

# INSTALAČNÍ A UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

## KONVEKTORY ATLANTIC

### RADY UŽIVATELŮM ATLANTIC

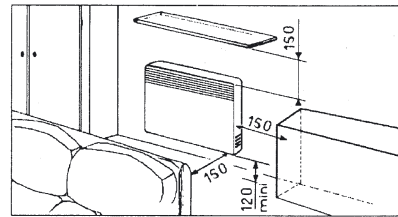
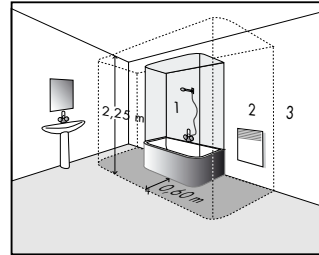
#### 1. Výběr místa pro instalaci

- konvektory třídy II jsou chráněny proti stříkající vodě, IP 24 a mohou být instalovány do všech místností včetně koupelen, dle ČSN 33200-7-701 a smí být umístěny v zónách 2 a 3 (obr. 1)
- ovládání konvektoru nesmí být dosažitelné z vany nebo ze sprchy konvektor instalujeme minimálně 12 cm nad podlahou
- minimální odstupová vzdálenost od čelní stěny konvektoru je 50 cm (obr. 2) konvektor musí být umístěn mimo cirkulaci čerstvého vzduchu, aby nedošlo k narušení regulace konvektoru
- umístění ve vyšší nadmořské výšce vyvolává zvýšení teploty vstupujícího vzduchu konvektor nesmí být instalován pod zásuvku elektrického proudu nebo pod ventilátor vzduchu
- poznámka: případné nahrazení přírodní šňůry smí být provedeno pouze servisním střediskem Fenix Trading s.r.o., z důvodu použití speciálních nástrojů.

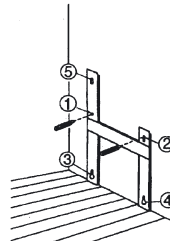
#### 2. Montáž

- osadíte rám ke zdi a na podlahu, označte a vyvrtejte otvory 1 a 2 (obr.3)
- posuňte závěsný rám po stěně nahoru (obr.4) označte otvory 5 a 2
- vyvrtejte otvory 5 a 2
- osadte do vyvrtaných otvorů hmoždinky a přišroubujte rám
- nasuňte zpět a připevňte, osadte konvektor na rám a otočením šroubováku doprava ho zafixujte (obr.5)

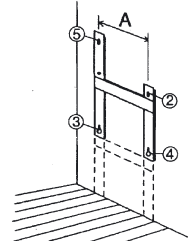
Výkon [W]	Délka [mm]	A [mm]
500	369	121
750	369	121
1000	443	195
1250	517	269
1500	591	343
1750	665	417
2000	739	491
2500	887	639



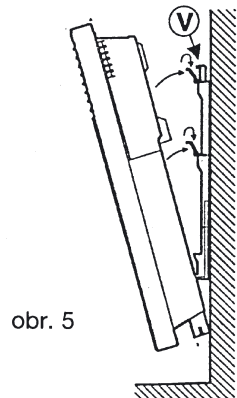
obr. 2



obr. 3



obr. 4



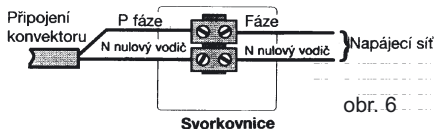
obr. 5

## Důležité upozornění

- pro dobrou funkci konvektoru je nutné, aby mezi konvektorem a zdí byla minimální vzdálenost 12 mm
- při prvním spuštění konvektoru dochází k vypalování topného tělesa, které je doprovázeno uvolňováním par s mírným zápachem. Tento jev je krátkodobý a při dalším používání se již neopakuje.
- U konvektoru Atlantic nedojde po přepnutí do „0“ - VYPNUTO k úplné odpojení od elektrické sítě, i když je konvektor tímto přepínačem vypnut může být jeho příkon 1 až 2W.

## Elektrická instalace

- musí odpovídat příslušným ČSN



- připojení musí být provedeno kabelem se dvěma vodiči, je zakázáno připojit konvektor na ochranný vodič – světle modrý vodič – nulový vodič, hnědý – fáze
- napájení konvektoru 220–240 V / 50 Hz (obr. 6)
- napájení konvektoru musí zajišťovat odpojení ve všech pólech, u něhož se vzdálenost rozpojených kontaktů rovná nejméně 3,5mm.
- respektujte následující: modrý vodič – nulový vodič, hnědý vodič – fáze

## Elektroinstalační připravenost:

### Připojovací vodič:

- a) 20x1,5 - jištění 10A, do 2200W\*
- b) 20x2,5 - jištění 16A, do 3500W\*

### Vedení vodičů:

- a) Napájení je veden z domovního rozvaděče kabelem 20, viz předchozí bod do elektroinstalační krabice, která se nejčastěji umísťuje za přímotopný konvektor.
- b) V případě instalace v koupelně musí být konvektor instalován ve shodě s ČSN 33 200-7-701.

### Zapojení vodičů:

- a) Při zapojení dodržujte barevné označení vodičů.

\*Hodnoty nejčastěji používané v domovních elektroinstalacích.

## 1. Nastavení teploty „komfort“

Pro zajištění bezproblémového řízení teploty musí být termostat nastaven dle následujícího postupu.

- a) Umístíte teploměr do středu místnosti do výšky 1,2m nad podlahu. (Okna i dveře jsou zavřeny).
- b) Přepnete vypínač do polohy „I“ - ZAPNUTO
- c) Nastavte kolečko na maximum
- d) Jakmile je dosažena požadovaná teplota v místnosti, například teploměr ukazuje 20°C, pomalu otáčejte kolečko termostatu zpět až do vypnutí („cvaknutí“) termostatu.
- e) Poté co byla teplota nastavena, bude termostat automaticky udržovat teplotu v místnosti postupným zapínáním a vypínáním konvektoru.

## 2. Nastavení teploty „útlum“

Tato teplota se používá v době, kdy se místnost neobývá. Kdy je doba přerušování delší než 2 hodiny ale nepřesáhne 24 hodin.

- a) Nechejte vypínač v poloze „I“ - zapnuto
- b) Nastavte kolečko do polohy 3 až 4
- c) Počkejte několik hodin, až se teplota stabilizuje
- d) Je-li nastavená teplota o 2 až 3°C nižší jedná se o útlumovou teplotu
- e) Jestli úroveň teploty nevyhovuje, nastavte znovu kolečko, dokud nedosáhnete odpovídající teplotu

## 3. Nezamrzný režim

Tento režim udržuje teplotu v místnosti přibližně na 7°C, doporučuje se použít jeli místnost neobývána déle než 24 hodin

- Nechejte vypínač v poloze „I“ - ZAPNUTO a nastavte kolečko na symbol [❄]

## RADY PRO UŽIVATELE

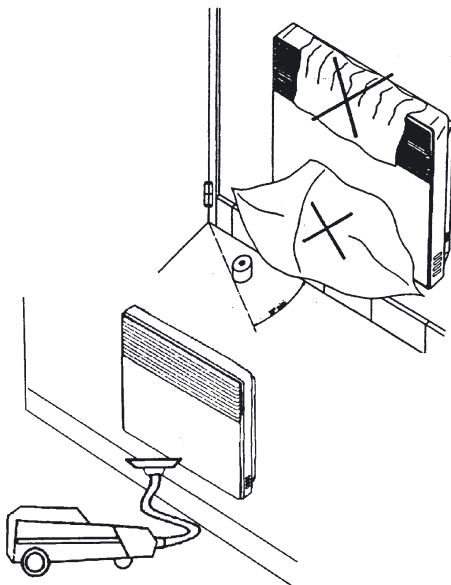
1. Je zbytečné nastavovat kolečko na maximální teplotu, neboť teplota nebude stoupat rychleji.
2. Při otevření oken přepněte vypínač do polohy „0“ - VYPNUTO

## ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

### Jestliže spotřebič netopí:

Zkontrolujte, zda je nastaven na režim „komfort“.

Ujistěte se, zda je konvektor připojen k elektrické síti (zda



není vypnut jistič nebo proudový chránič).

Zkontrolujte teplotu vzduchu v místnosti.

### Spotřebič neustále topí:

Ujistěte se, že spotřebič není umístěn v průvanu a že nedošlo ke změně nastavení teploty.

## Údržba

Doporučujeme pravidelné odstraňování prachu z konvektoru vysavačem a z mřížky prachovkou, abychom zabránili tmavnutí mřížky.

## Upozornění

Je zakázáno úplně nebo částečně zakrývat mřížky. Mohlo by to způsobit poškození konvektoru. Konvektory nesmí být zakryty závěsy ani nábytkem. Nedovolte dětem zastrkovat předměty nebo kousky papíru do konvektoru.

Neotvírejte konvektor. Jakákoliv oprava musí být provedena specializovanou firmou. Konvektor je možno umístit na hořlavý podklad C1, C2.

## ZÁRUKA

Na konvektor je poskytována kompletní záruka na dobu 24 měsíců ode dne prodeje. Záruka se nevztahuje na závady způsobené dopravou, neodbornou montáží a násilným poškozením. Jakýkoliv zásah do výrobku je považován za porušení záručních podmínek.

Záruku lze uplatnit na adrese:



# FENIX

Fenix Trading s.r.o.

Slezská 2, 790 01 Jeseník

tel.: +420 584 495 304, fax: +420 584 495 303

e-mail: [fenix@fenixgroup.cz](mailto:fenix@fenixgroup.cz)

<http://www.fenixgroup.cz>



Fenix Trading s.r.o.

Slezská 2, 79001 Jeseník

tel.: +420 584 495 304, fax: +420 584 495 303

e-mail: [fenix@fenixgroup.cz](mailto:fenix@fenixgroup.cz) • <http://www.fenixgroup.cz>