

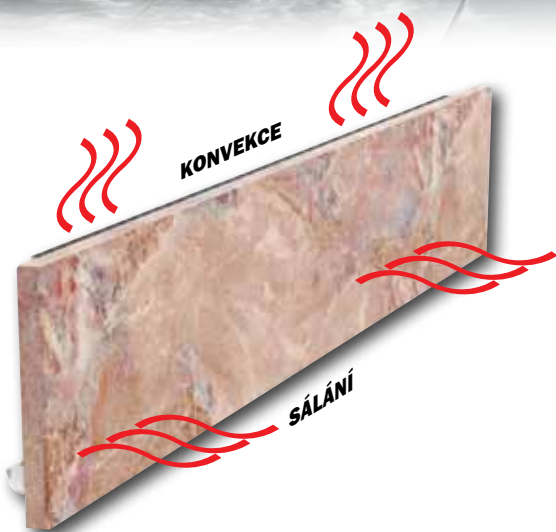
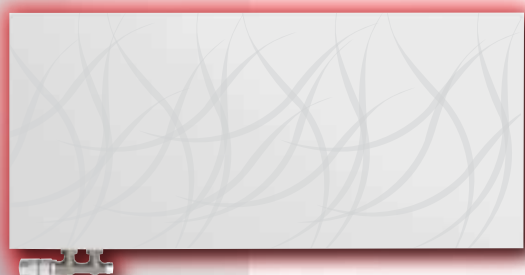
# MINIB<sup>®</sup>

... víc, než jen teplo

**NOVÁ GENERACE** OTOPNÝCH  
NÁSTĚNNÝCH **KONVEKTORŮ**  
MINIB **SE SÁLAVOU SLOŽKOU!**



- ✓ MOŽNOST VÝBĚRU ZE ŠIROKÉHO SPEKTRA POHLEDOVÝCH ČELNÍCH DESEK
- ✓ ROZMANITÁ DESIGNOVÁ ŘEŠENÍ: od jednoduchých vzorů po specifická přání náročných klientů
- ✓ JEDNODUCHÁ MONTÁŽ, SNADNÁ ÚDRŽBA



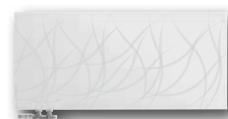
**ELEGANTNÍ i EKONOMICKÉ**  
řešení přizpůsobené každému interiéru



**HLINÍKOVÝ KOMPOZIT**



**PŘÍRODNÍ KÁMEN**  
různé barevné variace  
kamenů



**SKLO**  
barevné variace,  
pískované vzory

## OTOPNÝ NÁSTĚNNÝ KONVEKTOR MINIB SE SÁLAVOU SLOŽKOU

Dosud používané konvektory se obecně vyznačují téměř 100 % předáváním tepla prostřednictvím proudícího vzduchu, předávání vyzařováním je zanedbatelné. Firma MINIB, která je významným výrobcem těchto otopných těles, tuto skutečnost vnímala, zvláště v porovnání s jednoduchými deskovými otopnými tělesy, jako nedostatek.

V souladu se snahou o neustálé zlepšování se proto firma MINIB rozhodla nabídnout zákazníkům nové řady jednoduchých, ale esteticky zdařilých otopných těles založených na stejných principech jako jsou současná konvektorová otopná tělesa, u nichž je však uplatněna i sálavá složka přenosu tepla do okolí. Tyto nové řady otopných těles se vyznačují především plochým provedením a umožňují i estetické využití přírodních materiálů jako je např. žula, mramor, sklo apod. V takovém případě je výhodou i určitá akumuláční schopnost otopného tělesa.

- X Přednost je dáána provedení se samotížným prouděním vzduchu, což zajišťuje bezhlučný provoz. Provedení s ventilátorem však není vyloučeno.
- X Výrobek je dodáván s oddělenou pohledovou deskou k nasazení na místě.
- X Připojuje se standardizovaným způsobem – připojovací armaturou pro dvoutrubkový systém s euroroztečí 50 mm.



453W



TEPELNÝ VÝKON Q  
ROZMĚR DESKY  
1350x275x75 mm

### COIL - DS

#### CHARAKTERISTIKA:

- X Nástěnný konvektor spojující výhody konvekce a sálání
- X vytápění suchého i mokrého prostředí
- X pohledová čelní deska z přírodního kamene
- X konvektor je vybaven termostatickou hlavicí

#### ROZMĚRY:

celková délka	1150, 1350 mm
stavební výška	280 (400) mm
hloubka	75 (95) mm

### COIL - PS

#### CHARAKTERISTIKA:

- X Pohledová čelní deska z hliníkového kompozitu
- X Nástěnný konvektor se sálavou složkou
- X Konvektor určený k instalaci na obvodovou stěnu místnosti
- X Vytápění suchého prostředí
- X Konvektor je vybaven termostatickou hlavicí

#### ROZMĚRY:

Hloubka	72mm
Stavební výška	280, 360, 480mm
Celková délka	1000 - 2000mm



606W



TEPELNÝ VÝKON  
PRO ROZMĚR DESKY  
1000x480x72 mm

### COIL - GS

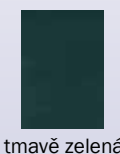
#### CHARAKTERISTIKA:

- X Pohledová čelní deska ze skla
- X Nástěnný konvektor se sálavou složkou
- X Konvektor určený k instalaci na obvodovou stěnu místnosti
- X Vytápění suchého prostředí
- X Konvektor je vybaven termostatickou hlavicí
- X Možnost designové úpravy – široká škála barev, pískování vzorů (vše dle předchozí konzultace)

#### ROZMĚRY:

Hloubka	72mm
Stavební výška	280, 360, 480mm
Celková délka	1000 - 1250mm

varianty  
barevného  
provedení  
skla



tmavě zelená



světle béžová



rajče červená



513W



TEPELNÝ VÝKON  
PRO ROZMĚR DESKY  
1000x360x72 mm