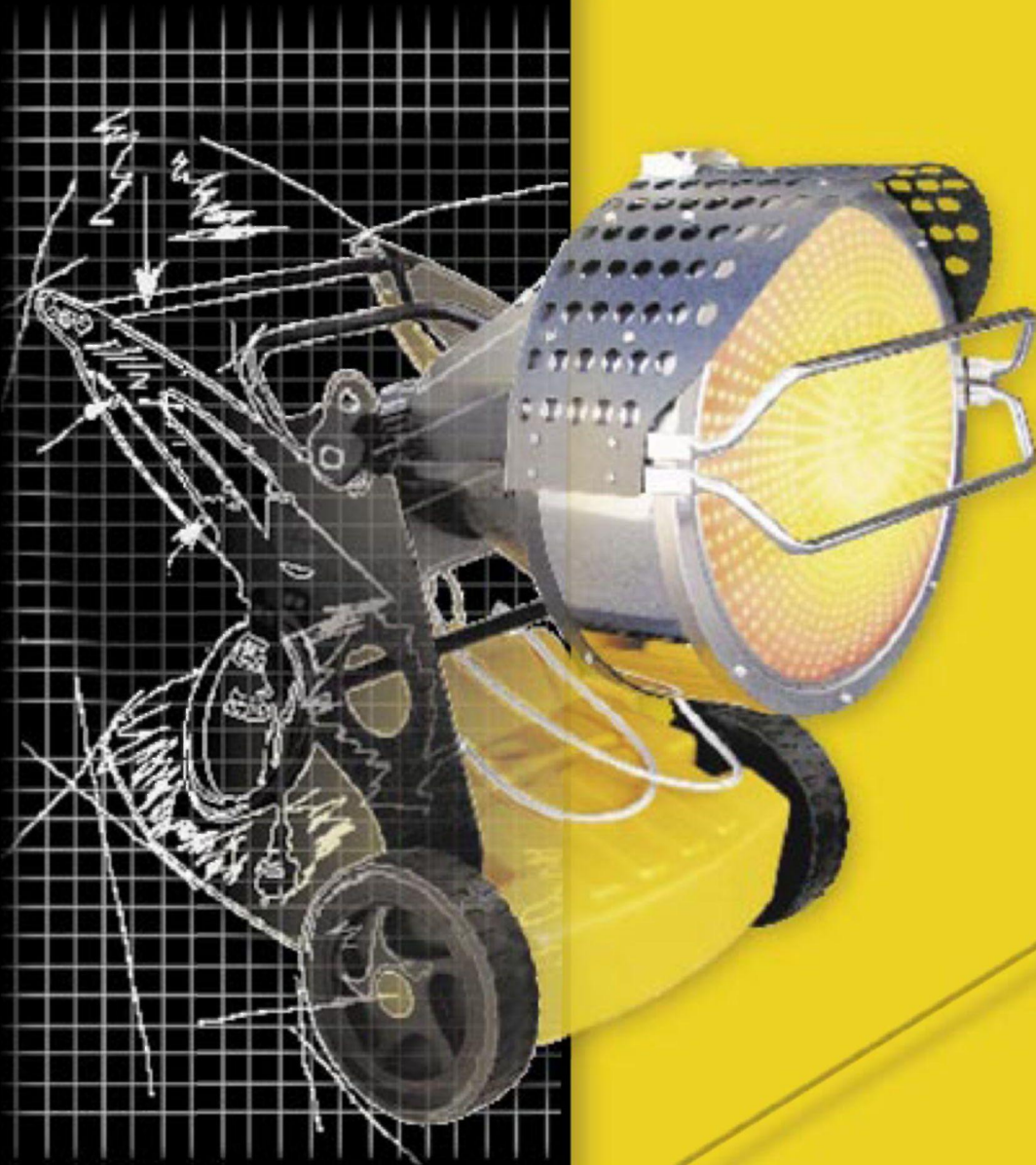


www.masterheaters.eu



XL 9

MASTER

INFRAČERVENÁ NAFTOVÁ TOPIDLA

Možnosti využití:

Skladovací a výrobní
prostory, logistická centra

Vytápění vymezených
pracovišť ve velkém prostoru

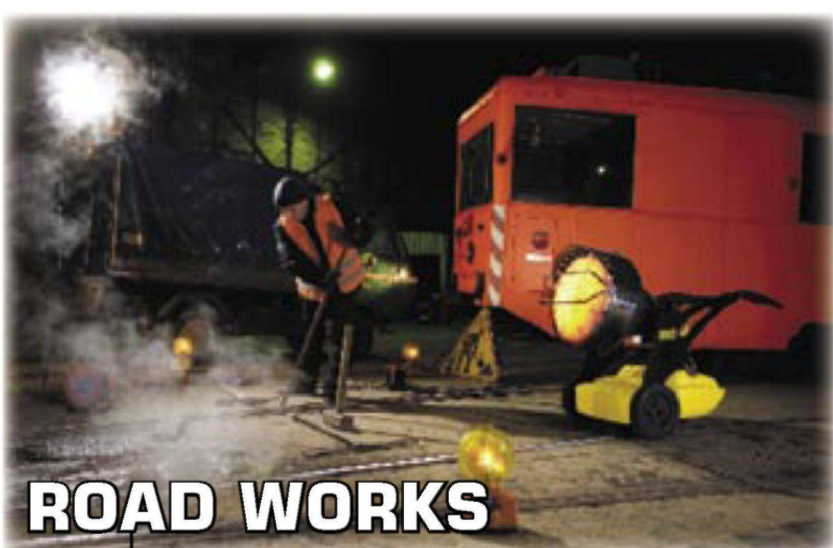
Servisní místa, stavitelé
lodí, doky

Na nových stavbách i při
rekonstrukcích

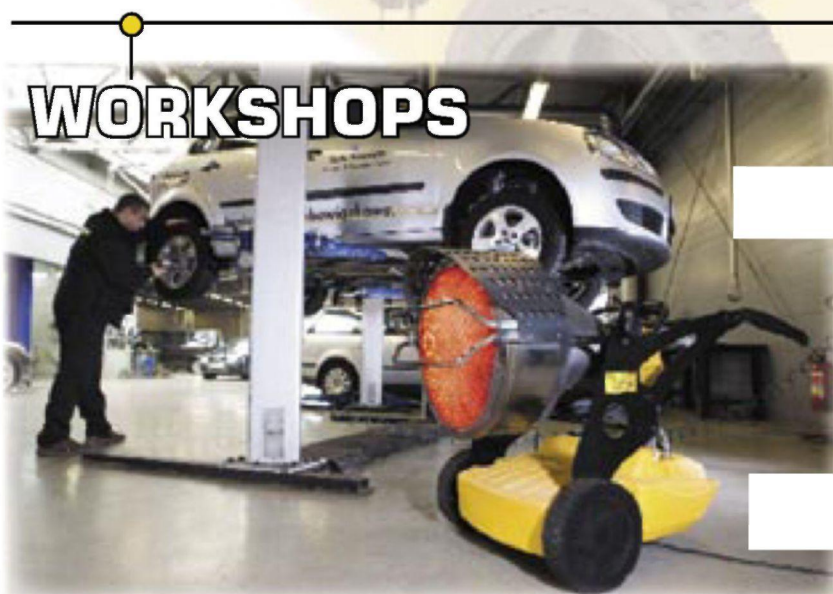
Otevřené i částečně
otevřené prostory

Výstavby, opravy a údržby
silnic a železnic

Při rozmrzání objektů a povrchů



Ve snaze o uspokojení poptávek našich zákazníků a zároveň ve snaze držet krok s vývojem topidel na trhu jsme vyvinuli praktický a moderní model - infra červené sálavé topidlo XL-9. Poslední 2 roky pracoval tým našich odborníků na konečné verzi tohoto modelu. Výsledkem je energeticky úsporné robustní topidlo s dlouhou životností, které produkuje usmírnitelné sálavé teplo vhodné například pro vytápění rozestavěných staveb bez velkých investic. Jsme rádi, že Vám můžeme představit tento úspěšný model - naftový infra červený sálavý XL-9, který je vyroben výhradně z evropských komponent, což zvyšuje jeho spolehlivost. Z tohoto důvodu je také snadnější, dostupnější a rychlejší případný prováděný servis. Oproti jiným topidlům tohoto typu je XL-9 vybaveno vysokotlakým palivovým systémem a odolnou nekorodující palivovou nádrží. Další nespornou výhodou sálavého XL-9 je fakt, že palivový systém je vybaven komponenty evropské jedničky v tomto oboru - dánského výrobce DANFOSS.





LOGISTICS CENTERS

Ve srovnání s jinými topidly tohoto typu je u XL-9 jedinečná konstrukce naklápačnická. Tepelné vlny mohou pracovat i ve vertikálním nastavení. Ovládání je snadné a zvládne ho každý po krátkém zaškolení. Základní funkce tohoto topidla je založena na principu slunečního záření. Infračervené záření není pohlcováno vzduchem, tepelná energie ohřívá pouze osoby nebo objekty v jeho dosahu, čímž nevznikají žádné tepelné ztráty. Za zmínku stojí i fakt, že oproti slunečnímu záření jsou infračervené vlny bezpečné, protože neobsahují žádné UV záření. Infračervená topidla jsou nenahraditelná pro vytápění otevřených a polootevřených prostor, k rozmrazování objektů a pod. Tento druh topidel je také vhodný pro vyhřívání vymezených pracovišť ve velkém prostoru.

CONSTRUCTION SITES



Přednosti topidla XL-9:

Vysoká účinnost

Jednoduchá obsluha

Spolehlivost

Vysoká mobilita

Horizontální nakládání tepelného záření

Vysokotlaký palivový systém DANFOSS

Dobry poměr cena/výkon

Kvalitní provedení

Bodové XL-9 versus tradiční vytápění



Bodové vytápění XL-9 - ohřívá pouze místa, kde jsou lidé



Klasické vytápění - teplo se akumuluje pod stropem

Charakteristika naftového sálače XL9

- Výkonné bodové vytápění
- Vytápění bez proudu vzduchu
- Elektronická kontrola plamene
- Prostorový termostat (příslušenství)
- Keramická spalovací komora
- Dvoustupňová regulace (XL9 S)
- Využití v polootevřených prostorech
- Snadná údržba
- Jednoduchá obsluha při provozu
- Úsporný a bezpečný spalovací systém
- Možnost dosáhnout různých teplot na různých místech v jednom prostoru
- Krátká doba dobřehnutí po vypnutí
- Efekt rychlého tepla
- Možnost individuálního vytápění vzdálených prostor
- Nízká energetická náročnost v porovnání s ostatními konvenčními topnými systémy
- Vhodné ekonomické řešení pro vytápění prostor s velkou obmou vzduchu
- Efekt přímého a nepřímého vytápění, ohřívá objekty vyzařující teplo zpět do prostoru

DŮLEŽITÉ !!!

Pro provoz naftového infračerveného sálače je nutné zajistit dostatečnou výměnu kyslíku ve vytápěném prostoru.



Navíc si k sálači můžete přikoupit :



Prostorový termostat TH5 s 3-metrovým kabelem



Přehříváč paliva



Přídavné kolečko s brzdou

Provedení	XL 9 E		XL 9 S	
Výkon	kW	43	29	43
	Btu/h	148.000	99.000	148.000
	Kcal/h	37.000	25.000	37.000
Palivo	nafta			
Spalovací systém	vysokotlaké čerpadlo s rozprašovací tryskou			
Obsah nádrže	l	60		
Proud	A	0,6		
Spotřeba paliva	kg/h	3,6		
Příkon	kW	0,14		
Spalovací komora	speciální keramická izolace			
Rozměry DxŠxV	cm	120x75x115		
Hmotnost netto [brutto]	kg	62 (80)		

Kontaktujte svého prodejce :