

## TIP

Tepelný zářič prodlouží Vaši sezonu s markýzou. Jeden zářič pokryje plochu stolu pro 8 až 10 osob. Regulace výkonu je možná ve třech stupních. Lze řídit dálkovým ovladačem.



# WENGA

## MARKÝZA PRO ZIMNÍ ZAHRADY



Zimní zahrady a prosklené přístřešky jsou stále častějším doplňkem rodinných domů. V době intenzivního slunečního svitu však dochází k přehřívání vnitřního prostoru a zimní zahrady se stávají neobyvatelnými. K odstranění těchto nepříznivých vlivů slouží stínění zimních zahrad. Typ Wenga je určen pro montáž na konstrukci zimní zahrady nebo přístřešku. Vodící lišty s integrovanými plynovými pružinami nejsou na rozdíl od obdobných systémů umístěny na vnějších stranách, ale pod stínicí textilii (dle celkové šířky markýzy 100 - 1200 mm od kraje). Z tohoto důvodu je tento typ markýzy vhodný zejména pro zimní zahrady a přístřešky se zkosenými rohy. Stínicí látka je na okrajích volná a celý systém působí lehce a vzdušně.



# ... dále o výrobku.

MARKÝZY

WENGA

## Konstrukce markýzy:

- vedení ve vodících lištách
- barvy standard bílá, hliník, strukturovaný antracit
- výsuv látky zajišťuje plynový mechanismus
- max. šířka 600 cm, max. výsuv 450 cm



## Ovládání:

- motorické s využitím spínače nebo dálkového ovládání



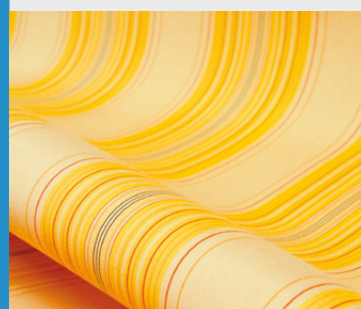
## Ochrana látky:

- látka je v době, kdy se nepoužívá, uložena v ochranném boxu
- nano impregnace, která zvyšuje odolnost proti zašpinění



## Látky:

- možnost výběru z více než 150 barev a typů látek
- akrylové látky jsou stálobarevné, odolné proti povětrnostním vlivům, odpuzují špínu, vodu a brání hnilobě a plísním



## Volitelné doplňky:

- řídicí systém slunce/vítr, který automaticky ovládá markýzu v závislosti na počasí, umožňuje také připojit dešťové čidlo



## Volitelné doplňky:

- světelná lišta, která osvíti prostor pod markýzou i po setmění a vytvoří tak příjemnou atmosféru



## Víte, ...

... že sluneční paprsky se dělí na různé rozsahy záření? Víte, že toto záření je nebezpečné?

Námi dodávané látky markýz mají ochranný UV faktor poskytující bezpečí Vaší pokožce!

### Záření UV-C

(rozsah záření 200 - 280 nm)

Vysoce energetické, krátkovlnné záření, které je zadržováno ozonovou vrstvou atmosféry.

### Záření UV-B

(rozsah záření 280 - 315 nm)

Složka záření, která způsobuje spálení a poškození pokožky.

### Záření UV-A

(rozsah záření 315 - 380 nm)

Částečně spoluzodpovědné za spálení sluncem a stárnutí pokožky.

### Viditelné světlo

(rozsah záření 380 - 780 nm)

Rozsah záření, který je vnímán lidským okem.

### Infračervené záření

(rozsah záření 780 - 2500 nm)

Tepelné záření.

Pro další informace o produktech firmy SERVIS CLIMAX a.s. kontaktujte našeho nejbližšího obchodního partnera.

Kompletní nabídku, včetně technické podpory, naleznete na internetových stránkách [www.climax.cz](http://www.climax.cz)



# CLIMAX®

to nejlepší pod sluncem