

Elektrický teplovzdušný krb DAVOS



Uživatelská příručka návod na použití

(CZ)

Classic Fire® je registrovaná ochranná známka. Všechna práva spojená s tímto výrobkem, designem a předlohou jsou vyhrazena. Všechny modely mají patentovanou technologii a jsou chráněny autorským právem. Copyright © 2008-2009 Classic Fire®
Navrhované v Evropě - vyrobeno v Číně.

Děkujeme, že ste si vybrali produkt značky



PŘED POUŽITÍM SI POZORNĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD K POUŽITÍ A UCHOVEJTE SI HO. DODRŽUJTE
NASLEDUJÍCÍ UPOZORNĚNÍ A POKYNY!

**Elektrický volně stojící krb se světelnou imitací plamene
a zabudovaným ohřívacím tělesem s ventilátorem DAVOS**
8711252181288 reg.číslo: 38183

Distributor v České republice: MarexTrade s.r.o, K Šeberáku 180/1, 148 00 Praha 4, www.marextrade.cz

UPOZORNĚNÍ:

Nepoužívání výrobku v souladu s tímto návodem a nedodržení bezpečnostních pokynů může mít za následek neuznání reklamace a vylučuje zodpovědnost výrobce a prodejce za případně způsobené škody.

Výrobek není určen k používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, nebo s nedostatkem zkušeností, vědomostí, pokud jim osoba zodpovědná za jejich bezpečnost neposkytuje dohled nebo je nepoučí o používání spotřebiče. Děti by měly být pod dohledem dospělé osoby, aby jim zabránila v případné manipulaci s výrobkem.

OBSAH:

Představení výrobku

Určené použití

Technická specifikace

Obsah balení

Bezpečnostní upozornění

Vyhýbání se úrazu elektrickým proudem

Vyhýbání se zraněním a poškození přístroje

Vyhýbání se rizikům v okolí přístroje

Před použitím přístroje

Používání přístroje

Ovládání přístroje

Údržba a čištění

Výměna žárovek

Čištění vyhřívače

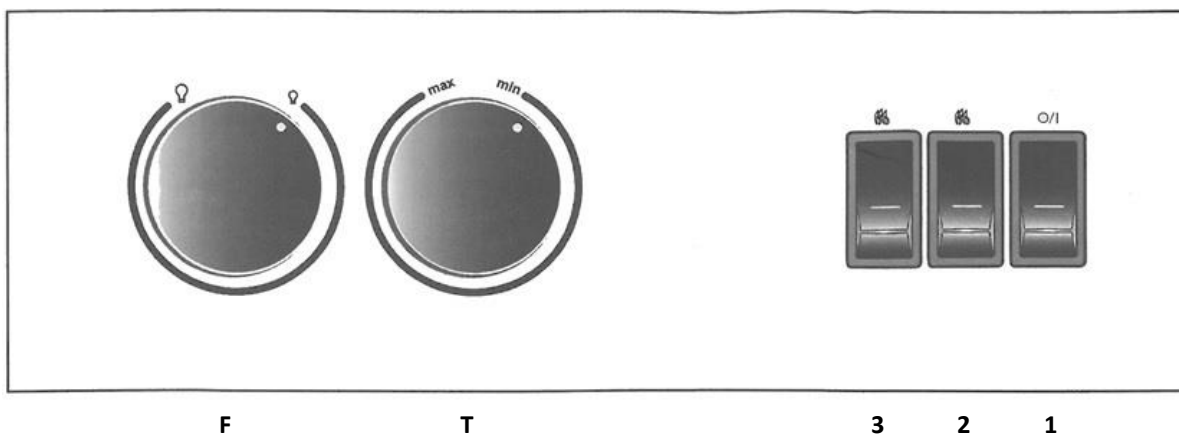
Odstranění poruch

Likvidace

Informace

Servis a záruka

Prohlášení o shodě



F – otočný ovladač - nastavení intenzity svítícího efektu

T – otočný ovladač – TERMOSTAT - 3 stupně

1 - tlačítko ON / OFF - I / 0: zapnutí / vypnutí světelného efektu

2 - tlačítko ON / OFF - I / 0: zapnutí / vypnutí vyhřívání 910W

3 - tlačítko ON / OFF - I / 0: zapnutí / vypnutí vyhřívání 1820W společně se zapnutým tlačítkem 2

Následující symboly jsou použity v návodu / na výrobku			
	Přečtěte si návod k použití!		Nebezpečí usmrcení nebo vážných zranění batolat a dětí!
	Všimněte si upozornění a bezpečnostní instrukce!		Upozornění! Nezakrývat!
	Vyvarujte se úrazu elektrickým proudem! Nebezpečí usmrcení!		Používejte ochranné rukavice!
	Vyvarujte se úrazu elektrickým proudem!		Watt (výkon)
	Nebezpečí výbuchu!		Volt (střídavý elektrický proud)
	Pozor horký povrch!		Likvidace obalu a produktu environmentálně příznivým způsobem!



Představení výrobku

Prohlédněte si pozorně obrázky a symboly, seznamte se s funkcemi přístroje, PŘED POUŽITÍM SI POZORNĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD K POUŽITÍ A UCHOVEJTE SI JEJ NA BEZPEČNÉM MÍSTĚ. DODRŽUJTE NÁSLEDUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ A POKYNY! Přístroj používejte výhradně k určenému účelu a určeným způsobem. Pokud používaný výrobek dáváte do užívání dalším osobám, předejte i tyto dokumenty.

Určené použití

Výrobek je určen k ohřívání vzduchu v uzavřených a suchých prostorách. Přístroj obsahuje termostat snímající okolní teplotu místnosti. Ovládání vyhřívání termostatem. Ochrana proti přehřátí. Přístroj má zabudované

topné těleso s ventilátorem. Přístroj nikdy nepoužívejte v motorových vozidlech a stísněných prostorech do 6m². Elektrický simulátor navozuje atmosféru hořících polínek. Nastavitelný jas efektu. Jiné použití přístroje a změny na přístroji nejsou považovány za zamýšlené výrobcem a nastolují vážné nebezpečí úrazu. Výrobce ani prodejce není zodpovědný za ztráty a škody způsobené nevhodným používáním výrobku nebo jiným než míněným používáním výrobku. Přístroj je navržen výhradně pro použití v domácnosti, není vhodný pro použití pro komerční účely! Jen interiérové používání. Dekorační plamenný efekt 2x 25W vyměnitelné žárovky.

Technická specifikace

Napájení: 230V ~ 50Hz

Výkon ohřevu: max.1820W

Nastavení výkonu: 2 (910W, 1820W)

Svícení: 2xmax.25W žárovka (230V ~/ 50Hz/ s E14 objímka čirá svíčková (vyměnitelné)

IP ochrana: IP20 Bez ochrany proti vniknutí vody!

Rozměry výrobku: 51,5x34,5x58,5cm (d x š x v)

Hmotnost: +/- 14,7kg

Délka připojovacího kabelu: 1.6m

Hlučnost: +/-48dB (A)

Obsah balení

Ihned po rozbalení prosím zkontrolujte, zda je obsah kompletní a zda nejsou jednotlivé části přístroje poškozené.

1x Elektrický ohřívač s namontovanými nožičkami

1x Návod k použití

1x Záruční list

Bezpečnostní upozornění

Pozor! Přečtěte si prosím všechny bezpečnostní upozornění. Nedodržení bezpečnostních upozornění může způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo vážné zranění.

Uchovejte si všechny bezpečnostní upozornění pro použití v budoucnosti!



POZOR! Nebezpečí usmrcení, nebo vážných zranění batolat a dětí!

Děti do 3 let věku držte mimo dosah výrobku, pokud nejsou pod nepřetržitým dohledem.

Děti od 3 do 8 let věku smí zapínat / vypínat výrobek, který je bezpečně umístěn a nainstalován v normální poloze na používání a pokud jim osoba zodpovědná za jejich bezpečnost poskytuje dohled nebo je poučila o bezpečném používání přístroje a jsou schopny porozumět a rozumí rizikům s tím spojeným.

Děti od 3 do 8 let věku nesmějí připojovat výrobek na elektrickou síť, nastavovat, obsluhovat nebo čistit a provádět údržbu přístroje.

Děti od 8 let věku a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, nebo s nedostatkem zkušeností, vědomostmi, smí přístroj používat pouze pokud jim osoba zodpovědná za jejich bezpečnost poskytuje dohled nebo je poučí o používání spotřebiče a oni jsou schopny porozumět a rozumí rizikům s tím spojeným. Děti si nikdy nesmí hrát s výrobkem.



UPOZORNĚNÍ! Nebezpečí výbuchu!

Nikdy nepoužívejte tento elektrický přístroj v potenciálně výbušném prostředí, kde se nacházejí výbušné kapaliny, látky a plyny.



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

V případě jakéhokoli poškození přístroje nebo jeho součástí, v případě pokud je připojovací kabel nebo vidlice poškozena, výrobek nepoužívejte! Upozornění! Poškozené kabely představují riziko usmrcení nebo úrazu elektrickým proudem! Pravidelně kontrolujte elektrický kabel, zda není zeslabený nebo poškozený. Pokud se síťový kabel poškodí, výměnu kabelu svěřte výrobcí, odbornému servisu nebo kvalifikovanému elektrikáři.

Připojovací kabel celý rozmotejte! Připojte jen do uzemněné zásuvky s napájením 230 V ~ 50 Hz. Elektrický obvod musí být chráněn minimálně 16 A jističem. Pro připojení přístroje do elektrické sítě nepoužívejte prodlužovací přívod nebo trubkovou vidlici. Připojovací kabel nevedte přes přístroj nebo v blízkosti vývodu teplého vzduchu! Připojovací kabel nevedte pod kobercem nebo rohožkou. Přístroj umístěte tak, abyste měli dostatek místa k vytažení zásuvky. Přístroj nikdy neumísťujte před síťovou



zásuvku. Chraňte kabel před ostrými hranami, mechanickým poškozením a horkými povrchy. Nikdy nepoužívejte v exteriéru. Chraňte před prachem, vlhkostí, slunečním zářením a přímým tepelným zářením. Přístroj před čištěním odpojte od elektrické sítě, vytáhněte zástrčku ze sítě. Přístroje a připojovacího kabelu se nikdy nedotýkejte mokrou rukou. Používejte pouze v suchém vnitřním prostředí! **Chraňte před vlhkým prostředím.** Nikdy nepoužívejte přístroje v blízkosti vany, umyvadla, sprchy, bazénu nebo sauny. Pokud během užívání zjistíte jakoukoli poruchu (např. Zvýšený hluk nebo cítíte zvláštní zápach), okamžitě vypněte přístroj a odpojte jej od elektrické sítě! Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, vypněte ho, potom ho odpojte ze sítě! Přístroj uložte na suché, chladné místo! Nikdy nenechávejte zapnutý výrobek bez dozoru. Přístroj před manipulací odpojte z elektrické sítě. Osvětlení v přístroji je součástí plamenového efektu, nepoužívejte na osvětlování místností.



Nebezpečí poranění a rizika

Pozor! Nebezpečí vzniku požáru.

Při umístění přístroje dbejte na to, abyste ho neumístili v bezprostřední blízkosti hořlavých látek, dodržujte vzdálenost minimálně 100cm od okolních objektů jako např. nábytek, záclony.



Pozor! Nezakrývat! Přístroj nikdy nezakrývejte. Zakrytí přístroje hořlavými předměty jako jsou např. Oblečení, může způsobit přehřátí, požár nebo elektrický zkrat. Kabel nevedte přes přístroj nebo v blízkosti vývodu teplého vzduchu. Vývody vzduchu nikdy nezakrývejte a nesměrujte na hořlavé látky např. záclony. Dbejte na to, aby se do přístroje přes otvory nedostaly žádné předměty, voda či jiná kapalina. Neumísťujte přístroj vývodem teplého vzduchu přímo před stěnu, berte ohled na dodržování minimálních vzdáleností, které mohou být v dané zemi specifické.

Upozornění!

Nikdy nenechávejte zapnutý výrobek bez dozoru.

Upozornění! Nebezpečí vzniku popálenin!

Varování! Některé části přístroje mohou být horké a způsobit popáleniny. Zvláštní pozornost je třeba věnovat v přítomnosti dětí a citlivých osob. Mřížka při otvoru vývodu teplého vzduchu může být horká. Teplota částí přístroje vyrábějících teplo může přesáhnout teploty nad 50 ° C. Ujistěte se, že je výrobek vypnutý a vychladlý předtím, než se ho dotknete.



Při údržbě přístroje noste vhodné ochranné rukavice. Hrany přístroje jsou ostré. Ujistěte se, že děti a domácí zvířata nejsou ohroženy provozem přístroje.

Upozornění! Přístroj nikdy nepoužívat spolu s takovým ovladačem, časovým spínačem, který může samostatně zapnout přístroj, protože v případě přikrytí zařízení nebo jeho nevhodného umístění může způsobit požár, zranění a škody.

Přístroj z elektrické sítě zásuvky vypínejte taháním za přípojku, nikdy ne za kabel. Přístroj vždy umísťujte na rovný a suchý povrch. Přístroj nepoužívejte v motorových vozidlech. Přístroj před manipulací, přemísťováním odpojte z elektrické sítě. Přístroj před čištěním odpojte z elektrické sítě. Uchovávejte na suchém, bezprašném místě. Vyhybejte se použitím na místech s otřesy.



Vyhýbání se rizikům v okolí přístroje.

Upozornění! Nikdy nezakrývejte přístroj ručníky, záclonami a pod. zakrytí může způsobit přehřátí. Dbejte na to, aby otvory vývodu vzduchu byly vždy průchodné – neucpat! Dbejte na to, aby se do přístroje nedostaly žádné předměty, voda ani tekutina. Přístroj nikdy neumísťujte bezprostředně před zásuvku. Přístroj nikdy neumísťujte pod poličku.

Před použitím přístroje

Na odstranění balení a k uvedení do provozu jsou potřeba 2 osoby. Skleněný přední kryt je křehký! Postupujte opatrně, prasklé sklo může způsobit úraz! Odstraňte všechny polystyrénové a PVC ochranné prvky. Před uvedením do provozu opatrně odstraňte balení přístroje a dbejte na to, abyste přístroj nebo připojovací kabel nepoškodili. V případě poškození přístroj nepoužívejte!

Připojovací kabel celý rozmotejte! Připojte jen do uzemněné zásuvky s napájením 230 V ~ 50 Hz. Elektrický obvod musí být chráněn minimálně 16 A jističem. Pro připojení přístroje do elektrické sítě

nepoužívejte prodlužovací přívod nebo trubkovou vidlici. Připojovací kabel nevedte přes přístroj nebo v blízkosti vývodu teplého vzduchu! Připojovací kabel nevedte pod koberec nebo rohožkou. Přístroj umístěte tak, abyste měli dostatek místa k vytažení zásuvky. Přístroj nikdy neumísťujte před síťovou zásuvku. Chraňte kabel před ostrými hranami, mechanickým poškozením a horkými povrchy.

UPOZORNĚNÍ! Přístroj neobsahuje termostat snímající okolní teplotu místnosti. Přístroj nikdy nepoužívejte ve stísněných místnostech. Přístroj nepoužívejte v místnostech ve kterých se nacházejí osoby neschopné v případě nebezpečí sami opustit místnost, nebo nejsou pod dohledem jiné dospělé osoby. Přístroj umísťujte pouze ve vodorovné poloze, na rovném, suchém a nekluzkém povrchu.

Používání přístroje

Používejte pouze ve vnitřním, suchém prostředí v interiéru! Přístroj neumísťujte pod, ani před elektrickou zásuvku! Přístroj se ovládá pomocí přepínačů pod sklopným krytem na přední straně. Po prvním zapnutí přístroje můžete cítit mírný zápach, který je přirozeným jevem, zápach není nebezpečný a rychle se odpaří, je způsoben prvním tzv. vypálením přístroje, zajistěte pro tento případ dostatečnou ventilaci v místnosti. Přístroj je vybaven ochranou proti přehřátí, přístroj v případě přehřátí přestane fungovat, přístroj je třeba vypnout tlačítkem a odpojit od elektrické sítě vytažením zásuvky, nechat vychladnout na minimálně 10 minut a zkontrolovat zda přívod a vývod vzduchu není zablokovaný, v případě potřeby je vyčistěte. Následně po 10 minutách přístroj znovu zapněte. Pokud se ochrana proti přehřátí vypne, znovu přístroj odpojte od elektrické sítě a kontaktujte odborný servis.

Ovládání přístroje

O/I Hlavní za-/vypínač

Poznámka: Tento přepínač musí být zapnutý do polohy I, bez zapnutí tohoto přepínače, jsou všechny ostatní přepínače nefunkční.

Funkce vyhřívání

Poskytuje 910W a 1820W výkon ohřevu kontrolovaný termostatem. Stlačením přepínače I 910W výkon ohřevu, stlačením přepínače II 1820W výkon ohřevu.)

Termostat (označení 10 na obrázku B)

Pokud si přejete udržovat v místnosti stálou požadovanou teplotu, nastavte na termostat na max. Termostat zapne ohřívací tělesa na plný výkon až pokud se nedosáhne požadovaná teplota. Po dosažení teploty se automaticky vyhřívání vypne. V případě poklesu teploty pod nastavenou hodnotu, termostat zapne ohřívací tělesa. Jakmile se teplota zvýší na nastaveou hodnotu, ohřívání se automaticky opět vypne, ale ventilátor zůstává v provozu. Otáčením termostatu při okamžité teplotě slyšíte kliknutí. Vyšší teplotu jako je v místnosti, nastavíte otáčením termostatu ve směru hodinových ručiček k nápisu max.

Poznámka: termostat se zapne jen pokud jeho nastavená hodnota je vyšší jako je aktuální teplota v místnosti.

Nastavení intenzity osvětlení – efekt hořícího plamene (označené na obrázku 1 písmenem F)

Otáčením přepínače můžete měnit intenzitu jasu efektu hořícího plamene. Hodnota označená min. je nízká intenzita , hodnota označená max. je nejvyšší intenzita. Vyšší intenzitu od hodnoty min. nastavíte otáčením ve směru hodinových ručiček k nápisu max.

Údržba a čištění

Pro optimální fungování přístroje, je třeba čištění přístroje minimálně jedenkrát za měsíc.

Čištění a užitelskou údržbu nesmějí provádět děti.

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Před čištěním vypněte přístroj z elektrické sítě vytažením připojovacího kabelu z elektrické zásuvky a nechte přístroj zcela vychladnout (na minimálně 30 minut).

Upozornění! Nebezpečí vzniku popálenin! Před údržbou a čištěním přístroje, je nutné nechat přístroj zcela vychladnout.

Pozor! Rozebírat, předělávat přístroj nebo jeho příslušenství je přísně zakázáno! Pokud je jakákoliv jeho část poškozena okamžitě jej odpojte od elektrické sítě a obraťte se na odborný servis nebo kvalifikovaného elektrikáře. Pokud je připojovací kabel poškozen, výměnu nebo opravu kabelu svěřte výrobci, odbornému servisu nebo kvalifikovanému elektrikáři.

Výměna žárovek

Upozornění! Před výměnou žárovek přístroj odpojte z elektrické sítě! Přístroj nechte vychladnout (min. 30 minut). Přístroj obsahuje 2ks 25 W (230 V~ / 50 Hz) stmívací číré svíčkové s E14 objímkou. Žárovky se nacházejí v zadní části přístroje. Pro výměnu žárovek/žárovky odšroubujte všechny šroubky na zadní části panelu a otevřete fixační kryt. **POZOR!** Okraje jsou ostré! Vyměňte jen za žárovky stejného typu se stejným výkonem max. 25 W. Nepoužívejte kompaktné žárovky nebo LED žárovky! Po výměně žárovek v opačném pořadí namontujte zpět demontovaný kryt a šroubky. Upozornění! Žárovka není záruční součástka.

Čištění topidla

Nikdy nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a chemikálie. Přístroj otírejte zevně zlehka mírně vlhkým hadříkem určeným k čištění v domácnostech. Dbejte na to, aby se dovnitř přístroje a do jeho elektrických součástek nedostala voda nebo jiná tekutina.

Ventilační přívodní a vývodové otvory čistěte s vysavačem pravidelně, aby se v nich neakumuloval prach.

Skleněný přední kryt čistěte zlehka mírně vlhkým hadříkem, případně čističem na skla.

Upozornění: na sklo netlačte, je křehké. Postupujte s vysokou mírou opatrnosti, prasklé či jinak poškozené nebo rozbité sklo může zapříčinit úraz.

Odstránění poruch

PORUCHA

- přístroj neohřívá
- nefunguje elektrický simulátor plamene
- nefunguje ventilátor
- častá aktivace ochrany proti přehřátí přístroje

ŘEŠENÍ

- > skontrolujte síťové napájení
- > skontrolujte popis při ochraně proti přehřátí přístroje
- > skontrolujte síťové napájení
- > skontrolujte žárovky
- > skontrolujte síťové napájení



Likvidace

Všechny obaly a balicí materiál se stává z environmentálních přátelských materiálů. Mohou být likvidovány a předávány do běžného komunálního odpadu z domácností



Uvedený symbol WEEE na výrobku znamená že výrobek je klasifikován jako elektrické a elektronické zařízení. Výrobek proto po ukončení jeho životnosti nevyhazujte do běžného komunálního odpadu. Likvidaci výrobku přenechte organizacím k tomu určeným.

Ochrana životního prostředí - Pokud tento výrobek dosáhne konce své životnosti, odneste jej na sběrné místo elektro odpadu, elektrických a elektronických zařízení. Bližší informace o sběrných místech elektro odpadu získáte u svého prodejce nebo místní organizaci zabývající se likvidací elektro odpadu. Možný negativní vliv elektro odpadu na životní prostředí je důvodem, proč třeba elektro odpad zlikvidovat bezpečně a ekologicky.

Informace

Záruka 24 měsíců od data koupě ve vztahu nalezeno závad - v naší diskrétnosti - v případě chybného zpracování a materiálu. Záruka platí pouze s úplným a správně vypsáním záručním listem a potvrzením o koupi, pokladním dokladem. Záruka neplatí, pokud se na přístroji nacházejí poškození, které jsou způsobeny nesprávným používáním demontáží, neoprávněným zásahem do přístroje, nebo mechanickým poškozením / rozbitím. Záruka neplatí, pokud byl přístroj poškozen.

Žárovky a baterie nejsou záruční součástky.

Prohlášení o shodě s CE

A.I. & E. Eindhoven B.V., Adriaan Mulderweg 9-11, NL-5657 EM Eindhoven, tímto prohlašuje, že výrobek je v souladu s následujícími nařízeními a směrnici EU:

Směrnice o nízkém napětí (2014/35 / EC)

Elektromagnetická kompatibilita (2014/30 / EU)

Název přístroje :

Elektrický vyhřívací krb DAVOS AJ60D

EAN8711252181288

Navrhnuté v EU, vyrobeno v Číně.

