

Záruka, servis a náhradní díly

Přečtěte si tento návod k obsluze a dodržujte v něm uvedené rady a pokyny. V mnoha případech si budete moci vyjasnit jakékoli pochybnosti sami a tudíž vyhnout se zbytečným voláním do servisu. Ujistěte se, že můžete sdělit modela seriové číslo spotřebiče. Tyto informace naleznete na datovém štítku přístroje. Originální náhradní díly lze koupit od autorizovaných středisek servisu AEG.

Podmínky záruky

Výrobce poskytuje záruku 24 měsíců od data zakoupení výrobku v případě výrobní vady spotřebiče nebo vadného materiálu. Bezplatná garance bude uznána za předpokladu, že:

- spotřebič byl správně instalován a používán pouze na napětí uvedené na štítku jmenovitých hodnot
- spotřebič byl používán pouze pro normální domácí účely a v souladu s pokyny výrobce pro provoz a údržbu
- na spotřebiči neprováděla servis, údržbu ani opravu jiná než námi autorizovaná osoba
- všechny servisní práce podle této záruky musí provádět centrální servis nebo jím autorizované středisko
- každý vyměněný spotřebič nebo vyměněná vadná součást se stanou naším vlastnictvím
- tato záruka platí vedle vašich zákonných nebo jinak právně podložených práv

Výjimky - tato záruka se nevztahuje na:

- poškození nebo požadavky vzniklé v důsledku přepravy, nesprávného použití nebo nedbalosti, výměny žárovek a sníma-telných částí ze skla nebo plastických hmot
- náklady spojené s požadavky na odstranění závad spotřebiče, který je nesprávně instalován
- spotřebiče, které jsou používány v komerčním prostředí včetně pronajímaných
- země Evropského společenství.

Model

Číslo výrobku

Seriové číslo

Bezpečnost

Přečtěte si tento návod a varovná upozornění na začátku tohoto návodu. Výrobce nezodpovídá za vady způsobené nesprávně používaným výrobkem nebo výrobkem používaným pro jiné účely než jsou účely specifikované v tomto návodu.

AEG

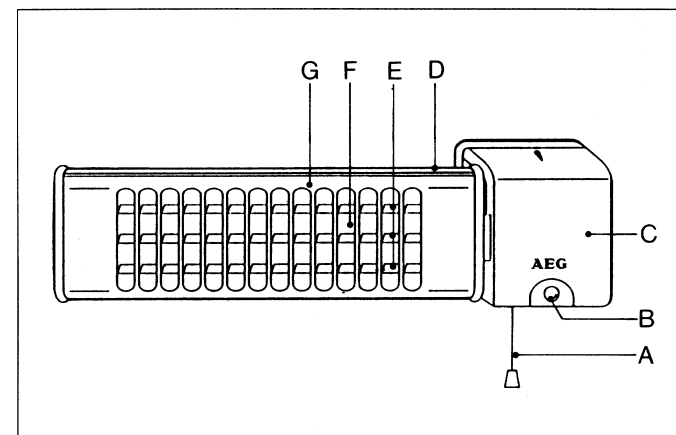
AUS ERFAHRUNG GUT

Nástěnný infrazářič

IWQ 120, IWQ 180

Návod k montáži a použití

Centrální servis STE
pro přístroje AEG Home Comfort
U Slovanky 1989/8
182 00 Praha
Tel.: 283 882 866
603 426 649



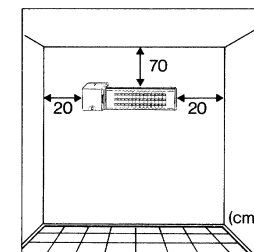
- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| A tahový zapínač/vypínač | E kvarzové topné tyče |
| B okénko | F reflektor |
| C obslužná část | G mřížka |
| D plášť | |

Montážní návod

Instalace, elektrické připojení a první uvedení do provozu smí být provedeno jen kvalifikovaným odborníkem.

Upozornění při montáži

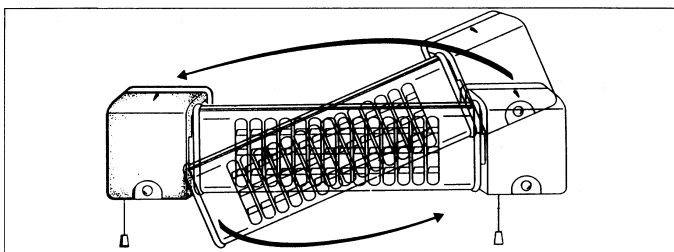
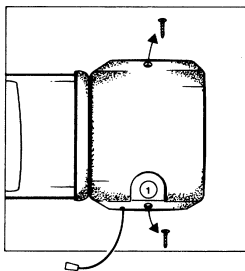
Dodržte minimální odstupy od stropu a podlahy a rovněž do stran. Infrazářič je určen jen pro vodorovnou montáž. Přístroj nesmí být montován na hořlavý materiál jako je dřevo, umělá hmota atd. Hořlavé materiály musí být ve vzdálenosti nejméně 70 cm od čelní strany. To je také vzdálenost, kterou doporučujeme lidem jako příjemnou. Je třeba dbát na to, aby přístroj nebyl v dosahu dětí. Při použití v koupelně je třeba infrazářič instalovat tak, aby nebyl k dosažení z vany nebo sprchového koutu. Je třeba dodržet předepsanou směrnici VDE 0100 popř. předpisy platné v dané zemi. Nemontujte přístroj pod zástrčku.



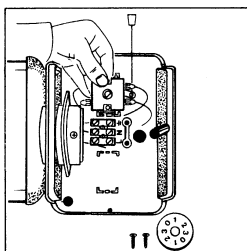
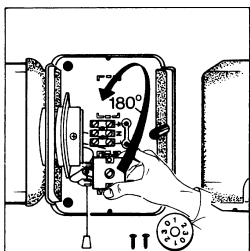
Montáž

Sejměte zakrytí obslužného dílu (C) vyšroubováním obou křížových šroubů.

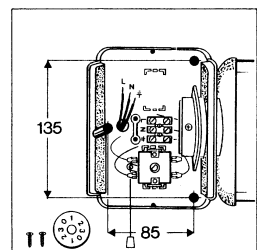
Infrazářič je možné namontovat tak, aby obslužný díl byl buď vpravo nebo vlevo. Přístroj se dodává tak, aby se obslužný díl nacházel vpravo.



Má-li obslužný díl být na levé straně, je třeba spínač opatrně šroubovákem vyzdvihnout otočením o 180° z držících svorek a vsadit do obou volných svorek. Dávat přitom pozor na to, aby spínač dobře zapadl.



Elektrické připojení provedte zezadu kruhovým otvorem obslužného dílu a označte tři připeňovací otvory.



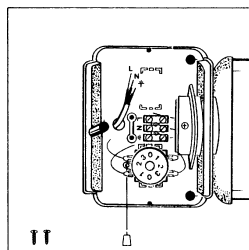
Díry vyvrtejte a přístroj upevněte na zeď přiloženými hmoždinkami a šrouby.

Elektrické připojení

Přístroj smí být připojen jen na síť 1/N/PE~230 V, 50 Hz pomocí třížilového přívodního kabelu (fáze, nulový vodič, ochranný vodič).

Dbejte na bezpečnostní opatření platné v dané zemi a na předpisy příslušného elektrorozvodného závodu. Přístroj je připojen seriově na všepolový spínač vybavený vzdáleností rozetnutých kontaktů stejnou nebo větší než 3 mm.

Elektrické připojení: fázový vodič na symbol "L", nulový vodič na symbol "N" a ochranný vodič na symbol "



Víko obslužného dílu (C) s okénkem (B) nasadte přes červené spínací kolečko a upevněte oběma šrouby.

Po instalaci přístroje předejte prosím uživateli.

Návod k použití

Důležitá bezpečnostní upozornění

- Hořlavé materiály musí být ve vzdálenosti 70 cm od čelní desky. Přístroj nezakrývejte ani ho nevyužívejte pro sušení předmětů.
- V místnostech, ve kterých mohou vystupovat výbušné plyny nebo při použití hořlavých látek, jako např. při pokládání parket a lepení podlah z PVC, se nesmí přístroj používat.
- Během provozu dosahuje přístroj na mřížce teploty kolem 80°C. Nedotýkejte se prosím ani mřížky ani pláště zářiče. Držte děti z dosahu přístroje.
- Děti neznají nebezpečí, které spočívá v nesprávném zacházení s přístrojem. Dbejte proto bezpečnostních předpisů a podejte dětem patřičný výklad.
- Před uvedením do provozu odstraňte umělé hmoty, které jsou přiloženy jako transportní ochrana pro kvarzová tělesa.

Tento přístroj odpovídá požadavkům na odrušení směrnice EG 87/308/EWG, EN 55014/DIN VDE 0875 díl 1 a normě vztahující se na ovlivnění sítě EN 60555 díl 1-3/ DIN VDE 0838 díl 1-3.

Obsluha

Stažením spínače (A) můžete zapnout 2. nebo 3. stupeň topení. Čísla ukazující se v okénku (B) přitom znamenají:

Stupeň topení	0	1	2	3
IWQ 120	vypnuto	600 W	1200 W	-
IWQ 180	vypnuto	600 W	1200 W	1800 W

Podle individuální tepelné citlivosti a vzdálenosti k reflektoru (F) mohou být zvoleny odpovídající tepelné stupně. Pro optimalizaci účinku záření může být plášť (D) přístroje asi o 45°C natočen. Spínač by v tomto případě měl být v pozici "0". **Pozor! Ochranná mřížka (G) a plášť (D) mohou mít teplotu až 80°C!** Nedotýkejte se se proto prosím ani mřížky ani pláště. Pro pootočení přístroj nejprve ochlaďte popř. se opatrně dotýkejte plastových částí pláště (D).