

Elektrický infrazářič



HELIOS TITAN

Průmyslové vytápění elektrickými infrazářiči **HELIOS Titan** zaručuje nejen optimální výkon a optimální bezpečnostní normy EU.

HELIOS Titan elektrické infrazářiče mají až o 30% vyšší energetické výnosy (v porovnání s ostatními sálavými ohříváči na trhu). Jsou vhodné tam, kde není přípojka plynu a pro cílené vytápění ve skladech, halách, stájích.



Hlavní výhody HELIOS Titan:

- + vysoký bezpečnostní standard
- + náklady na vytápění jsou sníženy na minimum = **až 92%** spotřebované energie je převedeno na teplo
- + účinnost je zvýšena patentovanými IRK reflektory
- + okamžité teplo tam, kde ho potřebujete a **BEZ EMISÍ**
- + snadná instalace až do výšky 5,5 m a bez nutné údržby
- + zajistíme rozvržení výkonů, umístění a regulaci – dosažení úspory **až 70%**
- + nízké vstupní náklady dané rozvody elektrické energie
- + krátké vlny infračerveného ohříváče poskytnou mnohem vyšší topný výkon a daleko nižší spotřebu energií

Modely HELIOS Titan		Výkony [W]	Stupeň krytí	Rozměry [cm]	Váha [kg]	Instalační výška [m]
Super výkonné Titan SP	EHT1 – 15	1500 2000	IP25	47x23x13	3,8	3,5/4,0
	EHT1 – 20			47x23x13		4,5/5,0
	EHT2 – 30	3000 4000	IP25	104x23x13	6,9	4,0/4,5
	EHT2 – 40					4,5/5,0
	EHTV2 – 30	3000 4000	IP25	47x47x13	5,7	4,0/4,5
	EHTV2 – 40					4,5/5,0
	EHTV3 – 45	4500 6000	IP25	47x71x13	8,5	5,0/5,5
	EHTV3 – 60					
Vysoce výkonné	EH2000W2	2000	IP23	50x23x16	5	2,5/3,0
	EH2000W2SS					
	EH110/15	1500	IPX5	43x8,3x11	2	1,9/2,2
	EHTOP15SS					

naše plus pro vaše projekty +



Infrazářiče či infratopení ohřívají předměty ve své blízkosti ihned po zapnutí. Elektrické (halogenové) infrazářiče Helios jsou určené pro domácí, komerční i průmyslové využití včetně venkovních prostorů.

Ideální umístění halogenového infrazářiče

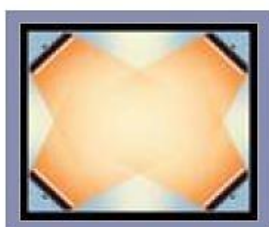
Nástěnná střídaná



Nástěnná



Rohová



Optimální poloha



Technologické využití halogenových infrazářičů HELIOS Titan

- ✚ Výrobní haly, výstavní sály
- ✚ Jednotlivá pracoviště v interiéru i venku
- ✚ Kostely, velké zasedací místnosti
- ✚ Zdravotnická zařízení a fitness

- ✚ Prostory pro vykládku a nakládku
- ✚ Tržnice, čekárny
- ✚ Přebílekárny a sportoviště
- ✚ Garáže a karosárny



EHT1-15



EHT2-30



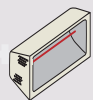
EHTV2-30



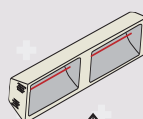
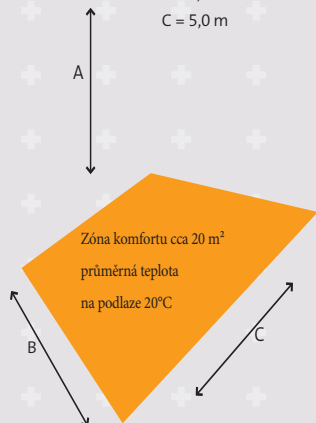
EHTV3-45



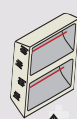
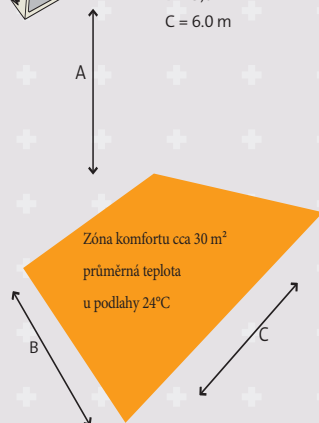
Ukázka vytápění prostoru modely HELIOS® TITAN



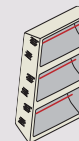
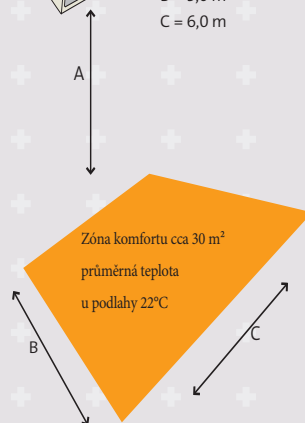
Test při 8°C prostředí
pro EHT1-20
A = 4,0 m
B = 4,0 m
C = 5,0 m



Test při 8°C prostředí
pro EHT2-40
A = 5,0 m
B = 5,0 m
C = 6,0 m



Test při 8°C prostředí
pro EHTV2-40
A = 5,0 m
B = 5,0 m
C = 6,0 m



Test při 8°C prostředí
pro EHTV3-60
A = 5,0 m
B = 6,5 m
C = 6,0 m

