

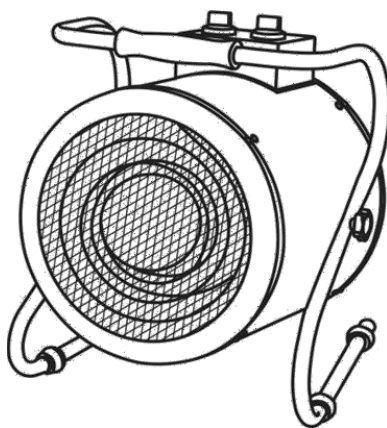
KRAFT&DELE

profesionální

ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ

Model: KD11723 KD11724

NÁVOD K POUŽITÍ InSTRUKCE
Tlutznacznic instrukcje oryginalncj



Předtím, než se napr účastníte nahrávání, přečtěte si tyto pokyny. Tyto pokyny si uschovejte pro budoucí použití.

Vážený zákazníku,

Gratulujeme k nákupu našeho ohřívače

Jeho provoz bude pravděpodobně příjemný. Je

však třeba dodržovat určitá pravidla.

Před zahájením práce si přečtěte obsah této příručky, důsledně dodržujte vysvětlení a pokyny.

Věnujte zvláštní pozornost bezpečnostním pokynům. Po přečtení si tento návod k obsluze uschovejte.

V případě jakýchkoli pochybností o použití se obraťte na dodavatele nebo výrobce ohřívače na INFOLINE pro vysvětlení.



PŘED POUŽITÍM SI POZORNĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD!



CHRÁNIT PŘED VLHKOSTÍ!

1. POZOR !!!!!!

1.1 Spotřebič mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly proškoleny v bezpečném používání spotřebiče a rozumí všem rizikům, která mohou vzniknout při jeho používání.

Děti si se zařízením nemohou hrát.

Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.

1.2. POZOR! Abyste zabránili přehřátí, nezakrývejte ohříváč ventilátoru.

1.3 Děti mladší 3 let by se ke spotřebiči neměly přibližovat, pokud nejsou pod neustálým dohledem.

1.4 Děti od 3 let a mladší 8 let mohou spotřebič zapínat a vypínat pouze za předpokladu, že je spotřebič umístěn nebo namontován v obvyklé poloze a že jsou pod dohledem dospělé osoby a byly seznámeny s pokyny týkajícími se bezpečného provozu spotřebiče a rizik. Děti od 3 let a mladší 8 let nesmějí provádět připojení, seřízení, čištění a údržbu spotřebiče.

1.5 POZOR !!!! - Některé části tohoto výrobku mohou být velmi horké a mohou způsobit popáleniny !

Zvláštní pozornost je třeba věnovat přítomnosti dětí!

2. ÚVOD

2.1 V závislosti na typu napájecího kabelu lze ohřívač s ventilátorem používat pouze v domácnostech, skladech a dílnách, na stavbách a ve sklenících. Přístroj má zabudovaný termostat a tepelnou pojistku, které slouží k ovládní topných těles. Termostat zjišťuje teplotu vzduchu a řídí teplotu okolí. Motor ventilátoru není řízen termostatem a pokračuje v provozu, i když termostat přeruší ohřev topného tělesa.

Tepelná pojistka vypne ohřívač, aby byla zajištěna bezpečnost v případě přehřátí!

2.2 Při prvním spuštění ohřívače s ventilátorem můžete zaznamenat malé množství kouře. To je zcela normální a kouř po krátké době zmizí.

Topné těleso je vyrobeno z nerezové oceli a během výrobního procesu bylo potaženo chronovým olejem. Vzhled kouře je způsoben zbytky oleje.

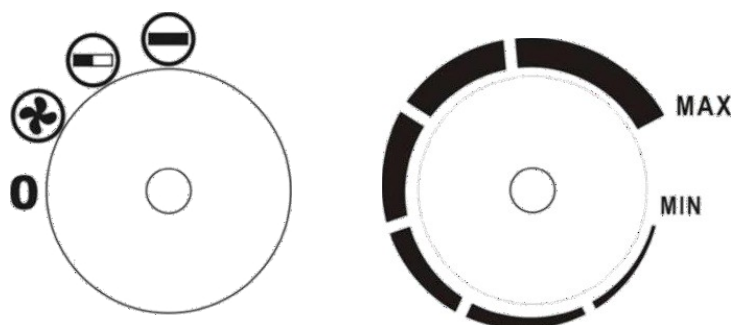
3. TECHNICKÉ ÚDAJE

lv1odel	KD11723	KD11724
Třída vodotěsnosti	IPX4	IPX4
Napětí	220-240V	380-400V
t-1oc	3500W	10000W
Aktuální	12.5-13.6A	13.0-13.6A
Pojistka	UA	15A
Usta	25/1750/3500W	52/5000/10000W
Termostat	55°C	85°C
\Rozměry (mm)	315x330x400	335X335X415
Čistá hmotnost (KG)	6 6KG	11,9 KG

3.1 Plášť je vyroben z práškově lakovaného, žáruvzdorného ocelového plechu.

3.2 Součástí balení je napájecí kabel se zástrčkou.

4. POPIS OVLÁDACÍHO PANELU



4.1 Levý knoflík: volba nastavení teploty

4.2 Pravý knoflík: nastavení termostatu

5. ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

5.1 Před použitím zkontrolujte označení na napájecím kabelu.

V závislosti na typu přívodního kabelu lze zařízení používat v různých podmínkách prostředí.

Označení kabel (Typ)	Lze použít v:	Nesmí se používat v:
H07RN-F	Domy, sklady, dílny, staveniště, skleníky	
H05RN-F	Domy, sklady, dílny, skleníky	Staveniště
H05RR-F	Domy, sklady, dílny,	Staveniště I skleníky

6. SERVIS

- 6.1 Ohříváč s ventilátorem umístěte tak, aby stál vzpřímeně na stabilním povrchu v bezpečné vzdálenosti od vlhkého prostředí a hořlavých předmětů.
- 6.2 Připojte ohříváč ventilátoru k elektrické síti.
- 6.3 Nastavte knoflík termostatu na maximum a nechte spotřebič chvíli běžet na plný výkon.
- 6.4 Ohříváč s ventilátorem se spustí, když je přepínač nastaven na jednu z výkonových funkcí.
- 6.5 Jakmile teplota v místnosti dosáhne požadované teploty, jednotka se vypne, ale ventilátor se bude otáčet dál. Při poklesu teploty se aktivuje topné těleso (ohříváč). Ohříváč s ventilátorem se automaticky zapíná a vypíná, čímž udržuje konstantní teplotu v místnosti.
- 6.6 Před vypnutím otočte knoflík termostatu do minimální polohy (MIN) a přepněte přepínač do polohy ventilátoru. Nechte spotřebič chvíli vychladnout, poté spotřebič vypněte a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

7. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- 7.1 Před čištěním odpojte spotřebič ze zásuvky a nechte jej vychladnout. Kryt se může snadno znečistit, proto jej pravidelně čistěte měkkou houbou. Po vyčištění by měly být součásti spotřebiče ještě otřeny suchým hadříkem. Dbejte na to, aby se voda nedostala dovnitř spotřebiče. Nestříkejte vodu směrem ke spotřebiči. K čištění spotřebiče se rovněž nesmí používat rozpouštědla, jako je benzín.
- 7.2 Kabel a zástrčku očistěte, osušte a zabalte do plastového sáčku.
- 7.3 Před uskladněním nechte přístroj vychladnout. Poté jednotku přikryjte plastovým sáčkem, vložte do kartonové krabice a uložte na suchém a větraném místě.

8. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Mnoho běžných problémů můžete vyřešit sami, a ušetřit si tak náklady na případný servisní zásah.

Než se obrátíte na servisní středisko, použijte následující tipy, abyste zjistili, zda můžete problém vyřešit sami.

Problem	Možné na	na adrese	Vyvinuté
tJrzadzadzenie pracujeme, i když je zástrčka zapojena a tern ōstat je spuštěn.	Zástrčka je zasunuta příliš hluboko do zásuvky nebo je kabel nesprávně připojen.	Vytáhněte zástrčku, sp'avd2 připojte zástrčku a zásuvku	Subl.
			Vlečnou síť rozřízněte v jiném zásuvném místě.
	Žádná moc v cechu.		
	Vstupní napětí je příliš vysoké nebo nízké.		Připojte spotřebič do zásuvky s napětím kompatibilním s napájecím zdrojem. s napětím zařízení.
Topné těleso svítí	* Blokované oiwō yventylacyyJy.		Dano tg znd/you on jmenovka <u>urządzenia</u> Trzymaj rirządzeme z dala ad firariiek, plastikowi bagów. pap ieru i inny ch e l e m e n j ó w . klóre moqą łatwy zablokować otwóle weiltyl v y b a v e n í .
	Knoflík se otočí do topné části.		Otočte knoflík do polohy ohřevu.
	Vadný termostat		Otočte knoflíkem termosky ĩ zjistěte, zda slyšíte výrazný gong otevřací,'zavřací Pokud mě , znamená, že termostat me je poškozen a bude urpo orn osu
Spotřebič mě zahřál Otáčí se pouze ventilátor.			Vypněte řádek a zkontrolujte že jeho otvory větrání mě sa uzamčeno. Vypáčené restart
	Vadná pojistka.		odpajte spotřebič ze zásuvky na straně alespoň 10 min, aby resetování systému bezpečnost.
Nepřirozená znělka	Zařízení ĩJw znáj du ej ve svislé poloze je nakloněný).	☺	Umístěte daz enie na rovný povrch.

9. LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vyřazené elektrospotřebiče se nesmí likvidovat společně s domovním odpadem. Elektrické spotřebiče je třeba odevzdat do recyklačního centra.

Další informace získáte na místním úřadě.



BEZPEČNOSTNÍ DOPORUČENÍ

V zájmu vlastní bezpečnosti a bezpečnosti třetích osob si před použitím přístroje pečlivě přečtete celý návod k obsluze.

Pozor!



1. Je zakázáno používat ohřívač v místech, kde se mohou vyskytovat hořlavé výpary. Používání ohřívače v takových podmínkách může způsobit riziko výbuchu a požáru.
2. Během provozu a manipulace se zařízením je zakázáno kouřit, přibližovat se k hořícím nebo doutnajícím předmětům a používat nástroje, které mohou způsobit jiskření.
3. Při provozu ohřívače zajistěte dostatečné větrání místnosti. Ohřívač lze používat pouze v dobře větraném prostoru a vzduch je třeba pravidelně měnit (nejméně dvakrát za hodinu nebo častěji). Nedostatečné větrání může způsobit nedostatek kyslíku ve vzduchu, což má za následek abnormální hoření a vznik oxidu uhelnatého, který může způsobit těžkou nebo dokonce smrtelnou otravu.
4. Minimální požadavky na větrání: minimální objem vytápěné místnosti nesmí být menší než 140 m³. Minimální průřez větracího potrubí nesmí být menší než 350 cm².
5. V případě úniku plynu je třeba nejprve uzavřít ventil lahve. Poté způsobte co největší proudění vzduchu: tím donutíte ventilaci k odstranění plynu a jeho zředění. Nepoužívejte zařízení, které může způsobit jiskření!
6. Plynovou láhev umístěte na zadní stranu ohřívače, buď na levou, nebo na pravou stranu. Není přípustné umístit láhev v blízkosti výstupu horkého vzduchu.

Pozor! 

1. Ohřívač nenapájejte přímo z tlakové lahve. Ke snížení tlaku plynu použijte vhodný regulátor. Doporučujeme používat pouze propan G30-I3B/P.
2. V místnosti, kde se topení používá, nepoužívejte rozprašovače (spreje). Plyn unikající z rozprašovače během používání může způsobit požár nebo výbuch.
3. NIKDY nepoužívejte ohřívač v prostoru, kde se nacházejí částice hořlavých materiálů nebo prach hořlavé povahy, jako jsou: částice papíru, dřevěný prach, zbytky vláken. Požití takových materiálů ohřívačem může mít za následek vymrštění zápalných částic z ohřívače a způsobit požár.

4. Neblokujte vstup a výstup ohříváče. Nebezpečí požáru.

5. Neprovádějte žádné neautorizované změny v konstrukci jednotky. Mohlo by to vést k poruše a požáru.

6 Nevystavujte přístroj dešti nebo sněhu, nepoužívejte jej v podmínkách vysoké vlhkosti. Před údržbou nebo testováním odpojte jednotku od elektrické sítě.



1. Ohříváč **NEPOUŽÍVEJTE** v blízkosti hořlavých materiálů. Z důvodu ochrany před požárem musí být prostor kolem spotřebiče během provozu volný. Minimální vzdálenost : od výstupu ohříváče (vpředu) 3,5 m; přívod vzduchu (vzadu) 2,5 m, po stranách - 2 m , nahoře - 2 m.
2. Při provozu ohříváče dbejte na to, aby se povrch, na kterém je jednotka umístěna, nepřehříval. Upozornění: Nebezpečí požáru.
3. Nedoplňujte palivovou nádrž, pokud je spotřebič v provozu. Před doplňováním paliva do nádrže spotřebič vypněte. Doplňování palivové nádrže za chodu ohříváče představuje nebezpečí požáru.

Před spuštěním ohříváče zkontrolujte, zda napájecí napětí a frekvence odpovídají parametrům uvedeným na typovém štítku.

ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE VÝROBCE:

FOREINTRADE SP. Z O.O.; Grochowska 341 lok.174; 03822 Varšava

KRAFT&DELE

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Autorizovaný zástupce výrobce: z o.o.

Adresa zplnomocněného zástupce: Grochowska 341 lok.174, 03822 Varšava.

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI.

Název produktu: Elektrické ohřívače (s ochrannou známkou Kraft&Dele)

Model (obchodní názvy): jak je uvedeno na typovém štítku **Údaje o**

výrobku: jak je uvedeno na typovém štítku

Prohlášení:

Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky směrnic ES:

1. Směrnice 2014/35/EU LVD
2. Směrnice 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě
3. 2011/65/EU Směrnice ROHS 2
4. 2000/14/ES Směrnice o emisích hluku

Podle norem:

EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014; EN 60335-2-30:2009+A11:2012+AC:2014; EN 62233:2008; EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2011

Certifikát č. 0B170306.NTE0C45 (ze dne 06.03.2017) a 0B170706.NTED087 (ze dne 06.07.2017) vydaný společností Ente Certificazione Macchine Srl (Via Ca Bella 243 - Loc. Castello di Serravalle, 40053 Valsamoggia, Itálie).

Osoba odpovědná za vedení technické dokumentace: Dong Hui, Grochowska 341 lok.174, 03822 Varšava.

Ma Dong Hui, Varšava, 03.05.2021