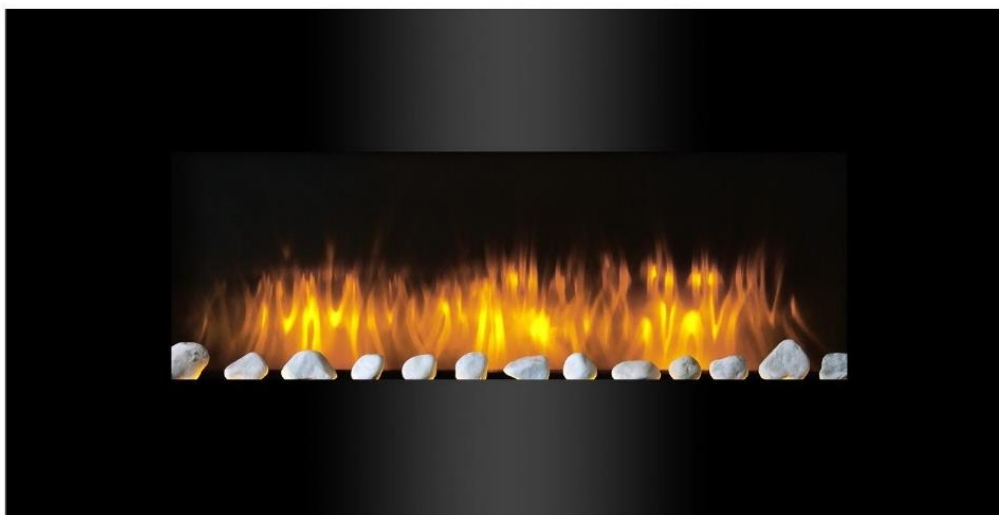


Elektrický nástěnný krb VANCOUVER



Uživatelská příručka návod na použití

(CZ)

Classic Fire® je registrovaná ochranná známka. Všechna práva spojená s tímto produktem, designem a projektem 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 jste si vybrali produkt značky 

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

Elektrický nástěnný krb se světelnou imitací plamene
a zabudovaným ohřívacím tělesem s ventilátorem AJ145
VANCOUVER 8711252539676 reg.číslo: 67436

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 odpovědnost výrobce a prodejce za případné 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 s případnou manipulací s výrobkem.

OBSAH:

Představení výrobku

Určené použití

Technická specifikace

Obsah balení

Bezpečnostní upozornění

Vyhýbání se úrazu elektrickým proudem

Vyhýbání se zraněním a poškozením přístroje

Vyhýbání se rizikům v okolí přístroje

Před použitím přístroje

Používání přístroje

Ovládání přístroje

Dálkové ovládání

Údržba a čištění

Čištění topidla

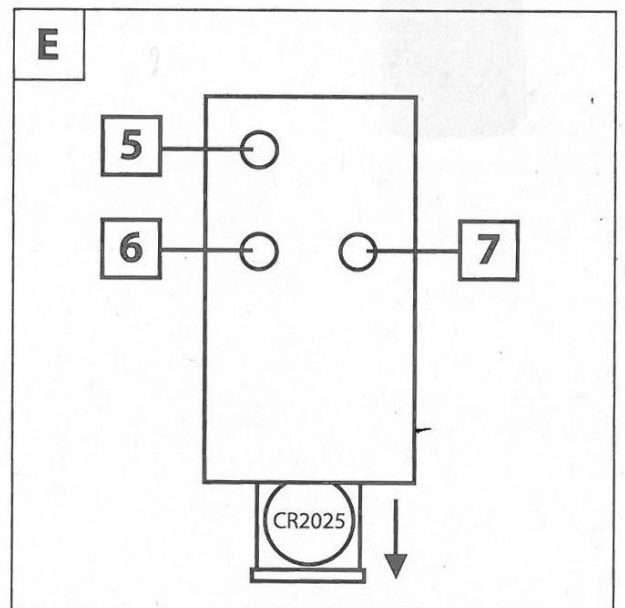
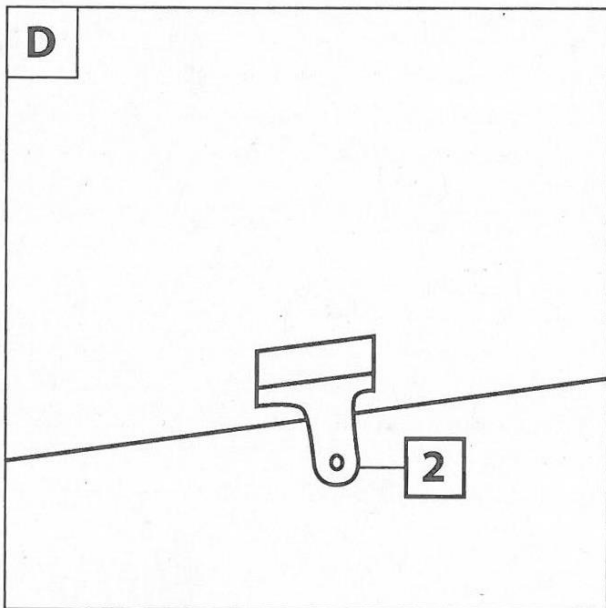
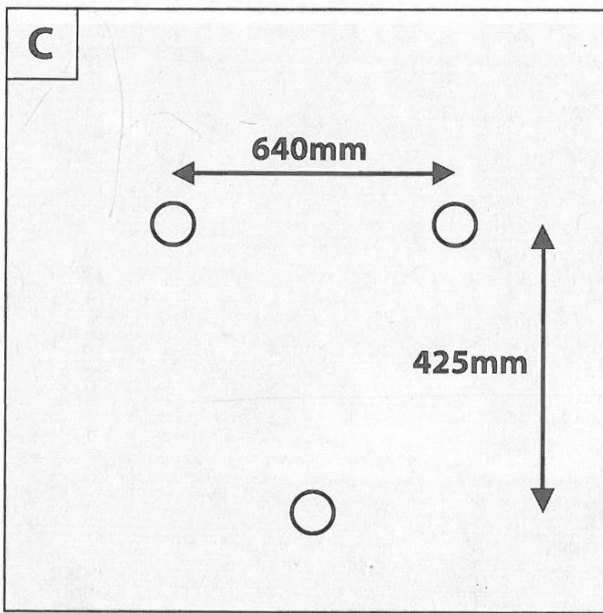
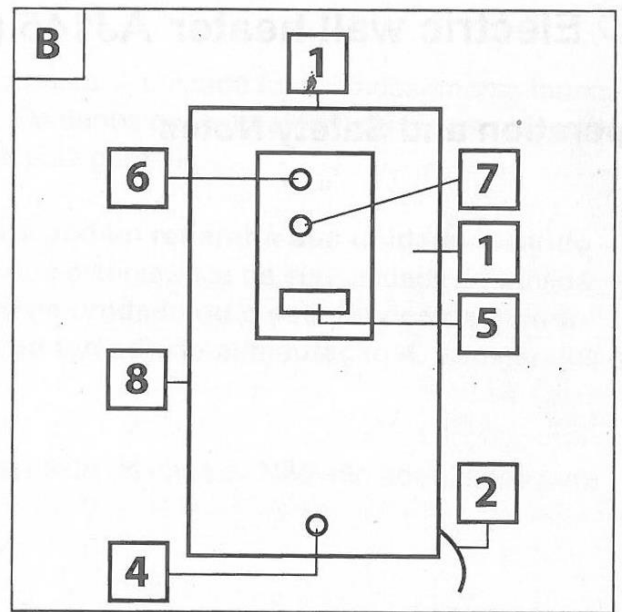
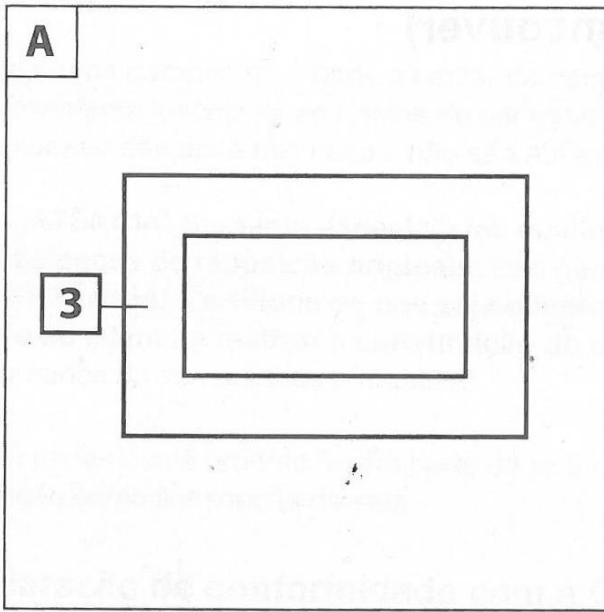
Odstranění poruch











Likvidace

Informace

Servis a záruka

Prohlášení o shodě



Následující symboly jsou použity v návodě / na výrobku			
	Přečtěte si návod k použití!		Nebezpečí usmrcení, nebo vážných zranění batolat a dětí!
	Všimněte si upozornění a bezpečnostní instrukce!		Upozornění! Nezakrývat!
	Vyvarujte sa úrazu elektrickým proudem! Nebezpečí usmrcení!		Používejte ochranné rukavice!
	Vyvarujte se úrazu elektrickým proudem!	W	Watt (výkon)
	Nebezpečí výbuchu!	V~	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 použitím 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 4x 40W vyměnitelné žárovky.

Technická specifikace

Napájení: 220-240V ~ 50Hz

Výkon ohřívání: 2000W

Nastavení výkonu : 2 (1000W, 2000W)

Svícení: LED žárovka (LED žárovky jsou nevyměnitelné, životnost min.30000hod.)

IP ochrana : IP20 Bez ochrany proti vniknutí vody!

Rozměry výrobku: 94x12x48cm (d x š x v)

Hmotnost: +/- 13.5kg

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.

Elektrický ohříváč

Šrouby a materiál pro uchycení na zeď

Návod na použití

Záruční list

Dálkový ovladač

Baterie CR2025 (v ovladači)

Dekorační kameny

Popis částí

1. Ventilační otvory
2. Bezpečnostní konzola
3. Skleněný panel/kryt
4. Přívodní kabel
5. Hlavní spínač ON / OFF – zapínač / vypínač
6. Tlačítko přepínání funkcí
7. Ovladač reostatu (zesílení / zeslabení intenzity světla plamene)
8. Přední panel

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 nebo 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, vědomostí, smí přístroj používat pouze pokud jim osoba zodpovědná za jejich bezpečnost poskytuje dohled nebo jej 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 součásti, 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, či není zeslabený nebo poškozený. Pokud se síťový kabel poškodí, výměnu kabelu svěřte výrobcí, odbornému servisu nebo kvalifikovanému elektrikáři.

Připojovací kabel celkem 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 100 cm 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 ovládačem, 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. Vyhýbejte se použitím na místech s otřesy.



Vyhýbání se rizikům v okolí přístroje

Upozornění! Nikdy nezakrývejte přístroj ručníky, záclonami apod. 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 polici, na hořlavý materiál např. koberec, protože vstupní otvory pro studený vzduch jsou umístěny ze spodní části výrobku a výstupní otvory pro teplý vzduch jsou umístěny v dolní polovině přední části výrobku. Přístroj postavte vždy na pevný, horizontální, nehořlavý a nekluzký povrch. Během používání přístroje je nutné zajistit volné proudění vzduchu, proto při výběru místa dbejte na to, aby vstupní a výstupní otvory nebyly zakryty. Na přístroj nikdy nepokládejte žádné předměty, nesedejte si na něj, berte v úvahu, že kolečka na přístroji jsou z plastu.

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 přípojovací kabel nepoškodili. V případě poškození přístroj nepoužívejte!

Přípojovací kabel celkem 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. Přípojovací kabel nevedte přes přístroj nebo v blízkosti vývodu teplého vzduchu! Přípojovací 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.

Produkt instalujte pouze na hladký a rovný povrch. Před instalací se ujistěte, že stěna je vhodná a dostatečně pevná pro instalaci nástěnného elektrického krbu. Produkt se instaluje pomocí 3 šroubů. (Produkt je zavěšen na 2 šroubech, 1 šroub v dolní části, slouží k zajištění produktu.

Produkt musí být namontován v rovné poloze, při výběru vhodného místa na stěně berte v úvahu bezpečnostní upozornění. Nejméně 60 cm volného místa je třeba z horní strany a 20 cm volného místa ze stran, pro bezpečné fungování elektrického topného krbu.

- do stěny vyvrtejte díry (Ø7mm) podle obrázku C.
- do děr vložte hmoždinky a zafixujte horní šrouby
- namontujte ohřívač na stěnu na horní 2 šrouby
- namontujte bezpečnostní konzolku na zadní stranu ohřívače
- dotáhněte spodní šroub
- vložte dekorační kamínky na okraj přední části výrobku.
- nasadte přední skleněný kryt založením výřezů v kovu na všechny 4 kolíky na bocích produktu
- zasuněte přívodní kabel do zástrčky.

Používání přístroje

Používejte pouze ve vnitřním, suchém prostředí v interiéru! Přístroj neumísťte pod, ani před elektrickou zásuvku! Přístroj se ovládá pomocí tlačítek 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 na 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 ze 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

Hlavní za- / vypínač - 5 na obrázku

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

Světelný efekt hořícího plamenového efektu

Poznámka: Tento přepínač musí být zapnutý vždy po zapnutí ostatních funkcí : ventilátoru studeného vzduchu a vyhřívání. (používání pouze světelné funkce imitace plamene bez ohřevu = spotřeba 3 W)

Ventilátor studeného vzduchu(bez ohřevu)

Poznámka: Tento přepínač musí být zapnutý vždy po zapnutí funkce vyhřívání.

Funkce vyhřívání

Poskytuje 1000W a 2000W výkon ohřívání kontrolovaný termostatem. Stisknutím přepínače jedenkrát 1000W výkon ohřívání, stlačením přepínače podruhé 2000W výkon ohřívání. Pokud je přepínač stlačený potřetí přístroj se přepne na funkci ventilátoru studeného vzduchu (bez ohřevu)

Nastavení intenzity osvětlení - efektu hořícího plamene (označené na obrázku 7)

Výrobek je vybaven 3 intenzitami imitace plamene, požadovanou intenzitu nastavíte opakovaným stisknutím tlačítka světelného efektu hořícího plamene.

LED kontrolky (označené na obrázku 7 písmenem L)

Červené LED kontrolky jsou viditelné na pravé straně a vyobrazují zvolenou funkci. Např. pokud je nastaven ohřev na 1000W uvidíte červenou kontrolku zapnutí

Dálkové ovládání

Maximální dosah je 10 metrů. Tlačítka na dálkovém ovladači mají stejné funkce jako na přístroji, kromě funkce časovače

Údržba a čištění

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

Čištění a uživatelskou 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 úplně 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 přípojovací kabel poškozen, výměnu nebo opravu kabelu svěřte výrobci, odbornému servisu nebo kvalifikovanému elektrikáři.

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.

Odstranění poruch

PORUCHA

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

ŘEŠENÍ

- > zkontrolujte síťové napájení
- > zkontrolujte popis při ochraně proti přehřátí přístroje
- > zkontrolujte síťové napájení
- > zkontrolujte zářivky
- > zkontrolujte síťové napájení
- > vyčistěte přístroj podle pokynů v návodu
- > zkontrolujte vzdálenost od přístroje (max.15m)
- > zkontrolujte baterie v dálkovém ovladači



Likvidace

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

Likvidace a výměna baterií

Baterie umísťte podle vyobrazených Polaritních znaků +/- . Baterie vkládejte do spodní části dálkového ovladače. Pro nejlepší chod používejte jen doporučené typy baterií. Nekombinujte různé druhy baterií (nové a použité). Nikdy nevyhazujte baterie do ohně - nebezpečí exploze. Vyměňte vybité baterie nebo baterie, které se delší dobu nepoužívali. Baterie nevyhazujte, ale předejte do sběrných nádob pro použité přenosné baterie. Nikdy nedobíjejte baterie, které nejsou na to určené- riziko exploze. Nabíjecí baterie by měly být dobíjeny pouze pod dohledem dospělé osoby.

Baterie nesmí vyměňovat děti a mentálně postižené osoby.



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, odnesete jej na sběrné místo elektro odpadu, elektrických a elektronických zařízení. Bližší informace o sběrných místech elektro odpadu získáte u svého prodejce nebo místní organizací zabývajících 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 nalezených 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 směrnicemi EU:

Směrnice o nízkém napětí (2006/95 / EC)

Elektromagnetická kompatibilita (2004/108 / EC)

Název přístroje :

Elektrický vyhřívací krb **AJ145 VANCOUVER**

EAN8711252539676

Navrhované v EÚ , vyrobeno v Číne.

