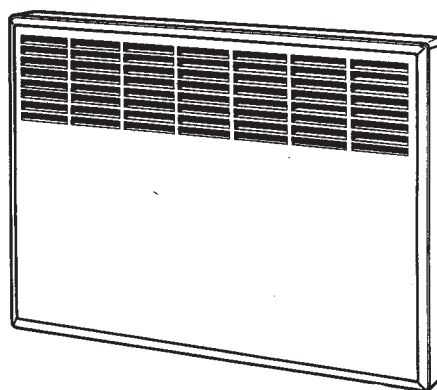

Elektrické nástěnné konvektory

Basic

500 - 3000 W



Kat. B



220/240 V ~

INFORMACE O VÝROBKU - ELEKTRICKÝ NÁSTĚNNÝ KONVEKTOR

Označení	Výkon (W)	Napětí (V)	Rozměry (cm)			Hmotnost (kg)
			výška	šířka	hloubka	
Basic 500	500	1/N	40	28	8	3,0
Basic 750	750	230 V	40	36	8	3,7
Basic 1000	1000	50 Hz	40	44	8	4,1
Basic 1250	1250		40	52	8	5,0
Basic 1500	1500		40	60	8	5,5
Basic 1750	1750		40	76	8	7,1
Basic 2000	2000		40	84	8	7,9
Basic 2500	2500		40	100	8	8,5
Basic 3000	3000		40	100	8	8,5

INSTALACE NÁSTĚNNÉHO KONVEKTORU

1. Bezpečnostní pokyny před instalací

1.1. Díky svému preciznímu regulačnímu systému chraňte termostat konvektoru před průvanem, chladnou instalační plochou. Při výběru místa instalace, proto berte do úvahy tyto faktory.

1.2. Nástěnný konvektor patří do třídy II, má tedy ochranu proti stříkající vodě. Musí být instalován podle norem ČSN a může být instalován do zóny 3 dle obr.1. Instalace a první uvedení do provozu musí být provedeno instalátérem s odbornou způsobilostí

2. Umístění nástěnného držáku

2.1. Pro bezvadný provoz topného tělesa je nutno dodržet minimální vzdálenosti ke stěnám (záclonám, hořlavému nábytku) a podlaze (viz obr.2). Topidlo nesmí být umístěno bezprostředně pod zásuvkou.

2.2. Nástěnný konvektor je upevněn pomocí odděleného nástěnného držáku, který se nachází v obalu konvektoru. Při jeho upevnění postupujte následně (viz obr. 3)

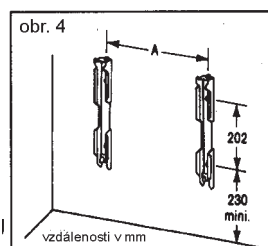
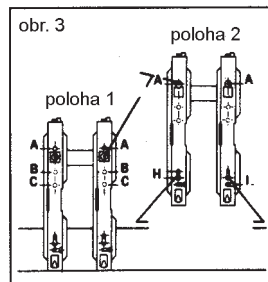
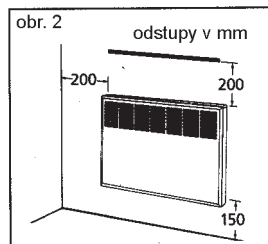
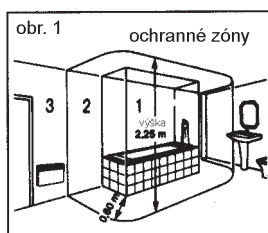
- postavte nástěnný držák na již hotovou podlahu a vyznačte si na stěně jeho vodorovnou polohu (poloha 1)

- vyznačte na levém držáku na stěnu polohu otvoru B a na pravém držáku polohu otvoru C nebo obráceně. Vyrvejte tyto díry a vložte do nich hmoždinky.

- posuňte nástěnný držák nahoru, do polohy, kdy otvor H na levé straně a otvor I na pravé straně se překrývají s vyvrtnými otvory.

- přišroubujte šrouby nástěnný držák, přičemž napevno dotáhněte šroub v otvoru H

- vyznačte si a vyvrtejte oba vrchní otvory (A)



- sklopte obě nevyužitá oka nahoru
- zašroubujte oba vrchní šrouby (A)
- dotáhněte pevně všechny šrouby, přičemž se ubezpečte, že nástěnný držák je umístěn vodorovně (poloha 2)

2.3. Vzdálenost mezi držákem a zemí musí být minimálně 15 cm. Vzdálenost mezi oběma držáky odpovídá výkonu topného tělesa (obr.4)

3. Elektrické připojení

3.1. Napájení 220 - 240 V, 1.fázové

3.2. Připojení
Topné těleso je vybaveno 3-žilovým připojovacím kabelem:

fázový vodič = černý,
nulový vodič = modrý,
pilotní vodič (pro řízení útlumu pomocí externích spínacích hodin) = hnědý

Napájecí kabel konvektoru se připojí do nástěnné elektroinstalační krabice (obr. 5). Nulový vodič musí být bezpodmínečně připojen na modrý vodič.

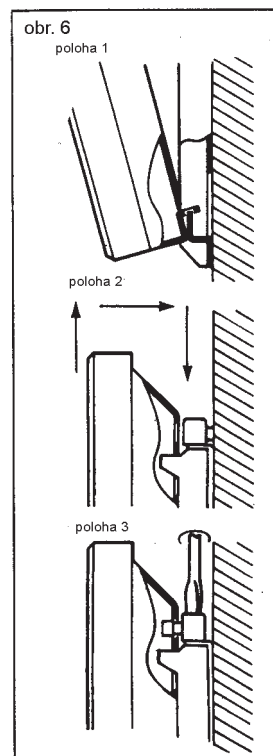
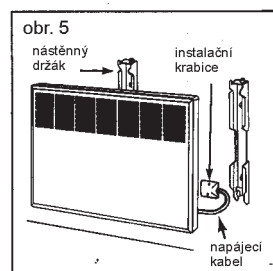
Napájecí kabel může být vyměněn pouze prostřednictvím odborného servisu nebo výrobce.

4. Upevnění topidla (obr.6)

- nakloňte topidlo mírně dopředu
- zavěšte konvektor na držáky, aby proti sobě seděly výřezy na topidle s háky na držáku (poloha 1)

- srovnejte topidlo do vertikální polohy, zvedněte ho o několik milimetrů a usedte tak aby došlo k jeho zavěšení (poloha 2)

- zaaretujte jeho pozici, pootočením šroubů pomocí šroubováku proti směru hodinových ručiček o 1/4 otáčky (poloha 3)



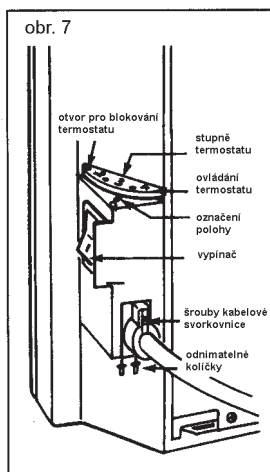
UVEDENÍ DO PROVOZU

Při prvním uvedení do provozu se může objevit lehký zápach. Tento nemá vliv na funkci topidla a zmizí při dalším uvedení do provozu.

1. Popis (obr.7)

1.1. Vypínač ZAP/VYP se nachází na pravé straně topidla poloha 0: topné těleso je vypnuté poloha 1: topné těleso je pod napětím

1.2. Ovládací termostat s vyznačením provozních poloh se nachází v ovládací části na pravé straně konvektoru



2. Nastavení termostatu

Pro perfektní nastavení je nutno dodržet:

- 1.1. Vezměte teploměr a umístěte ho doprostřed místnosti do výšky 1,2 m od podlahy, zavřete dveře a okna
- 1.2. Nastavte vypínač na polohu 1
- 1.3. Otočte termostat na polohu 8
- 1.4. Dokud je dosažena na teploměru komfortní teplota 20 st.C, otáčejte termostatem pomalu na minimální polohu, až ho uslyšíte potichu cvaknout. Teď došlo k jeho rozpojení.

Po tomto nastavení bude prostorový termostat automaticky řídit provoz konvektoru. Pro vypnutí konvektoru bez přenastavení termostatu můžete použít vypínač ZAP/VYP, který nastavíte do polohy 0.

3. Ochrana proti zámrazu

Při využití této polohy můžete dlouhodobě udržovat konstantní teplotu na hodnotě 7 st.C, vypínač ZAP/VYP musí být přítom na poloze 1.

4. Omezení nebo blokování nastavení termostatu

4.1. Omezení termostatu na maximální hodnotě

- nastavte regulační knoflík tak, aby se vámi požadovaná maximální hodnota nacházela proti rysce na těle ovládací části

- vyjměte kolíček, který se nachází u kabelové svorkovnice

- zastrčte kolíček do otvoru na ovládacím kolečku, tak aby se nacházel napravo od požadované hodnoty

4.2. Omezení termostatu na minimální hodnotu

- nastavte regulační knoflík tak, aby se vámi požadovaná minimální hodnota nacházela proti rysce na těle ovládací části

- vytáhněte kolíček, který se nachází u kabelové svorkovnice

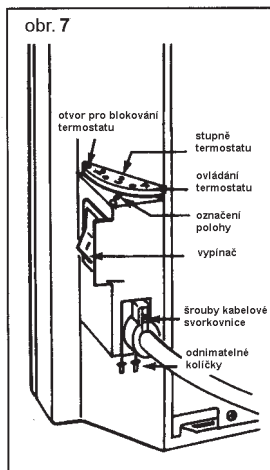
- zastrčte kolíček do otvoru na ovládacím kolečku, tak aby se nacházel nalevo od požadované hodnoty

4.3. Blokování termostatu

- nastavte ovládací knoflík, tak aby se požadovaná teplota nacházela proti rysce na ovládací části

- vyjměte oba kolíčky

- zasuňte je nalevo a napravo od požadované teploty



DEMONTÁŽ KONVEKTORU

UPOZORNĚNÍ: práce na přístrojích se smějí provádět pouze v beznapěťovém stavu a pouze prostřednictvím kvalifikovaných pracovníků.

1. Demontáž topného tělesa

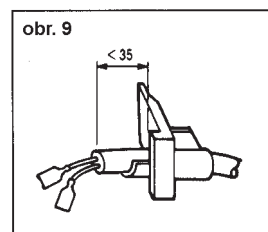
Dříve než sundáme topidlo z nástěnného držáku je nutno vypínač ZAP/VYP uvést do polohy 0

- uvolněte uzamčení topného tělesa - pomocí šroubováku pootočte upevňovací šrouby ve směru hodinových ručiček o 1/4 otáčky (poloha 3, obr. 6)
- vyjměte konvektor z nástěnného držáku
- odpojte napájecí kabel z přípojovací krabice

2. Výměna napájecího kabelu

2.1. Při výměně napěťového kabelu je nutno dodržet následující postup:

1. demontujte topné těleso
2. odejměte zadní stěnu konvektoru
3. uvolněte šrouby na kabelové svorkovnici
4. uvolněte jednotlivé žíly kabelu
5. uvolněte kabel
6. instalujte nový kabel, který jste dostali od výrobce nebo autorizovaného servisu



POZOR: délka kabelu, který je zastrčen do přístroje nesmí být delší než 35 mm.

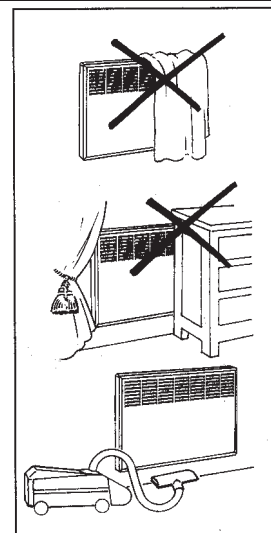
PRAKTICKÁ UPOZORNĚNÍ

1. Úsporný provoz

- vyvarujte se přetápění vašeho bytu, při komfortní teplotě 20 st.C stoupá spotřeba energie při nárůstu o další stupeň o cca 10%
- odepněte topidlo v případě, že delší dobu větráte, v případě, že vytápěnou místnost delší dobu nevyužíváte přepněte polohu termostatu na ochranu proti zámrazu

2. Bezpečnostní upozornění

- neodkládejte žádné předměty přímo na topidlo
- nestavte před topidlo nábytek nebo nevěšte závěsy
- čistěte pravidelně přední stranu konvektoru
- neprovozujte topidlo v místnostech, kde se mohou vyskytovat plyny s nebezpečím výbuchu
- během provozu může být teplota na mřížce až 80 st.C - nesahejte proto prosím na mřížku
- Konvektory je možno montovat na podklady třídy hořlavosti C1, C2.



3. Pravidla pro provozování

- topidla umístěná v jedné místnosti by měla mít nastavené termostaty na stejnou hodnotu z důvodu rovnoměrného provozování
- vyvarujte se při vytápění provozování několika topidel v nepřerušovaném provozu. Toto může vést k poruchám, nerovnoměrnému vytápění, zvýšeným nákladům na vytápění nebo místní kondenzaci vody
- v místnostech, které jsou dodatečně vytápěny krbem, odepínejte topidla z důvodu prevence jejich znečištění
- kryt konvektoru otírejte vlhkým hadrem (nepoužívejte čisticí píský) a alespoň dvakrát v roce vysajte prach ze spodní části topidla

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- Záruka je poskytována pouze kupujícímu spotřebiteli (dále také jen „Kupující“) a jen na výrobek sloužící k běžnému používání.
- Prodávající poskytuje kupujícímu spotřebiteli Záruku v trvání 24 měsíců, a to zpravidla od převzetí prodaného výrobku Kupujícím.
- Kupující má v rámci Záruky právo na bezplatné, včasné a řádné odstranění vady, popřípadě není-li to vzhledem k povaze (tzn. příčině i projevu) vady neúměrné - právo na výměnu vadné součásti výrobku. Právo na výměnu výrobku, nebo odstoupení od kupní smlouvy lze uplatnit jen při splnění všech zákonných předpokladů, a to pouze tehdy, nebyl-li výrobek nadměrně opotřeben nebo poškozen.
- Podmínkou pro uplatnění každého práva ze Záruky přitom je že:
 - a) výrobek byl instalován a uveden do provozu i vždy provozován v souladu s návodem k instalaci a obsluze
 - b) veškeré záruční nebo jiné opravy či úpravy výrobku byly vždy prováděny Autorizovaným servisem
 - c) Kupující vždy předloží při reklamaci platný doklad o nabytí výrobku a údaje spojené s odbornou instalací výrobku (viz níže)
- Právo na odstranění vady výrobku (i všechna případná další práva ze Záruky) je Kupující povinen uplatnit v nejbližším Autorizovaném servisu. Zároveň musí Autorizovanému servisu umožnit ověření existence reklamované vady, včetně odpovídajícího vyzkoušení (popř. demontáže) výrobku, v provozní době servisního místa.
- Každé právo ze Záruky je nutno uplatnit v příslušném Autorizovaném servisu bez zbytečného odkladu, nejpozději však do konce záruční doby, jinak zaniká.
- Autorizovaný servis posoudí oprávněnost reklamace a podle povahy vady výrobku rozhodne o způsobu jejího řešení. Kupující je povinen poskytnout Autorizovanému servisu součinnost potřebnou k prokázání uplatnění práva z odpovědnosti za vady, k ověření existence reklamované vady i k záruční opravě výrobku.
- Běh záruční doby se staví po dobu od řádného uplatnění práva na odstranění vady do provedení záruční opravy Autorizovaným servisem, avšak jen při splnění podmínky uvedené v předchozí větě
- Po provedení záruční opravy je Autorizovaný servis povinen vydat Kupujícímu čitelnou kopii Opravného listu. Opravný list slouží k prokázání práv Kupujícího, proto ve vlastním zájmu před podpisem Opravného listu zkontrolujte jeho obsah a kopii Opravného listu pečlivě uschovejte.
- Jestliže nebude reklamovaná vada zjištěna nebo nejde-li o záruční vadu, za kterou odpovídá Prodávající, či neposkytne-li Kupující Autorizovanému servisu shora uvedenou součinnost, je Kupující povinen nahradit Prodávajícímu i Autorizovanému servisu veškeré případné náklady, které jim v souvislosti s tím vzniknou.
- Záruka vyplývající z těchto záručních podmínek platí pouze na území České republiky. Nevztahuje se na opotřebení nebo poškození výrobku (včetně poškození způsobené poruchami v elektrické síti, nevhodnými provozními podmínkami aj.), případný nedostatek jakosti nebo užité vlastnosti (který není vadou výrobku) ani na výrobek použitý nad rámec běžného používání.
- Poskytnutím Záruky nejsou dotčena práva Kupujícího, která se k výrobku váží podle kogentních ustanovení zvláštních právních předpisů

Jakékoli bližší informace o Záruce a Autorizovaných servisech poskytne:

- prodávající
- dovozce, na adrese:
Alphatec-CZ, nám.Republiky 15, 614 00 Brno, Tel. 545 214 003, Fax 545 242 090

Důležité upozornění

Prodávající je Kupujícímu povinen čitelně a nesmazatelně vyplnit níže uvedené identifikační údaje výrobku.

Model nástěnného konvektoru: _____

Výrobní číslo nástěnného konvektoru: _____

Odbornou instalaci provedl:

(razítko a podpis
oprávněné osoby)

Datum odborné instalace: ____ / ____ / _____