

Restaurační předzahrádky

Plynové sálače nebo quartzová/infra-topidla?

Důležitým faktorem u terasových topidel není ani tak pořizovací cena jako náklady na provoz a jejich obsluhu. Všeobecně platí, že např. 2kW elektrické quartzové topidlo zajistí srovnatelnou tepelnou pohodu jako 5kW plynový sálač. **Rozdíl je v účinnosti**u světlých plynových zářičů není možné dosáhnout takové účinnosti jako u elektrických quartzových topidel, jelikož mají obecně delší vlnovou délku vyzařování a ohřívají více vzduch /což je ve venkovním prostoru nežádoucí/. **Kdežto infra topidlo, vzhledem k použití posledních generací trubíc philips HeLen, dosahuje okamžité účinnosti až 93%**. Jak také může každý provozovatel restaurace s předzahrádkou, který používá plynové sálače, potvrdit....v sezónním období je třeba měnit plynovou náplň častěji a někdy i každý den....což zbytečně zaměstnává personál, nehledě na úkony s tím spojené /výměna plynové láhve na otevřeném prostranství, kontrola těsnosti spojení, min. 1x ročně prohlídka specializovaným technikem atd./



Naproti tomu **Quartzová topidla žádné takovéto revize nepotřebují** a jelikož zde nedochází k hoření, tak neprodukují žádné spaliny nebo kondenzáty. Tím, že se nespotebovává kyslík, není také třeba při užití v uzavřeném prostoru řešit přídavné větrání. Jsou absolutně bezpečná, jejich provoz bezhlučný a co hlavně...**jejich výkon lze okamžitě regulovat**.

Díky svému provedení jsou vhodné k instalaci na stěnu, strop nebo je možno je také jednoduše zavěsit pod slunečnick.... **nezabírají tak zbytečně podlahovou plochu**.



Provoz infrazářiče o výkonu 2kW stojí cca. 80 korun za 10 hodin provozu (počítáme 4kč za 1kWh). Naproti tomu srovnatelný plynový sálač o výkonu 5kW bude stát za stejných 10 hodin provozu minimálně 120 kč, nehledě na další náklady spojené s častou výměnou propan-butanové bomby.

Ať už se rozhodneme pro jakýkoliv typ zářiče nebo sálače, je dobré připomenout, že **k tepelnému komfortu hostů také přispívá vhodně sestavená předzahrádka**. Např. podlaha nebo plošina sestavená z dřevěných panelů, která tepelně izoluje od prochládlého chodníku, nebo také boční chránění před větrem ve formě zástěny, živého plotu apod.