

NÁVOD K POUŽITÍ

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL






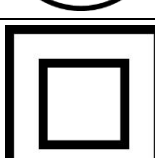
OZONATOR
KD10575



CE

PŮVODNÍ POKYNY

VÝSTRAŽNÉ / INFORMAČNÍ SYMBOLY

	POZNÁMKA: Před použitím spotřebiče si pečlivě přečtěte návod k obsluze a bezpečnostní doporučení. Návod k obsluze si uschovejte.
	POZNÁMKA: Doporučuje se ochrana očí.
	POZNÁMKA: Doporučuje se ochrana sluchu.
	POZNÁMKA: Doporučuje se používat protiprachovou masku.
	POZNÁMKA: Doporučuje se používat ochranné rukavice.
	Izolační třída II

PODMÍNKY ZÁRUKY

Ručitel zaručuje kupujícímu správnou funkci výrobku za předpokladu, že výrobek bude používán v souladu s jeho určením a pravidly stanovenými v návodu k obsluze dodaném se zařízením. Záruční doba je 12 měsíců od data prodeje. Záruční doba je 24 měsíců od data prodeje. Závady zjištěné v této lhůtě budou odstraněny bezplatně.

Ručitel odpovídá kupujícímu pouze za fyzické vady, které vznikly z příčin vlastních prodávanému výrobku. Záruka se nevztahuje na vady vzniklé z jiných příčin, zejména v důsledku:

- nesprávné použití nebo aplikace
- nesprávný výběr výrobku podle stávajících podmínek na staveništi.
- nesprávná montáž, údržba, skladování a přeprava výrobku.
- mechanické, chemické, tepelné poškození nebo úmyslné poškození výrobku a způsobení jeho vady.
- poškození výrobku způsobené použitím neoriginálních materiálů nebo materiálů, které nejsou v souladu s pokyny výrobce.
- škody způsobené vyšší mocí (požár, povodeň, blesk atd.).
- nefunkční zařízení ovlivňující výrobek

Záruka se nevztahuje na díly podléhající běžnému opotřebení a na spotřební materiál, jako jsou filtry, žárovky, pojistky, baterie, ložiska, maziva, oleje, chladiva atd. Záruka se nevztahuje na výrobek, u něhož na základě předložených dokladů a vlastností výrobku nelze určit, že byl zakoupen u Ručitele.

Kupující navíc ztrácí svá práva ze záruky na výrobek v případě, že:

- jakákoli úprava výrobku
- neoprávněné zásahy
- jakýkoli pokus o opravu neoprávněnou osobou.
- nesplnění povinnosti provádět pravidelné kontroly, pokud jsou vyžadovány.

Přijetí stížnosti k posouzení je založeno na kumulativním splnění následujících podmínek:

- Kupující může uplatnit reklamaci e-mailem, telefonicky, návštěvou provozovny výrobce, Ačkoli forma uplatnění reklamace závisí pouze na preferencích spotřebitele, prosíme o vyplnění reklamačního formuláře, abychom si usnadnili a urychlili naši práci.
- předložit doklad o nákupu, např. kopii faktury, účtenku za reklamovaný výrobek nebo výpis z platební karty.
- doručit reklamovaný výrobek osobně nebo prostřednictvím dopravce do prostor ručitele.

Výrobek zaslaný k servisu by měl být dodán v původním obalu. V případě absence originálního obalu nebo jiného ochranného obalu a v případě nedostatečné ochrany výrobku při přepravě ze strany kupujícího neručí garant za škody vzniklé během přepravy. Žádáme o dodání reklamovaného výrobku v čistém stavu.

V případě, že reklamace nebude uznána, bude reklamovaný výrobek vrácen stěžovateli na jeho písemnou žádost pod podmínkou, že kupující předem uhradí náklady na dopravu.

Nevyzvednuté zboží bude po uplynutí 60 dnů zlikvidováno.

O PRODUKTU

Generátor ozonu je zařízení, které vyrábí ozon - tříčásticový kyslík O₃ - z okolního vzduchu. Ozon je jedním z nejúčinnějších známých dezinfekčních prostředků. Generátor ozonu je určen pro použití v interiéru. Mimo jiné jej lze použít k:

- neutralizace pachů
- odstraňování spor plísní
- čištění ventilace
- dezinfekce vzduchu
- ničení hmyzu
- zničení larev a jejich hmyzu

Ozonátor umožní dezinfekci servisních prostor a vozidel.

BEZPEČNOSTNÍ ZÁSADY

Upozornění: Před použitím si přečtěte celý návod. Nedodržení níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a vážnému zranění osob.

MÍSTO VÝKONU PRÁCE

Udržujte pracoviště v čistotě. Nepořádek na pracovišti zvyšuje pravděpodobnost úrazů.

Věnujte pozornost podmínkám v pracovním prostoru. Nepoužívejte nářadí ve vlhkých a mokřích prostorech. Nevystavujte nářadí dešti. Elektrické nářadí nikdy nepoužívejte v blízkosti hořlavých plynů a kapalin.

Udržujte děti mimo dosah spotřebiče. Děti by se neměly zdržovat v pracovním prostoru. Jakékoli rozptýlení by mohlo způsobit nehodu. Nedovolte dětem přenášet spotřebič nebo jakékoli příslušenství s ním spojené.

BEZPEČNOST POUŽITÍ

1. Při manipulaci s nástrojem dbejte zvýšené opatrnosti a zdravého rozumu. S nářadím nepracujte pod vlivem alkoholu, drog nebo léků na předpis. Přečtěte si příbalové letáky léků, které užíváte, abyste zjistili, zda neovlivňují váš úsudek a reflexy. V případě jakýchkoli pochybností s nářadím nepracujte.
2. Používejte vhodné bezpečnostní příslušenství. Při práci s nářadím používejte ochranné brýle, protiprachovou masku, protiskluzovou obuv, přílbu a ochranu sluchu, kdykoli to situace vyžaduje. Snížíte tak riziko nehod.
3. Je třeba zabránit náhodnému spuštění nářadí. Před zapojením se ujistěte, že je vypínač v poloze vypnuto. Při přenášení nedržte nářadí za spínač, protože se tím zvyšuje riziko nehody.

4. Před použitím náradí odstraňte seřizovací klíče. Klíč připevněný k rotujícím částem náradí může způsobit zranění osob.
5. Nedosahujte nad spotřebič. Během provozu udržujte stabilní polohu a rovnováhu. Díky tomu budete mít spotřebič lépe pod kontrolou v případě nepředvídaných situací.
6. Vhodně se oblečte. Nenoste volné oblečení ani šperky, protože by se mohly zachytit o pohyblivé části náradí. Při práci s náradím je vhodné nosit obuv s protiskluzovou podrážkou. Dlouhé vlasy by měly být řádně zabezpečeny. Vždy noste vhodnou ochrannou obuv.
7. Použijte držák obrobku. Je to bezpečnější než držet obrobek rukou, protože vám to umožní používat k ovládní stroje obě ruce.

BEZPEČNOST PŘI POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBĚ

1. Spotřebič nepřetěžujte. Přístroj bude pracovat lépe a bezpečněji při zatížení, pro které je určen. Nesnažte se používat nekompatibilní příslušenství ke zvýšení výkonu náradí.
2. Nepoužívejte náradí, které má vadný spínač. Náradí, které nelze ovládat pomocí spínače, představuje nebezpečí a mělo by být opraveno.
3. Před seřizováním, opravou, výměnou příslušenství nebo uskladněním musí být náradí odpojeno od napájení. Tato opatření sníží riziko náhodného spuštění náradí.
4. Náradí uchovávejte odpojené od sítě a mimo dosah dětí a nepovolaných osob.
5. Je třeba provádět pravidelnou údržbu náradí. Kontrolujte, zda nedochází ke vzniku vůlí a poruch pohyblivých částí, poškození součástí náradí nebo jiným poruchám, které by mohly narušit správnou funkci náradí. V případě zjištění abnormalit by mělo být náradí neprodleně opraveno. Mnoho závad má původ v nesprávné údržbě.
6. Náradí a jeho příslušenství používejte v souladu s těmito pokyny a správným způsobem. Vezměte v úvahu podmínky a druh prováděné práce. Nesprávné používání náradí může způsobit vážné nehody.
7. Vadný spínač musí být vyměněn v autorizovaném servisním středisku. Nepoužívejte náradí s vadným vypínačem.
8. Nenechávejte náradí za chodu bez dozoru. Před opuštěním pracovního prostoru náradí vždy vypněte a počkejte, až se zcela zastaví.
9. Pokud je hlavní kabel poškozený, je třeba jej vyměnit za vhodný síťový kabel. Kabel lze získat u distributora spotřebiče. Výměnu kabelu může provést autorizované servisní středisko nebo kvalifikovaný elektrikář.

SERVIS

Opravy náradí smí provádět pouze kvalifikovaný personál s použitím kompatibilních náhradních dílů. Tím bude zajištěn bezpečný a efektivní provoz.

BEZPEČNOSTNÍ ZÁSADY TÝKAJÍCÍ SE POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁRADÍ

OBEČNÉ PŘIPOMÍNKY

1. Elektrická zařízení by měla po celou dobu své životnosti splňovat požadavky polských norem a příslušných předpisů na ochranu zdraví a bezpečnost.
2. Osoby pracující na elektrických zařízeních by měly mít k dispozici vhodný pracovní oděv a osobní ochranné prostředky.
3. Osoby pracující na elektrickém zařízení by měly dodržovat všechny zdravotní a bezpečnostní předpisy platné pro elektrická zařízení.

ZÁKLADNÍ PŘEDPRACOVNÍ ČINNOSTI

1. Před zahájením prací se seznamte s dokumentací k elektrickému zařízení a připravte si potřebné náradí, nástroje, výstražné značky a nezbytné izolační prostředky.
2. Zkontrolujte stav elektrických zařízení a instalací (izolační stav vodičů, kabelů, zástrček, vypínačů, zásuvek), neutralizaci, uzemnění, stav ochrany proti požáru a úrazu elektrickým proudem.
3. Zkontrolujte technický stav proudového chrániče.
4. Zkontrolujte stav požárně bezpečnostního značení na elektrických zařízeních a instalacích.

AKTIVITY BĚHEM PRÁCE A PO NÍ

1. Elektrické náradí používejte pouze k určenému účelu.
2. Pokud je nutné opustit pracovní prostor, zastavte obsluhované stroje a veškerá další zařízení, která mohou způsobit nebezpečí, a vypněte napětí.
3. Pokud je vyžadována práce pod napětím, je třeba používat izolační náradí a vybavení, jakož i dielektrické rukavice a obuv.
4. Pokud se spotřebič sám vypne a pojistky se přepálí, zapněte jej znovu po odstranění příčiny zkratu a vložení nových pojistek.
5. Zásuvky s uzemňovacím kontaktem by se měly používat pro připojení strojů a zařízení, pokud to

elektrická instalace vyžaduje.

6. Po skončení práce je třeba zabezpečit elektrické zařízení, uklidit pracovní prostor, náradí a zařízení.

JE ZAKÁZÁNO

1. Povolení provozu elektrického zařízení bez potvrzení účinnosti ochrany před možností úrazu elektrickým proudem.
2. Provádění změn v podporovaném zařízení
3. Odstranění ochranných krytů, ochran, zkratování relé, zablokování jističů, použití provizorních oprav pojistek, použití nesprávných pojistkových vložek.
4. Montáž pojistek při zapnutém stroji
5. Tahání za elektrický kabel při vytahování zástrčky ze zásuvky.
6. Používání zásuvek a zástrček s poškozeným krytem nebo izolační vložkou.
7. Přetížení elektrického zařízení nad přípustnou hodnotu.
8. Dotýkání se živých částí, svorek kondenzátorů (i když jsou odpojeny).
9. ponechání elektrického zařízení připojeného k elektrické síti bez dozoru. Před opuštěním pracoviště musí být všechna elektrická zařízení odpojena od elektrické sítě.
10. přístup k elektrickým zařízením nebo instalacím neoprávněným osobám, nezletilým osobám včetně dětí, nemocným osobám, osobám pod vlivem alkoholu nebo jiných stimulačních látek.

ZÁVĚREČNÉ POZNÁMKY

1. Opravy a údržbu elektrických zařízení smí provádět pouze vyškolení odborníci.
2. První pomoc při úrazu elektrickým proudem:
 - zbavit člověka napětí
 - uvolnění provádějte opatrně, abyste nebyli ovlivněni.
 - okamžitě odpojte elektrický systém od napětí vyjmutím pojistek nebo přestřižením vodiče pod napětím kleštěmi s izolovanou rukojetí (provedte to izolovanou rukou a postavte se na izolační desku
 - gumu, sklo, suchou desku).
 - po propuštění pracovníka zkontrolujte, zda nejeví známky života.
 - u těžce ochrnutých a nedýchajících osob obnovit dýchání pomocí umělého dýchání a srdeční masáže, dokud ochrnutá osoba nenabude vědomí nebo dokud nepřijede záchranná služba.
 - pokud zjistíte popáleninu, přiložte na ránu suchý sterilní obvaz.
 - ve všech případech musí být pacient hospitalizován (v souladu se zdravotními a bezpečnostními předpisy).

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA PRO PRÁCI S GENERÁTOREM OZONU

POZOR!

Generátory ozonu jsou zařízení schopná produkovat vysoké koncentrace ozonu. Tyto koncentrace jsou mnohem vyšší, než je přípustné pro prostředí, ve kterém se můžeme nacházet. Proto je vzhledem k vysoké účinnosti našich generátorů ozonu nutné při jejich používání dodržovat nezbytná bezpečnostní opatření.

Přístroj byl navržen pro vnitřní použití: v domácnosti a v autě. Nepoužívejte generátor v blízkosti vody nebo ve vlhkých prostorách. Abyste snížili riziko úrazu elektrickým proudem, nevystavujte jednotku dešti nebo vlhkosti. Ozon je silný oxidant - v uzavřených prostorách jej používejte s opatrností.

Ozon ve vysokých koncentracích nebo při dlouhodobém vdechování je vysoce toxický a zdraví nebezpečný! V ozonizované místnosti se nesmí zdržovat žádné osoby ani zvířata, a pokud je to nutné, měla by se doba pobytu v ní omezit na minimum a měl by se používat ochranný oděv a masky s uhlíkovou patronou.

Vdechování ozonu ve vysokých koncentracích může mít nepříznivé fyziologické účinky. Ozon se nesmí vdechovat přímo z generátoru ozonu.

DŮVODY MOŽNÉ ZTRÁTY ZÁRUKY

Záruka se nevztahuje na:

- ozonový generátor se používá nesprávně
- voda se dostala do generátoru ozonu
- elektrická síť, ke které je generátor připojen, není 22-240V, AC + 5%, 50/60Hz.
- okolní teplota překročí 43st. Celsia

DALŠÍ DOPORUČENÍ

1. Spotřebič neinstalujte v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou radiátory, topná tělesa, sporáky nebo jiné spotřebiče, které vytvářejí teplo.
2. Ozonování by neměly provádět osoby s poruchami čichu.
3. Přípustná koncentrace ozonu bezpečná pro člověka je 0,1 ppm (200ug/m³). Zápach ozonu je však patrný již při mnohem nižších koncentracích, a to i při 1/5 nebo dokonce 1/10 přípustné bezpečné koncentrace (0,02 ppm).
4. Ozon urychluje proces hoření a v jeho přítomnosti je hořlavost materiálů 2-3krát vyšší než s kyslíkem. Z tohoto důvodu se přístroj nesmí používat v blízkosti zdroje ohně nebo v hořlavém či výbušném

prostředí. Rovněž by se neměl čistit hořlavými rozpouštědly nebo chemickými činidly, která by mohla způsobit požár nebo elektrickou poruchu.

5. V ozonizované místnosti je zakázáno kouřit, pracovat s otevřeným ohněm, s nástroji, které způsobují plamen nebo jiskru, pracovat s olejem a tukem nebo ponechávat předměty znečištěné olejem nebo tukem.
6. Po ošetření ozonem je třeba místnost větrat po dobu 15 až 30 minut nebo nevstupovat do místnosti dříve než 4 hodiny po ukončení dekontaminace.
7. Provozovatel zařízení je odpovědný za jeho provoz a za dodržování bezpečnostních opatření.
8. Výrobce neodpovídá za škody nebo zranění způsobené generátorem ozonu, které mohou vzniknout v důsledku jeho nesprávného použití uživatelem. Uživatel je odpovědný za správnou obsluhu a skladování ozonátoru.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model - KD10544

Napětí - 230V / 50Hz

Výkon - 150 W

Výtěžnost ozonu - 20 g/h

Časovač - 1-60 min

Funkce - dezinfekce, sterilizace, odstranění zápachu

POUŽITÍ

POZOR: Před prací s přístrojem se ujistěte, že jsou všechna okna a dveře v místnosti, která má být ozonizována, zavřená.

POZOR: Před prací se spotřebičem se ujistěte, že se v místnosti, kde jej budete používat, nenacházejí žádné osoby ani zvířata. Lidé a zvířata musí místnost okamžitě opustit.

MÍSTO VÝKONU PRÁCE

- Nenechávejte ozonový generátor v blízkosti hořlavých látek, jako je benzín nebo olej.
- Generátor ozonu neumísťujte vedle radiátorů nebo jiných zdrojů tepla. Vzdálenost generátoru ozonu od zdrojů tepla by měla být minimálně 0,6 m.
- Pokud ucítíte silný zápach ozonu, přístroj vypněte.
- Neprodlužujte napájecí kabel generátoru ozonu. Generátor umístěte do blízkosti síťové zásuvky.

ZAPNUTÍ ZAŘÍZENÍ

1. Nastavte časovač na požadovaný čas a stiskněte přepínač pod položkou AIR.
2. Po uplynutí doby provozu, kterou jste nastavili na generátoru ozonu, počkejte ještě alespoň 30-60 minut, než vstoupíte do místnosti, kterou jste ozonizovali.
3. Otevřete okna a dveře v místnosti, abyste ji vyvětrali.
4. Pokud jste s generátorem skončili, odpojte jej ze sítě. Generátor, který nebudete používat, nenechávejte zapojený.

Plocha povrchu v závislosti na době působení ozonu: 10m²-10min / 30m²-20min / 50m²-30min / 70m²-45min / 100m²-60min / 150m²-90min / 200m²-120min

UPOZORNĚNÍ: Tento generátor ozonu není určen pro použití v místnostech větších než 200 m².

LIKVIDACE POUŽITÉHO ZAŘÍZENÍ



Po skončení životnosti nesmí být tento výrobek likvidován prostřednictvím běžného domovního odpadu, ale musí být odevzdán do sběrného a recyklačního střediska pro elektrická a elektronická zařízení. To je označeno symbolem na výrobku, v návodu k použití nebo na obalu. Opětovným použitím, využitím materiálů nebo jinou formou využití použitého zařízení významně přispíváte k ochraně našeho životního prostředí.

ÚDAJE VÝROBCE

Autorizovaný zástupce výrobce:

FOREINTRADE Sp. z o.o., Grochowska 341, lok.174; 03-822 Varšava

KRAFT&DELE

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Autorizovaný zástupce výrobce: FOREINTRADE S.A.

Adresa zplnomocněného zástupce: Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn.

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI.

Název produktu: Ozonator (ochranná známka Kraft&Dele)

Model (komerční označení): KD10575

Údaje o výrobku: Výkon: 150 W

Napětí: 230V

Prohlášení:

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

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

Podle norem:

EN 61010-1:2010; EN61010-2-030:2010; EN6100-6-1:2007; EN61000-6-3:2017+A1:2011; EN61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013

Certifikát číslo HT20DC-0502311R2 vydaný společností Honton Compliance Laboratories (Shanzhen) Co., Ltd. ze dne 11.09.2020.

Certifikát číslo HT20DC-0502312R2 vydaný společností Honton Compliance Laboratories (Shanzhen) Co., Ltd. ze dne 11.09.2020.

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

Ma Dong Hui, Varšava, 04.02.2021