

ELEKTRICKÝ INFRAČERVENÝ ZÁŘIČ

SUNLINE®



*výrobní haly • sklady
opravy a servis*

*venkovní posezení
altány • pártystany
markýzy • zahrádky • přístřešky*

infračervený
zářič řady

SE



infračervený
zářič řady

SP



Příjemné teplo tam, kde ho potřebujete

Ohřev osob a objektů, nikoliv vzduchu

Okamžitý účinek bez přehřevu

Nízké provozní náklady

Ekologické vytápění bez spalin

Vysoká účinnost

**IR lampy TOSHIBA s dlouhou
životností**



AGIDA®
INFRARED HEATING SYSTEMS

TOSHIBA

CE

www.infrazaric.cz

SUNLINE®**ELEKTRICKÝ
INFRAČERVENÝ
ZÁŘIČ****ELEGANT SE 1500****ELEGANT SE 2000****PROFESIONAL SP 1500****PROFESIONAL SP 2000**

výkon / příkon	1500 W	2000 W	1500 W	2000 W
napětí	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
proud	6,5 A	8,7 A	6,5 A	8,7 A
krytí	IP20	IP20	IP 23	IP 23
vytápěná zóna	cca 10 m ²	cca 10 m ²	cca 12 m ²	cca 12 m ²
úhel instalace	45 - 90°	45 - 90°	45 - 90°	45 - 90°
příslušenství	kabel s vidlicí (3m), montážní konzole	kabel s vidlicí (3m), montážní konzole	kabel s vidlicí (3m), montážní konzole	kabel s vidlicí (3m), montážní konzole
možnosti ovládání	na základě elektroinstalace (zap./vyp., termostat, pohybové čidlo, časovač,...)	na základě elektroinstalace (zap./vyp., termostat, pohybové čidlo, časovač,...)	na základě elektroinstalace (zap./vyp., termostat, pohybové čidlo, časovač,...)	na základě elektroinstalace (zap./vyp., termostat, pohybové čidlo, časovač,...)
rozměry (d × š × v)	85 × 530 × 160 mm	85 × 530 × 160 mm	140 × 470 × 230 mm	140 × 470 × 230 mm
hmotnost	1,9 kg	1,9 kg	3,8 kg	3,8 kg

Infračervený zářič pro domácí, hobby i komerční využití. Moderní design s integrovanou ochrannou mřížkou splňuje ty nejnáročnější požadavky. Reflektor je vyroben z vysoce leštěného hliníkového plechu, plášť zářiče je z plechu ocelového s povrchovou úpravou práškovými barvami (komaxit). Elektrický infračervený zářič je vybaven montážní konzolou, která umožňuje náklon zářiče 45 - 90° a flexo kabelem o délce 3 m. Standardní barevné provedení: bílá.

Infračervený zářič pro komerční a průmyslové využití. Moderní konstrukce se zvětšenou plochou reflektoru a šikmými bočními odrazovými plochami zaručuje maximální přenos tepelné energie do prostoru. Reflektor je vyroben z vysoce leštěného hliníkového plechu, plášť zářiče je z plechu ocelového s povrchovou úpravou práškovými barvami (komaxit). Elektrický infračervený zářič je vybaven montážní konzolou, která umožňuje náklon zářiče 45 - 90° a flexo kabelem o délce 3 m. Standardní barevné provedení: stříbrná, grafitově šedá.

SUNLINE®**PŘÍSLUŠENSTVÍ****OCHRANNÁ MŘÍŽKA**

Ochranná mřížka pro infračervené zářiče SUNLINE® řady SP proti mechanickému poškození zdroje IR záření (lampy). Materiál ochranné mřížky je ocel s povrchovou úpravou chromováním.

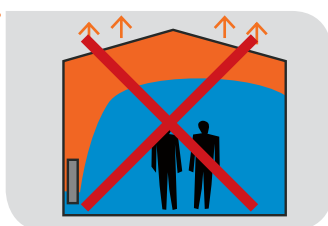
DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Bezdrátové dálkové ovládání pro zajištění maximálního komfortu. Umožňuje ovládat nezávisle až 8 zářičů jedním dálkovým ovladačem.

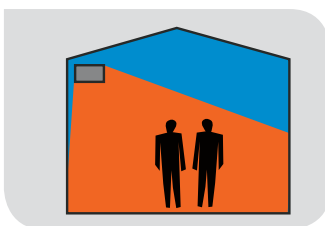
STOJAN

Stabilní stojan pro infračervené zářiče SUNLINE® s nastavitelnou výškou. Ideální pro mobilní použití. Materiál stojanu je ocel s povrchovou úpravou práškovými barvami (komaxit).

maximální výška	3,1 m
minimální výška	1,5 m
hmotnost	5,45 kg

**SUNLINE®****VÝHODY**

Tradiční vytápění ohřívá vzduch, který stoupá vzhůru, uniká netěsnostmi budovy a víří prach. Osoby a objekty jsou nepřímo vytápěny vzduchem.



Infračervené zářiče SUNLINE® směřují své paprsky pouze na místa, která chcete vytápět. Teplo je velmi podobné slunečnímu záření bez přítomnosti škodlivých UV paprsků. Osoby a objekty jsou vytápěny přímo s minimálními ztrátami a bez víření prachu.

**OKAMŽITÉ TEPLo PŘESNĚ TAM,
KDE HO POTŘEBUJETE**

Infračervené zářiče SUNLINE® používají nejmodernější zdroje IR záření s vysokou účinností a dlouhou životností. Během několika sekund po zapnutí je teplo vyzařováno plným výkonem. Reflektor, jehož tvar byl navržen ve spolupráci s odborníky z laboratoří TOSHIBA, usměrňuje tepelné paprsky a zajišťuje maximální přenos tepelné energie.

Díky těmto skutečnostem je vytápění infračervenými zářiči SUNLINE® vysoce efektivní a úsporné.

Infračervené zářiče SUNLINE® směřují teplo přesně tam, kde ho potřebujete a tím v maximální míře snižují ztráty.

Infračervené zářiče SUNLINE® stejně jako sluneční paprsky neohřívají vzduch, ale pouze osoby, objekty a místa, které mají být vytápěny.

S infračervenými zářiči SUNLINE® nemusíte přehřívat prostor a tím dále zvyšujete ekonomiku vytápění.

Váš prodejce:

