % 50 Hz, přičemž je třeba použít vhodný úsek vedení, který vzhledem ke své délce zaručí pokles napětí nepřesahující 4 % v důsledku elektrického zatížení ohřívače. Nepoužívejte prodlužovací kabely nebo rozbočovače pro připojení do elektrické sítě. Infrazářič musí být připojen k přívodu energie uživatele s vhodným ochranným a jistícím okruhem a vybaven ochranným zařízením proti přetížení (např. Samočinným vypínačem). Všechna připojení a elektrické rozvody, které se mají s infrazářičem používat, musí provádět specializovaný kvalifikovaný personál (elektrikáři) v souladu s pokyny obsaženými v leg. Č. 46 z 5. 3. 1990 (norma o bezpečnosti závodů) a normou CEI 64/8.



POZOR!! Před manipulací s lampami počkejte, dokud zcela nevychladnou. Nikdy nemanipulujte s topnou trubici, protože by mohlo dojít k jejímu trvalému poškození a ke zrušení záruky. Spuštění přístroje: Zástrčku zasuňte do jednofázové zásuvky 230 v+ pe, chráněné před proudem vhodným vypínačem.



ÚDRŽBA: před jakoukoli údržbou se ujistěte, že zářivka je studená. Použijte kartáček k odstranění prachu na trubici. Výměna trubice: vytáhněte trubici ve vodorovném směru, dokud nevyjde z pouzdra zářivky. Při manipulaci s novou trubici používejte čistý hadřík. Nikdy se trubice nedotýkejte rukama!!!

INSTALACE NÁSTĚNNÝCH A ZÁVĚSNÝCH SVÍTIDEL

