

Jak vybírat



Pokud chceme, aby infratopení topilo levně a bylo nám teplo, je zapotřebí zvolit typy infrapanelů vhodné pro dané místo a navrhnout odpovídající příkony pro každou místnost.

Dále musíme vědět:

- jaké zářiče na jaký typ stavby jsou vhodné
- co je třeba dodržet, aby infrazářiče dobře topily
- výpočet příkonu pro daný prostor
- jak správně infrazářiče namontovat
- jaká je tepelná izolace daného prostoru

Při výběru správného modelu a výpočet spotřeby se prosím podívejte na technické parametry u jednotlivých modelů.

Spotřeba elektřiny se bude měnit v závislosti na místě (otevřený resp. uzavřený prostor, kanceláře, bytové prostory, atd.) a modelu použitého zařízení.

Např. vytápění místnosti o velikosti 18 m² nepřetržitě 8 hodin při použití modelu UFO S/18 bude znamenat denní spotřebu: 1,8kW x 8h.
= 14,4 kW

Jednoduchým vynásobením denní spotřeby a ceny elektřiny za kW dostaneme denní výdaje za topení.