



# EOS Vitae Protect

## Infračervený zářič pro IR vyhřívací a saunové kabiny

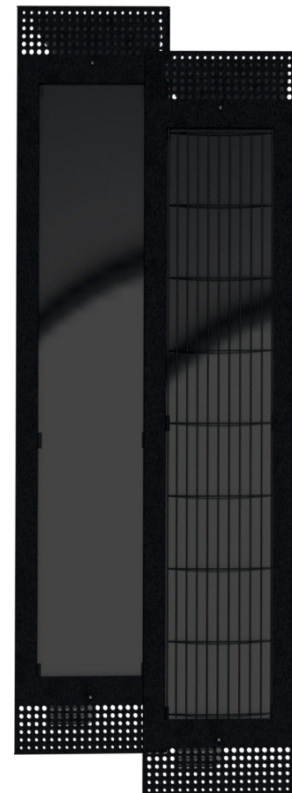
IR zářič s plným spektrem a vysoce výkonným křemenným skleněným emitorem. Se speciální černou skleněnou clonou pro extra široké rozložení tepla a ochranu proti stříkající vodě. Vhodný pro použití v obytných i komerčních prostorách.

### Vaše výhody:

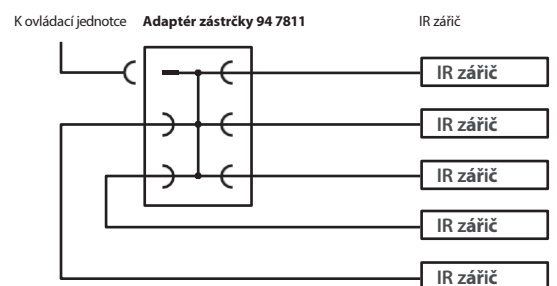
- Plný výkon za méně než jednu sekundu
- Plné spektrum infračerveného záření – IR-A, IR-B a IR-C
- Se speciální keramickou skleněnou clonou pro lepší distribuci tepla a ochranu proti vlhkosti
- Odolné pouzdro, včetně speciálního reflektoru a ochranné bezpečnostní mřížky (volitelně k dispozici bez mřížky)
- Stmívatelné pomocí vhodného ovládacího systému
- Integrovaný filtr proti špičkám při spuštění
- S předem namontovaným 3 m silikonovým kabelem
- Kvalita německé výroby od společnosti EOS

### Vlastnosti a specifikace:

Pouzdro:	Hliník
Reflektor:	Hliník
Obrazovka:	Černé keramické sklo
Přední kryt:	Ochranná bezpečnostní mřížka s černým flokováním (volitelně k dispozici bez mřížky)
Přípojovací kabel:	Silikonový kabel 3x1,5 mm <sup>2</sup> , cca 3 m
Rozměry (VxŠxH):	950 x 200 x 60 mm
Výkon:	350 W, 500 W, 750 W
Napájení:	230 V 1N ~ 50 Hz
Instalace:	Zapuštěná do stěny kabiny, možnost instalace do rohu
Poloha instalace: horizontální nebo	Pouze vertikální. Nevhodné pro instalace na strop!



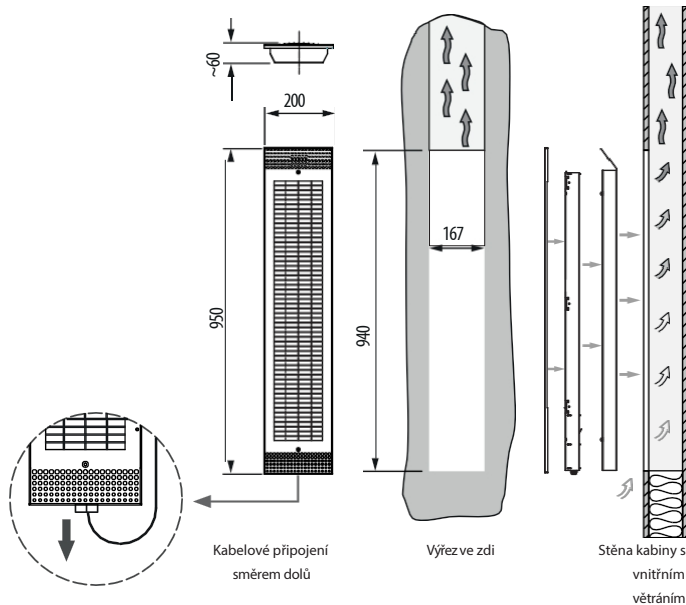
Doporučené příslušenství pro spojení několika IR zářičů do jedné řady:



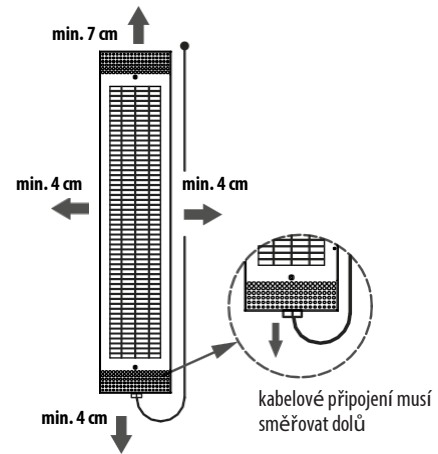
Při 750 W radiátoru max. 4 jednotky (3500 W) možné při 16 A přípojovací lince.

## Instalace a bezpečnostní mezery

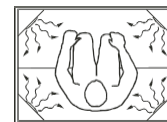
Instalace – pohled zepředu a z boku



### Bezpečnostní mezery k hořlavým materiálům

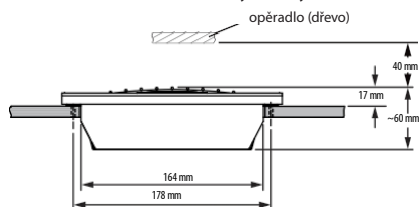


### Tipy pro instalaci

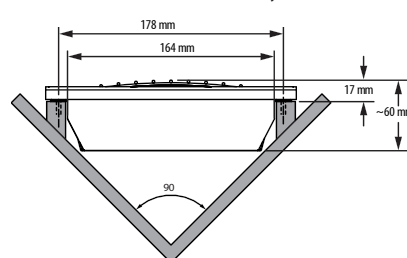


Vyzařovače by měly být uspořádány tak, aby byl uživatel ohříván co nejvíce směrem pro co nejrovnoměrnější tepelné ošetření. Příklad ukazuje instalaci v rozích infračervené kabiny.

### Vertikální instalace do stěny kabiny



### Vertikální instalace v rohu kabiny



## ⚠ NEBEZPEČÍ

### Nebezpečí pro život a riziko požáru v důsledku přehřátí

Pokud není za a nad infračerveným zářičem dostatečné větrání, může se dřevo přehřát – nebezpečí požáru. Zajistěte dostatečné větrání. Nezakrývejte prostor nad infračerveným zářičem, aby mohl teplý vzduch volně stoupat. Dodržujte pokyny pro instalaci a provoz!

## Technické údaje

Číslo položky s mřížkou / bez mřížky	Elektrické připojení	Výkon	IR vysílač	Spektrum	Rozměry, VxŠxH	Hmotnost bez obalu	Vhodné řídicí jednotky
94 6502 / 94 6572	230 V 1N ~ 50 Hz	350 W	Křemenné sklo	0,8 - 10 μm IR-A IR-B IR-C	950 x 200 x 60 mm	cca 3,3 / 3,0 kg	InfraTec Classic InfraTec Premium EmoTec IR InfraStyle série
94 5450 / 94 6573		500 W					
94 5451 / 94 6574		750 W					

### Náhradní díly a příslušenství

Popis	Číslo položky
Emitter Vitae 350 W	2001 3034
Vyzařovač Vitae 500 W	2001 2814
Vyzařovač Vitae 750 W	2001 2815
Kryt, černý flokovaný povrch	2001 5972
Ochranná mřížka, černá flokovaná povrchová úprava	2001 5973
Sklokeramická deska	2001 4883
Adaptér pro připojení až 5 zářičů	94 7811
Adaptér zástrčky s propojovacím kabelem 25 cm	94
Propojovací kabel 2,5 m se zástrčkou	94 7813
Kryt rohu	94 6596