

# SENCOR®

## SCF 2001

CONVECTOR HEATER

KONVEKTOR

KONVEKTOR

KONVEKTOR

OGRZEWACZ ELEKTRYCZNY

КОНВЕКТОП

KONVEKTORINIS ŠILDYTUVAS

USER'S MANUAL

NÁVOD K OBSLUZE

NÁVOD NA OBSLUHU

FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

NAUDOTOJO VADOVAS



**BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE**

Před zapnutím přístroje se prosím seznámte s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznáni s používáním přístrojů podobného typu. Používejte přístroj pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby.

Minimálně po dobu záruky doporučujeme uschovat originální přepravní karton, balicí materiál, pokladní doklad a záruční list. V případě přepravy zabalte přístroj opět do originální krabice od výrobce.



**Varování!** Abyste se vyvarovali přehřátí přístroje, nezakrývejte ho žádnými předměty.




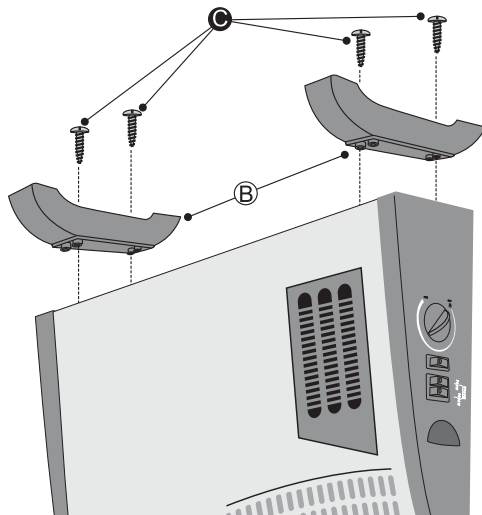
- Tento přístroj není určen pro osoby (včetně dětí) se sníženou fyzickou, smyslovou nebo mentální schopností nebo osoby s omezenými zkušenostmi a znalostmi, pokud nad nimi není veden odborný dohled nebo podány instrukce zahrnující použití tohoto přístroje osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti by měly být pod dozorem, aby se zajistilo, že si s přístrojem nebudou hrát.
- Nepoužívejte přístroj pokud nejsou nožičky řádně instalovány, nebo není-li přístroj řádně instalován na stěnu.
- Před připojením přístroje k síťové zásuvce se ujistěte, že napětí uvedené na štítku spotřebiče odpovídá napětí ve vaší zásuvce.
- Síťová šňůra přístroje se nesmí dostat do kontaktu se zahřátým povrchem přístroje.
- Přístroj není určen k použití v koupelně, prádelnách, nebo podobných vnitřních prostorách. Nikdy nepoužívejte přístroj v bezprostředním okolí vany, sprchy nebo bazénu. Neumísťujte přístroj v místech, kde by mohl spadnout do vany, nebo do nádoby s vodou.
- Přístroj je určen k použití v domácnostech. Nepoužívejte jej v průmyslovém prostředí, ani venku!
- V blízkosti přístroje nepoužívejte spreje.
- Nezakrývejte, neblokuje žádný z otvorů mřížky, nebo otvory pro vstup vzduchu. Neumísťuje přístroj na koberec s hustými, dlouhými vlákny.
- Vždy se ujistěte, že je přístroj umístěn na stabilním, rovném, suchém povrchu. Ujistěte se, že není přístroj umístěn v blízkosti záclon, nábytku, neboť by mohlo dojít k požáru.
- Neumísťujte přístroj před, nebo těsně pod zásuvku síťového napětí.
- Nevkládejte žádné objekty skrz mřížky, anebo otvory pro vstup vzduchu.
- Nepoužívejte přístroj v místnostech, kde se skladují hořlavé látky, nebo kde mohou být přítomny hořlavé plyny.
- Přístroj připojuje jen k uzemněné zásuvce.
- Ujistěte se, že síťový kabel a vidlice se nemohou dostat do kontaktu s vodou nebo vlhkostí. Přístroj nepostříkujte vodou, ani jinou tekutinou. Přístroj, ani jeho části neponořujte do vody, nebo jiné tekutiny.
- Zvýšená pozornost by měla být věnována tam, kde je přístroj umístěn v prostorách obývaných dětmi, nebo tělesně postiženými.
- V žádném případě neopravujte přístroj sami, neprovádějte na něm žádné úpravy - nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Veškeré opravy a seřízení tohoto přístroje svěřte odborné firmě/servisu. Zásahem do přístroje během platnosti záruky se vystavujete riziku ztráty záručních plnění.
- Pokud je síťový kabel poškozen, výměnu svěřte odborné firmě/servisu. Přístroj s poškozeným síťovým kabelem/vidlicí síťového kabelu je zakázáno používat.
- Nepokládejte síťový kabel v blízkosti horkých ploch, nebo přes ostré předměty. Na síťový kabel nepokládejte těžké předměty, kabel umístěte tak, aby se po něm nešlapalo, aby se o něj nezakopávalo. Neodpojujte přístroj od síťové zásuvky tahem za síťový kabel - nebezpečí poškození síťového kabelu / síťové zásuvky. Kabel od zásuvky odpojujte tahem za vidlici síťového kabelu.
- Před čištěním, nebo přemíslováním přístroje vždy odpojte přístroj od zásuvky síťového napětí. Pokud nebudete přístroj používat, otočte termostatem na min, vypněte spínače pro zapnutí topných těles a odpojte přístroj od zásuvky síťového napětí.



**Upozornění:** Nepoužívejte tento přístroj s programátorem, časovým spínačem, systémem dálkového ovládnání nebo jakoukoli jinou součástí, která by spínala přístroj automaticky, protože hrozí nebezpečí vzniku požáru, pokud je přístroj zakryt nebo nesprávně umístěn.

## UPEVNĚNÍ KONVEKTORU

Před použitím přístroje je nutné připravit nožičky (dodávané separátně v kartonu). Opatrně otočte přístroj vzhůru nohama. Nožičky připevněte k základně pomocí 4 samořezných šroubů , které jsou součástí vybavení přístroje. Dbejte na to, aby byly řádně umístěny na koncích spodní strany konvektoru.

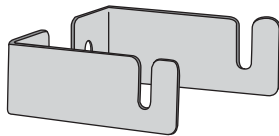


## MONTÁŽ NA STĚNU (VOLITELNÉ)



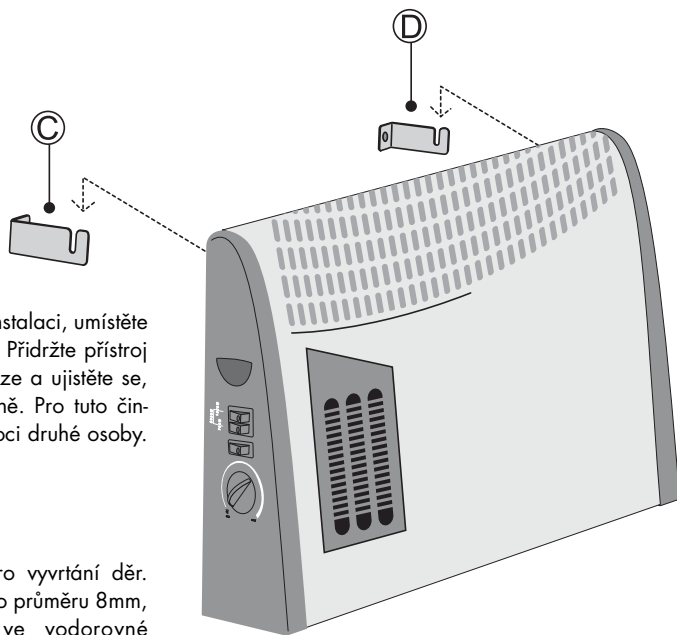
**Poznámka:** Před vyvrtáním děr do stěny se ujistěte, že nejsou ve stěně vedeny kabely, potrubí, atd.

Přístroj je vybaven 2 kusy přípeňovacích držáků



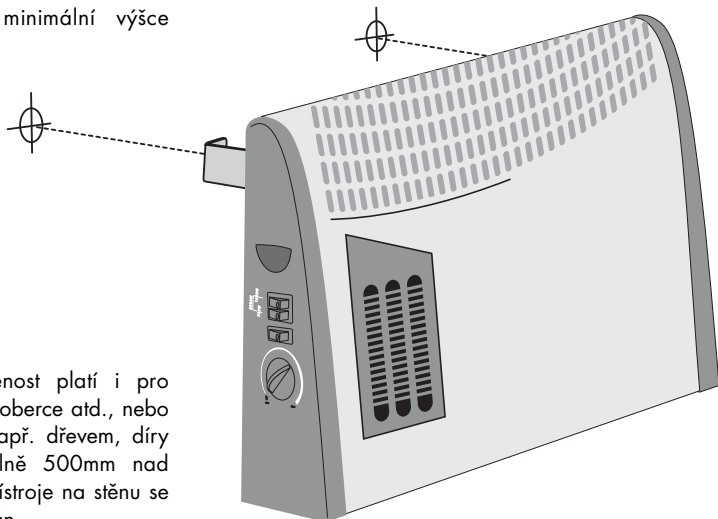
2 šroubky  a 2 kusy hmoždinek , aby mohl být upevněn ke zdi.

Pokud se rozhodnete připevnit přístroj na stěnu, nožičky nelze použít. Umístění musí být vybráno pečlivě. Přístroj nesmí být umístěn před, anebo pod zásuvkou síťového napětí. Nesmí být umístěn pod policí, záclonami nebo jinými překážkami. Dbejte bezpečnostních předpisů výše zmíněných.

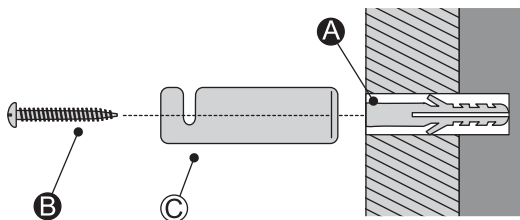


Pokud jste již zvolili místo pro instalaci, umístěte přístroj na levý a pravý držák. Přidržte přístroj proti stěně v požadované poloze a ujistěte se, že je přístroj umístěn vodorovně. Pro tuto činnost doporučujeme využít pomoci druhé osoby.

Označte si místa na stěně pro vyvrtání děr. Obě díry by měly být vyvrtány o průměru 8mm, hloubce 43mm se středy ve vodorovné vzdálenosti 486mm při minimální výšce 500mm od podlahy.



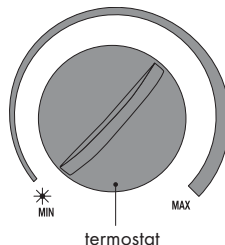
Povolená minimální vzdálenost platí i pro jakékoli pokrývky podlahy, koberce atd., nebo pokud je obložena stěna např. dřevem, díry musí být umístěny minimálně 500mm nad obložení. Po připevnění přístroje na stěnu se ujistěte, že je řádně instalován.



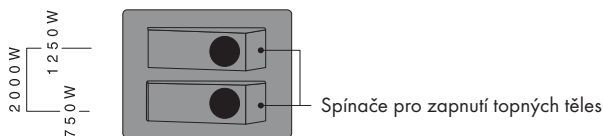
**PROVOZ PŘÍSTROJE**

**Poznámka:** Pokud je přístroj zapnut poprvé, nebo nebyli používán dlouhou dobu, můžete cítit slabý zápach, anebo se může objevit slabý kouř. Zápach, či kouř zmizí po krátké chvíli.

Připojte přístroj k zásuvce síťového napětí, která odpovídá parametrům přístroje. Otočte termostatem ve směru hodinových ručiček až k maximu.



Zapněte topné těleso pomocí přepínačů na bočním panelu. Jakmile jsou topná tělesa zapnuta, spínače se osvětlí. Pro maximální výkon topných těles je nutné zapnout oba spínače.



Pokud je dosaženo požadované teploty v místnosti, regulátor termostatu by měl být pomalu otočen v protisměru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí, a osvětlení na spínačích zhasne. Přístroj bude udržovat teplotu vzduchu v místnosti na nastavené teplotě automatickým vypínáním a zapínáním.

Termostat nastavený na minimum (úplně v protisměru hodinových ručiček) poskytuje ochranu proti zamrznutí. V této pozici (závislé na velikosti místnosti) bude udržovat přístroj teplotu nad bodem mrazu.

Tento přístroj je vybaven zabudovaným ventilátorem, který může být spuštěn nezávisle na topných tělesech.

**Provoz ventilátoru:** Pro zapnutí ventilátoru stiskněte tlačítko na boční straně přístroje vedle symbolu pro ventilátor. Ventilátor bude fungovat, je-li termostat v pozici zapnuto a může být využit, pokud jsou zapnuta topná tělesa, k rovnoměrné distribuci teplého vzduchu po celé místnosti. V případě, že je příliš vysoká teplota v místnosti, lze ventilátor použít s vypnutými topnými tělesy, aby distribuoval chladný vzduch v místnosti.

**Ochrana proti přehřátí**

Tento přístroj je vybaven pojistkou zabraňující přehřátí v případě zakrytí ventilačních otvorů.

**Poznámka:**

V případě, že dojde k automatickému sepnutí tepelné pojistky a vypnutí přístroje z důvodu nebezpečí přehřátí, je nutné odpojit přívodní kabel od zdroje napětí a vyčkat cca 15 minut, než přístroj vychladne. Teprve poté jej bude možné opětovně zapnout.

## ČIŠTĚNÍ PŘÍSTROJE

Před čištěním přístroj vždy vypněte, odpojte od síťové zásuvky a nechte zcela zchladnout. Povrch přístroje vyčistěte jemným suchým hadříkem. K čištění přístroje nepoužívejte vodu, čisticí prostředky způsobující ořez, benzín nebo ředidla.

Přístroj nikdy neponořujte do vody, ani jiných tekutin. Nedovolte, aby voda, či jiná tekutina vnikla dovnitř přístroje.

## USKLADNĚNÍ PŘÍSTROJE

Před uskladněním přístroj vypněte, odpojte od zásuvky síťového napětí a nechte zchladnout. Pokud není přístroj používán dlouhou dobu, měl by být uskladněn na suchém, čistém místě. Vyvarujte se skladování v prašném prostředí.

### Technické parametry

Napětí: 220 - 240 V ~ 50 Hz

Max. příkon: 2000 - 2200 W

Hlučnost: 45 dB(A)

Deklarovaná hodnota emise hluku tohoto spotřebiče je 45 dB(A), což představuje hladinu A akustického výkonu vzhledem k referenčnímu akustickému výkonu 1 pW.

## POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

## LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

### Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

### Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnice EU, které se na něj vztahují.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazuje si právo na jejich změnu.