

Elektrický přímotop 2000 W



Tento produkt je vhodný pouze pro dobře izolované prostory nebo pro příležitostné použití

VAROVÁNÍ!

1.1 Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a starší osoby se sníženou fyzickou, smyslovou nebo mentální schopností nebo nedostatkem zkušenosti a znalosti, pokud jim byl dán dohled nebo poučení týkající se bezpečného používání spotřebiče a porozumění rizikům zapojení. Děti si se zařízením nesmí hrát.

1.2 VAROVÁNÍ: Aby nedošlo k přehřátí, nezakrývejte topení.

1.3 Děti mladší 3 let by měly být drženy mimo dosah.

1.4 POZOR - některé části tohoto produktu mohou být velmi horké a způsobit popálení. Zvláštní pozornost je třeba věnovat dětem.

2. Úvod

2.1 V závislosti na typu napájecího kabelu lze tento ventilátor použít pouze v síti domácnosti, skladu a dílně, staveništi nebo skleníku.

Zahrnuje termostat a samočinně se resetující teplotní vypínač. Termostat cítí teplotu vzduchu a ovládá okolní teplotu.

2.2 Při prvním použití ohřívače si můžete všimnout malého emisního kouře. To je zcela normální a po krátké době to odezní. Topný článek je vyroben z nerezové oceli a potažený ochranným olejem.

3. Technické specifikace

Model:	P805601
Napětí:	220-240 V ~
Požadovaný výkon:	2000 W
Proud:	8,3-9,1A
Nastavení:	25/2000 W
Samo-nastavovací termostat:	85 ° C
Produkt (mm):	285X230X340
Váha (kg):	3.8

3.1 Skříň z ocelového plechu potažená žáruvzdorným práškem.

3.2 Dodáváno včetně kabelu a zástrčky.

4. Popis ovládacího panelu

4.1 Levý knoflík: selektor s nastavením teploty

4.2 Pravý knoflík: Termostat

5. Zvláštní bezpečnostní předpisy

5.1 Před použitím zkontrolujte označení na napájecím kabelu. Záleží na typu napájecího kabelu. Tento spotřebič lze použít v různých okolních podmínkách.

5.2 Při používání elektrického spotřebiče je třeba vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření

5.2.1 Ohřívač ventilátoru není vhodný pro použití venku ve vlhkém počasí, v koupelně, nebo v jiném vlhkém prostředí.

5.2.2 Vezměte prosím na vědomí, že ohřívač ventilátoru může být velmi horký, a proto by měl být umístěn v bezpečné vzdálenosti od hořlavých předmětů, jako je nábytek, záclony..

5.2.3 Nezakrývejte topení ventilátoru.

5.2.4 Ohřívač ventilátoru nesmí být umístěn bezprostředně pod síťovou zásuvkou.

5.2.5 Nepřipojujte topení ventilátoru pomocí časovače zapnutí / vypnutí nebo jiného zařízení, které může zařízení automaticky zapnout.

5.2.6 Ohřívač ventilátoru nesmí být umístěn v místnostech, kde jsou hořlavé kapaliny nebo plyny.

5.2.7 Pokud se používá prodlužovací kabel, musí být co nejkratší a vždy musí být plně rozšířen.

5.2.8 Do stejné síťové zásuvky jako ventilátor nesmí být připojena jiná ohřívací zařízení.

5.2.9 Nepoužívejte tento ohřívač v bezprostředním okolí vany, sprchy, nebo bazénu.

5.2.10 Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, jeho servisní agent, nebo podobně kvalifikované osoby, aby se zabránilo nebezpečí.

5.2.11 Ujistěte se, že je topení vždy pod dohledem a udržujte děti mimo.

5.2.12 Neumisťujte spotřebič na jedoucí vozidla nebo na místa, kde se snadně převrátí.

5.2.13 Pokud spotřebič delší dobu nepoužíváte, odpojte jej ze sítě. Při používání nenechávejte ohřívač pracovat dlouhou dobu. Nikdy nevyjímejte zástrčku tahem za kabel.

5.2.14 Udržujte ohřívač daleko od clony nebo míst, kde může být přívod vzduchu snadno blokován.

6. Použití pokynů

6.1 Umístěte ohřívač ventilátoru tak, aby stál ve svislé poloze na pevném povrchu a v bezpečné vzdálenosti od vlhkého prostředí a hořlavých předmětů.

6.2 Připojte ohřívač ventilátoru k síti.

6.3 Nastavte knoflík termostatu na MAX a nechte ohřívač pracovat plným výkonem.

6.4 Ohřívač ventilátoru se zapne, když je volič topení nastaven na jedno z nastavení napájení.

6.5 Jakmile místnost dosáhne požadované teploty, topné těleso se zastaví, ale také pracuje ventilátor. Jakmile se teplota sníží, ohřev se opět spustí. Ohřívač ventilátoru se tedy automaticky spustí a zastaví, udržuje tak pokojovou teplotu konstantní.

6.6 Před vypnutím ohřívače otočte termostat do polohy MIN a nechte spotřebič dvě minuty vychladnout poté vypněte topení a vytáhněte zástrčku.

7. Čištění a údržba

7.1 Před čištěním odpojte spotřebič ze zásuvky a nechte jej vychladnout. Kryt se snadno zašpiní, často jej otřete měkkou houbou. Dávejte pozor, aby vám voda nevstoupila do spotřebiče uvnitř. Nestříkejte vodu do ohřívače, nikdy nepoužívejte rozpouštědla jako benzín atd. k čištění ohřívače za účelem ochrany krytu.

7.2 Vyčistěte kabel a zástrčku, usušte a zabalte je do plastového sáčku.

7.3 Když skladujete topné těleso, nechte ho nejprve vychladnout a udržujte jej v suchu.

8. Odstraňování problémů:

Můžete snadno vyřešit mnoho běžných problémů a ušetřit tak náklady za možné servisní volání. Vyzkoušejte níže uvedené návrhy, abyste zjistili, zda můžete problém vyřešit dříve, než budete volat do servisního centra.

Problém	Možná příčina	Řešení
Ohřívač nepracuje, i když je připojen.	Zástrčka je volná, špatné spojení. V zásuvce není napájení.	Vytáhněte zástrčku, zkontrolujte připojení zástrčky a zásuvky. Pak se znovu připojte. Zasuňte zástrčku do správné polohy.
Ohřívací prvek svítí.	Vstupní napětí je příliš vysoké, nebo příliš nízké. Přívod vzduchu je blokován.	Používejte napájení podle hodnocení na štítku. Udržujte ohřívač daleko od předmětů jako je záclona, plast, papír a další věci, které mohou zakrýt přívod.
Spotřebič se nezahřál, nebo pracoval pouze ventilátor.	Přepínač nebyl zapnut.	Odpojte, zapojte a vyčkejte alespoň 10 minut.
Abnormální hluk.	Přístroj není vzpřímený.	Umístěte ohřívač na rovný povrch.

Likvidace

Ochrana životního prostředí

Odpadní elektrická výroba by neměla být zlikvidována v domácím odpadu. Recyklujte, pokud existuje zařízení. Informujte se u místního úřadu nebo prodejce za účelem recyklace.

V případě potřeby reklamace prosím kontaktujte svého prodejce!