

# ZENIT



Výroba a prodej plynových trubcových infrazářičů ZENIT probíhá více než 15 let a po celou tuto dobu se daří dosahovat nejvyšší možné kvality zařízení prostřednictvím nepřetržitého výzkumu a vývoje. Jedním ze základních prvků kvality je použití nejkvalitnějších materiálů pro výrobu.

Dalším z významných faktorů dosažení kvality zařízení je skutečnost, že z výrobního závodu jsou expedovány jen výrobky, které prošly zkouškami, při kterých jsou provedena základní nastavení parametrů výrobku. Zařízení pracuje na principu sálavého vytápění.

Spaliny ze směsi plynu a vzduchu proudí trubcemi a ohřívá je zatímco hliníkové reflektory s výbornou odrazivostí usměrňují vyzařované teplo do vytápěné plochy.

Podle uspořádání jsou dvě konfigurace: "L" – lineární konstrukce a "U" – konstrukce tvaru U.

Regulace výkonu může být zapnuto/vypnuto, dvoustupňová, 100% nebo 50%, nebo plynulá modulace výkonu.

Systém přetlakového hořáku je velmi výhodný pro instalaci a seřizování zářičů.

Znamená to také úsporu času a nákladů.

- ▶ Výkon může být upravován po 2 kW
- ▶ Odnímatelný hořák, snadná údržba
- ▶ Polygonální reflektor pro vyšší účinnost sálání
- ▶ Snadná instalace v horizontální nebo nakloněné poloze
- ▶ Snadná přeprava v 3m dlouhých krabicích