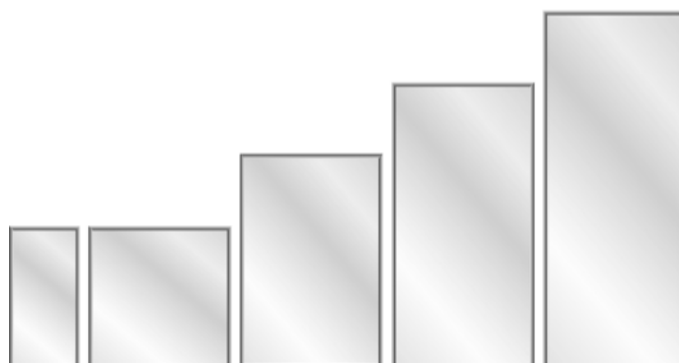
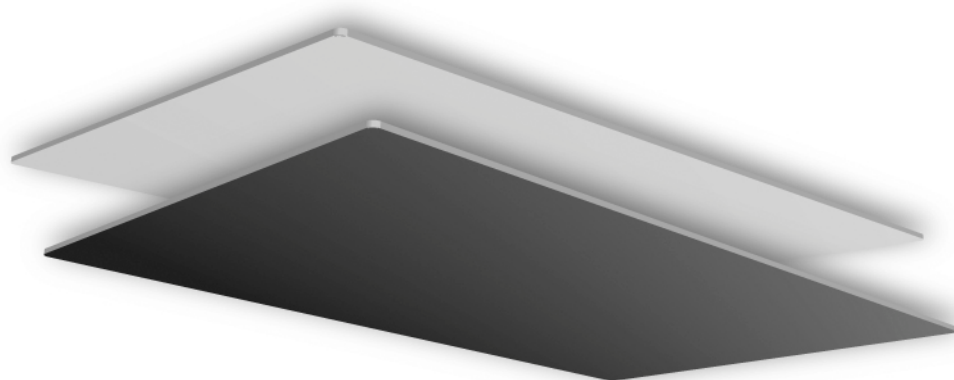




Topný panel na strop
“Basic” Series B 30/60/90/120/150/180



Bezrámový topný panel na strop
“BASIC Elegant” Serie BE 30/60/90/120/150



TECHNICKÉ PARAMETRY BASIC:

Model	B30	B60	B90	B120	B150	NRE PRO 120x60 1600W ¹
Rozměry*	596mm x 296mm x 58mm	596mm x 596mm x 58mm	596mm x 896mm x 58mm	596mm x 1196mm x 58mm	596mm x 1496mm x 58mm	596mm x 1196mm x 58mm
Max. výkon	230W	500W	800W	1000W	1300W	650W
Váha panelu	6 kg	11 kg	13 kg	16 kg	24 kg	9,5 kg
Napájecí napětí	230V~ 50-60Hz					
Proud	1A	2.2A	3.5A	4.4A	5.7A	7.3A
Napájecí kabel	Napájecí kabel délka 2m					
Sklo	Tvrzené sklo nebo tvrzené zrcadlo - Max. povrchová teplota 170°C					
Rám	Hliníkový profil					
Účinnost topení	5m ²	10m ²	16m ²	20m ²	26m ²	13m ²

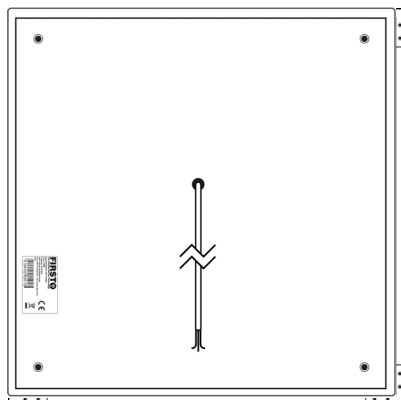
* rozměry panelu bez úchytnů na strop
¹ vysoko-watážní panel

TECHNICKÉ PARAMETRY BASIC ELEGANT:

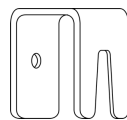
Model	BE30	BE60	BE90	BE120	BE150
Rozměry*	592mm x 292 x 28mm	592mm x 592mm x 28mm	592mm x 892mm x 28mm	592mm x 1192mm x 28mm	592mm x 1492mm x 28mm
Max. výkon	230W	500W	800W	1000W	1300W
Váha panelu	4.5 kg	8,5 kg	11,5 kg	16,5 kg	22,5 kg
Napájecí napětí	230V~ 50-60Hz				
Proud	1A	2.2A	3.5A	4.4A	5.7A
Napájecí kabel	Napájecí kabel volný délka 2m				
Sklo	Tvrzené sklo nebo tvrzené zrcadlo - Max. povrchová teplota 160°C				
Rám	Bezrámový panel				
Účinnost topení	5m ²	10m ²	16m ²	20m ²	26m ²

* rozměry panelu bez úchytnů na strop

OBSAH BALENÍ BASIC:



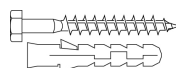
Topný panel



Držáky k zavěšení (x4)



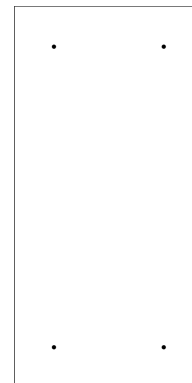
Montážní šrouby k uchycení
držáků (x4)



Šrouby a hmoždinky pro montáž
na strop (x4)

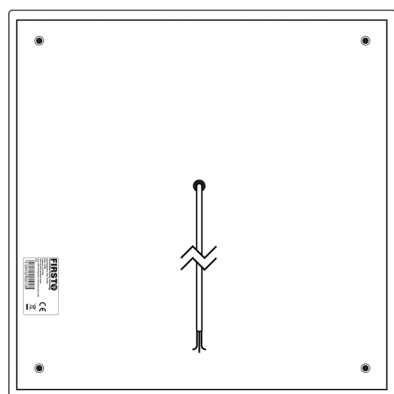


Podložky (x4)

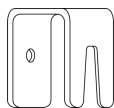


Instalační šablona

OBSAH BALENÍ BASIC ELEGANT:



Topný panel (napájecí kabel 2m)



Držáky k zavěšení (x4)



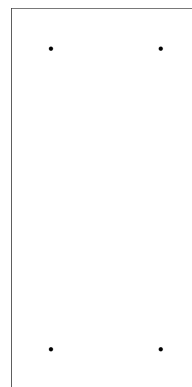
Montážní šrouby k uchycení držáků (x4)



Šrouby a hmoždinky pro montáž na strop (x4)



Podložky (x4)



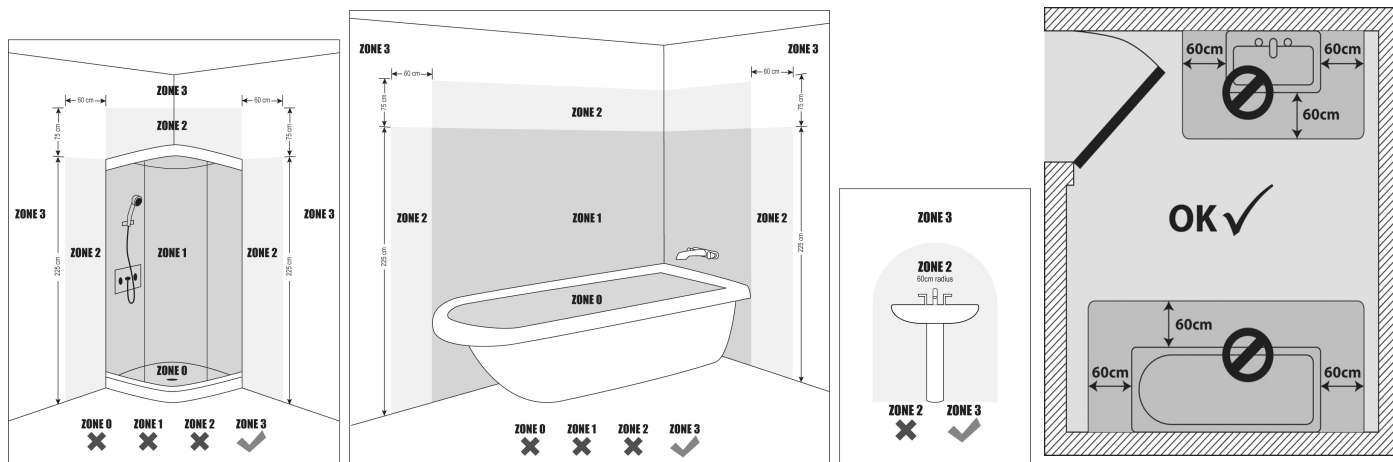
Instalační šablona

INSTALACE TOPNÉHO PANELU:

Pro efektivní řízení topného výkonu a teploty v místnosti je nutné, aby byl tento panel doplněn termostatem či jiným zařízením, které umožňuje řízení výkonu topných těles.

Topný panel lze používat i v koupelnách v **ZÓNÁCH 3** (viz. obrázek níže). V každém případě se ujistěte, že zásuvka, do které panel připojíte, je vybavena proudovým chráničem.

Panel topí pomocí infračervených vln, nedoporučuje se tedy instalovat jej za nábytek či jiné překážky, protože by mohlo dojít k omezení jeho výkonu a navíc i k ohrožení bezpečnosti. Topný panel by měl být umístěn tak, aby byl přibližně ve stejné vzdálenosti od všech osob v místnosti, vyhřívání tak bude pro všechny příjemné.



Jakmile pro panel vyberete ideální místo, postupujte následovně:

Krok 1: Přiložte šablonu na strop pomocí lepicí pásky. Přesvědčte se, že je šablona umístěna správně a označte polohy otvorů pro šroubky na strop. Ubezpečte se, že ve stropě a v okolí otvorů, které budete vrtat, nevedou **žádné** elektrické kabely!

Krok 2: Vyrvejte otvory pomocí vrtáku vhodného pro daný strop. Pro betonové nebo cihlové stropy použijte vrták o průměru 8mm.

Krok 3: Vložte do otvorů hmoždinky a zašroubujte šrouby tak, aby vyčnívaly cca 1 cm ze stropu. Hmoždinky pro plný strop (betonový, cihlový) jsou součástí balení. V případě pochybností požádejte o radu odborníka.

Krok 4: Zavěste panel pomocí držáků na šroubky a zajistěte 2 bezpečnostními západkami. Zapojte napájecí kabel do konektoru na zadní straně panelu

Krok 5: Zastrčte zástrčku panelu do elektrické zásuvky.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY:

- Topné panely FIRST BASIC a FIRST BASIC Elegant jsou převážně určeny pro instalaci **na strop**. Každý panel je opatřen speciálními úchyty, které při správném použití poskytují bezpečnou instalaci.
- Spotřebič je bezpečný na dotyk a při velmi krátkém kontaktu s rozehrátým sklem nedojde k popálení. Delší kontakt s rozehrátým sklem může způsobit poranění. Berte prosím na vědomí, že povrchová teplota panelu přesahuje 100°C.
- Malé děti by neměly být ponechány bez dozoru v blízkosti topného panelu, protože delší kontakt s rozehrátým panelem může způsobit poranění. I při dotyku panelu delší než 0,5 vteřiny může dojít k popálení. Nedotýkejte se rozehrátého panelu pro vlastní bezpečí.
- **POZOR u vysoko-watážního panelu i dalších panelů.** Při velmi krátkém kontaktu s panelem je vysoká pravděpodobnost popálení. Berte na vědomí vlastní zodpovědnost. Udržujte **bezpečnou vzdálenost min. 10 cm**. V případě poranění vyhledejte lékařskou pomoc.
- Spotřebič je vhodný pro použití v koupelně. Vždy ale musí být zabráněno přímému kontaktu s vodou (viz. instalace topného panelu).
- Jestliže se do panelu dostane jakýkoliv předmět nebo tekutina, odpojte neprodleně panel ze sítě a před dalším používáním jej nechejte překontrolovat kvalifikovaným servisním technikem.
- Spotřebič je opatřen napájecím kabelem s uzemněním, který je třeba použít se standardními uzemněnými zásuvkami. V případě poškození napájecího kabelu nebo spotřebiče jej musí opravit odborník.
- Spotřebič **NEROZEBÍREJTE**. Obsahuje mnoho součástí a dojde k zániku záruky. Rozebrání a opětovné složení nesmí být prováděno mimo továrnu nebo specializované servisní středisko.
- **ABY NEDOŠLO K ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM**, vždy odpojte napájecí kabel, pokud zjistíte závadu, nebo když je třeba s panelem manipulovat.
- **OCHRANA PŘED PŘEHŘÁTÍM A NEBEZPEČÍM POŽÁRU:** Panel může dosáhnout povrchové teploty 150°C (BASIC Elegant až 160°C). Nikdy panel nezakrývejte ani přímo před něj nepokládejte snadno zápalné látky nebo předměty.



- Symbol „NEZAKRÝVAT“: Aby se zabránilo přehřátí topného panelu, nikdy topný panel nezakrývejte.
- Před vrtáním do stropu zkontrolujte, že v oblasti nevedou elektrické kabely, rozvody plynu nebo vody ani se zde nenacházejí jiné překážky, které by mohly být poškozeny.
- **PŘI PRVNÍM POUŽITÍ:** Přesvědčte se, že byly odstraněny všechny obalové materiály. V případě, že zaznamenáte zápach, panel okamžitě vypněte, najděte a odstraňte zdroj zápachu. V případě, že zápach přetrvává, obraťte se na prodejce.
- Spotřebič **NESMÍ BÝT** nikdy umístěn bezprostředně pod zásuvku!
- Panel umístěte do takové polohy, aby zástrčka napájecí šňůry byla vždy přístupná!
- Panel se nikdy **NESMÍ POUŽÍT** v případě, že je sklo poškozené!
- Panely FIRST jsou navrženy tak, aby odolaly mírnému přepětí v rozmezí 110 – 115V nebo 220 – 250V, v závislosti na oblasti, kde jsou používány. Před použitím se přesvědčte, že panel, který instalujete, je vhodný pro vaši oblast. Pokud tomu tak není, nepřipojujte spotřebič do elektrické zásuvky a obraťte se na vašeho dodavatele. V případě, že je panel zapojen do zásuvky s nesprávným napětím nebo výkyvy napětí překračují výše uvedený rozsah, záruka společnosti FIRST takové poškození nekryje.
- Před čištěním panel odpojte od elektrické energie, nikdy jej nečistěte, pokud je připojen ke zdroji napájení. Poté panel můžete očistit měkkým, suchým hadříkem.



FIRST Heating Systems s.r.o.
Sokolovská 668/136d
186 00 Praha 8
Czech Republic

info@firstheatingsystems.com
<https://firstheatingsystems.cz>

©2017 FIRST Heating Systems s.r.o.