

CH 2000 B TURBO

ELEKTRICKÝ KONVEKTOR
ELECTRIC CONVECTOR

CZ
EN



Tento výrobek je vhodný pouze pro dobře izolované prostory nebo občasné používání.
This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.

Pokyny pro uživatele
User instructions



FENIX

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

(čtete před uvedením topného tělesa do provozu)

Nepoužívejte topné těleso bez správně přimontovaných nožek.

Ujistěte se, že napájecí proud v zásuvce, kde je zapnuto topné těleso, je v souladu s údaji na výkonovém štítku topného tělesa a že je zásuvka uzemněná.

Topné těleso není určeno pro použití v koupelnách, prádelnách a podobných interiérech.

Nikdy neinstalujte topné těleso na místo, odkud může spadnout do vany nebo jiné vodní nádrže.

Nepoužívat venku.

Nezakrývejte mřížky pro výfuk vzduchu a otvory pro přívod vzduchu do topného tělesa.

Neinstalujte topné těleso na koberec s velmi dlouhým vlasem.

Vždy zajistěte umístění topného tělesa na pevném a rovném povrchu.

Neumísťujte topné těleso v blízkosti záclon nebo nábytku, hrozí nebezpečí vzniku požáru.

Neumísťujte topné těleso před nástěnnou zásuvku nebo těsně pod ni.

Nevkládejte žádný předmět do mřížek pro výstup tepla nebo pro přívod vzduchu do topného tělesa, vložené předměty mohou způsobit vývin zdraví nebezpečných látek, případně i požár!

Nepoužívejte topné těleso v prostorách, kde jsou uskladněny hořlavé kapaliny nebo kde mohou být přítomny hořlavé plyny.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat instalaci topného tělesa v místnostech obývaných dětmi a invalidními osobami.

Při přemísťování z jednoho místa na druhé topné těleso vždy vypněte ze zásuvky.

Nepoužívejte topné těleso s poškozenou přívodní šňůrou. Poškozenou přívodní šňůru může vyměnit pouze pověřený servisní technik nebo jiná kvalifikovaná osoba. V případě poškození zástrčky viz níže uvedené údaje o výměně zástrčky.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

MODEL:

Tento návod platí pro model:

MAX. VÝKON:

ROZSAH VÝKONU:

VÝKON MOTORU:

HLUČNOST:

NAPĚTÍ:

CH2000B-TURBO

CH2000B-TURBO – Konvektorové topné těleso
s termostatem a ventilátorem

2000 W

750–1250–2000 W

20 W

méně než 45 dB

220–240 V, 50–60 Hz

DŮLEŽITÉ

Před použitím topného tělesa si přečtete celý návod. Návod uschovejte pro další potřebu.

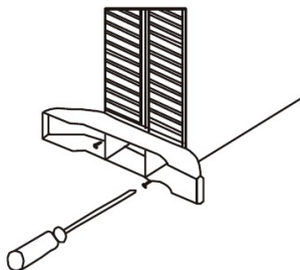
POUŽITÍ

Pro přitápění, není určen pro trvalé vytápění objektů.

Topidlo může být provozováno pouze pod dohledem!

MONTÁŽ TOPNÉHO TĚLESA

Před použitím topného tělesa je třeba přimontovat nožky (balené zvlášť v krabici). Připevněte je k základně topného tělesa pomocí 4 dodaných samořezných šroubů. Dbejte na správné umístění šroubů v patách bočních lišt topného tělesa.



PROVOZ TOPNÉHO TĚLESA

POZNÁMKA: Při prvním zapnutí topného tělesa nebo při zapnutí po delší době je běžné, že topné těleso vydává zápach nebo kouř. Po chvíli tyto projevy zmizí.

Konvektorové topné těleso s termostatem a ventilátorem CH2000B-TURBO

Zvolte vhodné místo pro topné těleso s ohledem na výše uvedené bezpečnostní pokyny.

Vložte zástrčku topného tělesa do vhodné zásuvky.

Otočte knoflík termostatu ve směru hodinových ručiček na maximální nastavení.

Zapněte topné prvky kolébkovými vypínači na bočním panelu. Jsou-li topné prvky zapnuté, vypínače svítí. Pro maximální topný výkon zapněte oba vypínače.

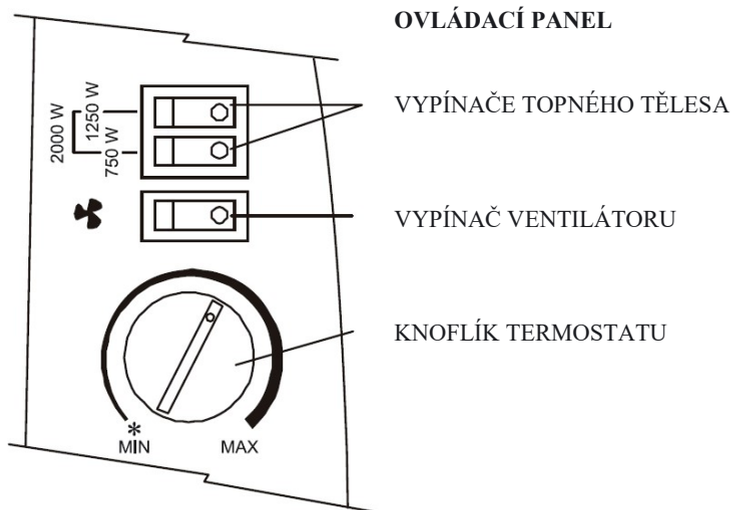
Po dosažení požadované pokojové teploty pomalu otáčejte knoflíkem termostatu proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí termostatu a nevidíte, že světla na vypínačích topných prvků zhasla. Potom bude topné těleso udržovat teplotu vzduchu v místnosti dle nastavení automatickým zapínáním a vypínáním.

V minimální poloze (zcela proti směru hodinových ručiček) udržuje termostat nezámrznou teplotu. V této poloze (v závislosti na velikosti místnosti) udržuje topné těleso teplotu nad bodem mrazu.

Model CH2000B-TURBO má zabudovaný vnitřní ventilátor, který se může zapínat nezávisle na topných prvcích.

Provoz ventilátoru: Ventilátor se zapíná vypínačem označeným symbolem ventilátoru.

Ventilátor žene teplý vzduch do místnosti pouze, je-li nastavený termostat na vyšší teplotu než je aktuálně v místnosti a jsou-li topné prvky rovněž v poloze „on“. Při vysoké pokojové teplotě se ventilátor může použít s vypnutými topnými prvky a vyfukuje do místnosti studený vzduch.



ČIŠTĚNÍ TOPNÉHO TĚLESA

Před čištěním topné těleso vždy vypněte ze zásuvky a nechte zchladnout.

Otřete povrch topného tělesa vlhkým hadříkem a vyleštěte suchým hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky a brusivo a zabraňte přístupu vody do topného tělesa.

Čištění vdechové a výdechové mřížky od prachu musí být prováděno na odpojeném konvektoru od sítě a to pravidelně, aby se na mřížkách nezdržoval prach.

SKLADOVÁNÍ TOPNÉHO TĚLESA

Nebude-li se topné těleso delší dobu používat, chraňte ho před prachem a uložte na čistém, suchém místě.

UPOZORNĚNÍ

Poškozenou přívodní šňůru musí vyměnit výrobce, servisní technik nebo jiná kvalifikovaná osoba, aby nevzniklo riziko úrazu.

Tento výrobek je určen pouze pro použití v domácnosti.

Topné těleso se nesmí instalovat těsně pod elektrickou zásuvku.

Nepoužívejte toto topné těleso v bezprostřední blízkosti vany, sprchy nebo bazénu.

ZÁRUKA

Dodavatel poskytuje na výrobky záruku 24 měsíců od data prodeje. Záruka se nevztahuje na vady způsobené dopravou, nedbalou manipulací a neodbornou montáží. Záruka se rovněž nevztahuje na běžné opotřebení výrobku. Jakýkoliv zásah do výrobku je považován za porušení záručních podmínek.

Kompletní záruční podmínky naleznete na stránkách www.fenixgroup.cz.

Požadavky na informace týkající se elektrických lokálních topidel

Identifikační značka (značky) modelu: CH2000 B Turbo					
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka	Údaj	Jednotka
Tepelný výkon			Pouze u akumulčních elektrických lokálních topidel: typ příjmu tepla (vyberte jeden)		
Jmenovitý tepelný výkon	P _{nom}	2,0	kW	ruční řízení akumulace tepla s integrovaným termostatem	Ne
Minimální tepelný výkon (orientační)	P _{min}	0,75	kW	ruční řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informací o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě	Ne
Maximální trvalý tepelný výkon	P _{max,c}	2,0	kW	elektronické řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informací o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě	Ne
Spotřeba pomocné elektrické energie			výdej tepla s ventilátorem		
Při jmenovitém tepelném výkonu	el _{max}	N/A	kW	Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)	
Při minimálním tepelném výkonu	el _{min}	N/A	kW	jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti	Ne
V pohotovostním režimu	el _{SB}	0	kW	dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti	Ne
				s mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti	Ano
				s elektronickou regulací teploty v místnosti	Ne
				s elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem	Ne
				s elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem	Ne
			Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)		
				regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob	Ne
				regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna	Ne
				s dálkovým ovládáním	Ne
				s adaptivně řízeným spouštěním	Ne
				s omezením doby činnosti	Ne
				s černým kulovým čidlem	Ne
Kontaktní údaje	Fenix Trading spol. s r.o Slezska 2, CZ - 79001 Jeseník Czech Republic				