

NÁVOD K POUŽITÍ



Přístroj na popcorn

FG09301 / FG09302 / FG09303

1. BEZPEČNOST	3
2. ÚČEL	4
3. KONSTRUKCE PŘÍSTROJE	4
4. TECHNICKÉ ÚDAJE	5
5. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ	5
6. INSTALACE	6
7. OBSLUHA	6
8. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	7
9. SPRÁVA ODPADŮ A UTLILOVÁNÍ	8
10. OBECNÉ PODMÍNKY ZÁRUKY - FORGAST	9



Děkujeme vám za nákup přístroje na popcorn FORGAST.

Pro zajištění bezpečnosti a správného fungování zařízení si před prvním spuštěním přečtěte tento návod k obsluze. Naše výrobky jsou upravovány a zdokonalovány, aby zajistily bezproblémový provoz a bezpečnost užívání.

Návod k obsluze uchovávejte na bezpečném a dostupném místě pro personál. Jako výrobce si vyhrazujeme právo na změny v parametrech a technických řešeních s cílem neustálého zlepšování kvality našich výrobků. Informace a parametry uvedené v tomto návodu se mohou lišit od skutečnosti, ale nemají významný vliv na užívání zařízení.

1. BEZPEČNOST

1. Po dodání zařízení je nezbytné pečlivě zkontrolovat jeho stav z hlediska kompletnosti a možných poškození při přepravě. V případě zjištění nesrovnalostí nebo poškození postupujte podle ustanovení Všeobecných záručních podmínek uvedených v tomto návodu k obsluze. Nikdy nepoužívejte zařízení poškozené při přepravě. To může způsobit poškození těla, zařízení nebo majetku, za které výrobce nenese odpovědnost.
2. Nedodržování popsaných podmínek provozu a bezpečnosti může vést k vážným zraněním těla nebo jiným škodám.
3. Zařízení musí být provozováno v podmínkách uvedených v návodu a v souladu s rozsahem, pro který bylo navrženo a vyrobeno.
4. Při používání zařízení je třeba zajistit, aby nedošlo k jeho kontaktu s vodou (viz kapitola čištění). Toto platí také pro veškeré externí elektrické připojení. V případě nevhodného kontaktu s vodou je třeba zařízení vypnout, odpojit ho od napájecího zdroje a nechat ho zkontrolovat autorizovaným servisem Forgast. Nedodržení této procedury může způsobit úraz elektrickým proudem a ohrožení života.
5. Nikdy nesmíte sami otevírat kryt zařízení. Všechny ventilační otvory je třeba ponechat volné, aby zajistily dostatečné chlazení zařízení. Do otvorů zařízení se nesmí umísťovat žádné prvky, které nejsou součástí standardního nebo volitelného vybavení.
6. Při vyjímání zásuvky je třeba ji držet suchou rukou. Při odpojování zásuvky je třeba ji držet za ni a nikdy za napájecí kabel. Je třeba pravidelně kontrolovat stav zásuvky a napájecího kabelu. Pokud zjistíte poškození nebo nesprávnou funkci, okamžitě zařízení vypněte a kontaktujte autorizovaný servis Forgast.
7. V případě převrácení nebo pádu zařízení je nutné nechat provést jeho kontrolu nebo opravu autorizovaným servisem Forgast. Nikdy se nepokoušejte o opravu sami, protože by to mohlo ohrozit život.
Je zakázáno provádět jakékoliv konstrukční změny nebo úpravy zařízení.
8. V případě zjištění poškození napájecího kabelu nebo zástrčky je nutné je okamžitě vyměnit. Je nutné chránit napájecí kabel před stykem s horkými nebo ostrými částmi vybavení, ohněm nebo jinými předměty. Je třeba zajistit, aby kabel nebyl náhodně vytáhnout nebo zakopnut.



POZOR!

Připojení nebo úpravu stávající elektrické instalace nebo opravy je nutné svěřit osobě, která zná obsah návodu k obsluze zařízení, je řádně vyškolená a má potřebné oprávnění.

9. Je nutné pravidelně kontrolovat fungování zařízení a v případě zjištění nesprávného chování je třeba nejprve využít informace uvedené v tomto návodu k obsluze. V případě nemožnosti spuštění nebo získání správných parametrů provozu zařízení je třeba kontaktovat autorizovaný servis Forgast.
10. Osoby mladší 18 let, pohybově nebo duševně postižené a osoby bez znalostí správné obsluhy zařízení mohou s ním pracovat pouze pod dohledem osoby zodpovědné za bezpečnost.
11. Při čištění, údržbě nebo delší přestávce v provozu je třeba zařízení vypnout podle informací v návodu a vyjmout zástrčku ze zásuvky.



POZOR!

Pokud zanecháte zástrčku v zásuvce, zařízení zůstává pod napětím po celou dobu.

Ujistěte se, že máte snadný přístup k zástrčce a zásuvce. Toto zajistí snadné odpojení zařízení a rychlé odpojení napájení v případě závažné poruchy.



POZOR!

Nedodržení výše uvedených bodů může způsobit vážné zranění, ohrožení života, poškození zařízení nebo vznik závažných materiálních škod, za které výrobce neručí.

Nedodržení výše uvedených bodů může vést k ztrátě záruky.

2. ÚČEL

Popcornový stroj „Forgast“ byl vytvořen s cílem rychle a efektivně připravovat čerstvé popcorny, které si udržují intenzitu chuti. Poskytuje pohodlné ovládání i pro osoby bez zkušeností s podobnými zařízeními. Skvěle se osvědčuje v kinech, zábavních centrech a venkovních festivalech. Zaručuje vysoký výkon a spolehlivost při přípravě velkého množství popcornu. Nabízí estetický design a snadnou údržbu, představující atraktivní prvek každého interiéru.

3. KONSTRUKCE PŘÍSTROJE

Popcornový stroj značky Forgast se vyznačuje trvanlivým a solidním provedením, což uživatelům zaručuje dlouhodobý výkon a spolehlivost. Dveře z akrylu a zbývající strany z tvrzeného skla zajišťují bezpečnost a odolnost zařízení.

Hrnc z nerezové oceli je vnitřně potažen teflonovou vrstvou, co usnadňuje čištění a brání přilepení popcornu.

Termostat umožňuje přesnou kontrolu teploty, co je klíčové pro dosažení ideálně připraveného popcornu.

Vnitřní osvětlení stroje přidává efektivitu a usnadňuje sledování procesu přípravy popcornu. Dodatečně, ohřívané dno zajišťuje udržení vhodné teploty popcornu po delší dobu.

Stroj je optimalizován pro jednorázové dávky popcornu, přijímajíc 150 g kukuřice a 50 ml oleje na jednu porci.

Doba přípravy jedné porce se pohybuje v rozmezí 1 až 2 minut, co zaručuje rychlé a efektivní přípravu občerstvení.

V balení je také praktická lopatka s objemem 220 ml a dávkovač s objemem 500 ml, usnadňující dávkování surovin a servírování popcornu.

OVLÁDACÍ PANEL



FUNKCE		
1	OTOČIT	zapnutí míchání v hrnci
2	TEPLO	zapnutí ohřevu v hrnci
3	TEPLO & SVĚTLO	zapnutí osvětlení a ohřevu komory

4. TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL	FG09301	FG09302	FG09303
Napájení	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Výkon	1,44 kW	1,44 kW	1,44 kW
Rozměry	940x450x1540 mm	940x450x1540 mm	940x450x1540 mm
Váha	31 kg	31 kg	31 kg
Výška nádoby	58 mm	58 mm	58 mm
Dávka oleje	50 ml/porce	50 ml/porce	50 ml/porce
Dávka cukru	50 g/porce	50 g/porce	50 g/porce
Dávka kukuřice	150 g/porce	150 g/porce	150 g/porce
Výkon	30 sek/porce	30 sek/porce	30 sek/porce

5. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Při přepravě je třeba s zařízením zacházet opatrně a vyhnout se otřesům. Zabalené zařízení není vhodné skladovat venku. Je třeba ho umístit do větrané místnosti v atmosféře nezpůsobující korozi. Nepřevracet zařízení v rozporu s označením na obalu.

6. INSTALACE

- Místo instalace by mělo být rovné a stabilní.
- Příklad by měl být umístěn na čistém, ohnivzdorném a suchém povrchu.
- Nepřechovávajíte hořlavé předměty v blízkosti přístroje.
- Zkontrolujte, zda není viditelné žádné poškození z přepravy.
- Okolní teplota by měla být nižší než +40°C.
- Relativní vlhkost okolí by měla být menší než 65%.
- Zkontrolujte, zda jsou v zařízení všechny příslušenství.
- Odstraňte ochrannou fólii.



POZOR!

- **Nepoužívejte jiný zdroj napájení než ten uvedený na označovací tabulce.**
- **Nepoužívejte ochranný spínač s proudovým chráničem, který nespĺňuje bezpečnostní normy.**
- **Montáž a údržba elektrické instalace musí být prováděna autorizovaným servisem Forcast nebo osobami s potřebnými oprávněními.**
- **Proudový chránič, pojistka a zásuvka musí být nainstalovány poblíž zařízení.**



POZOR!

Zástrčka a zásuvka musí být funkční a zajistit správné připojení.

7. OBSLUHA



POZOR!

- **Nepoužívejte zařízení k jiným účelům než je určeno.**
Zařízení by měly obsluhovat osoby, které se seznámily s tímto návodem.
- **Před montáží a demontáží, stejně jako během čištění je nutné zařízení odpojit od elektrické zásuvky.**
- **Před prvním použitím důkladně umýt a vysušit zařízení.**
- **Umístit zařízení na vhodné místo, zajistit mu dostatečnou ventilaci ze všech stran.**
- **Před připojením zařízení k elektrické síti nastavit všechny spínače do polohy „0“.**
- **Zasunout zástrčku do uzemněné zásuvky.**

Před prvním použitím zařízení zapněte po dobu 30 minut a ujistěte se, že místnost je dostatečně větraná. Vznik malého množství kouře a zápachu barvy je běžné při ohřívání nového výrobku.

Po uplynutí této doby otevřete stroj a provětrejte místnost. Poté je nutné vyčistit zařízení čisticím prostředkem určeným pro styk s potravinami. Po těchto krocích bude stroj připraven k použití.

- Nepoužívejte zařízení k účelům, které nejsou v souladu s jeho určením. Zařízení by měly obsluhovat osoby, které se seznámily s tímto návodem.
- Před montáží a demontáží, stejně jako během čištění je nutné zařízení odpojit od elektrické zásuvky.
- Před prvním použitím důkladně umýt a vysušit zařízení.
- Umístit zařízení na vhodné místo, zajistit mu dostatečnou ventilaci ze všech stran.
- Před připojením zařízení k elektrické síti nastavte vypínač do polohy vypnuto.
- Zasunout zástrčku do uzemněné zásuvky.
- Zapněte přepínač „WARM & LIGHT“, abyste spustili topení a světlo.
- Zapněte přepínač „HEAT“ a ohřívajte hrnec asi 5-6 minut. Poté přidejte 50 ml oleje, 150 g kukuřice a 50 g cukru do hrnce. Vznikne popcorn.

- Během výroby popcornu se ujistěte, že jsou dveře uzavřené, aby horký popcorn, který může způsobit popáleniny, neunikl ven.
- Promíchejte popcorn zapnutím funkce míchání - přepínač „TURN“ až do prasknutí všech zrn. Poté vyprázdněte hrnec posunutím páky - popcorn se vysype.
- Opakujte proces tak často, jak je potřeba. Zrna obvykle začnou praskat nepřetržitě po asi 2 minutách.
- Nedovolte, aby olej kápal na horkou plotnu, protože hrozí požár.

**POZOR!**

Nepolévejte plotnu vodou během výroby popcornu.

**POZOR!**

Je nutné vyprázdnit hrnec a vypnout ohřev , pokud frekvence praskání zrn (asi 2-3 sekundy) klesne .

Jen tak lze zabránit spálení zrn a cukru a poškození povlaku. Není vždy všechna zrna prasknutá.

Po každém přípravku popcornu je třeba odstranit veškeré zbytky. Poškození teflonového povlaku způsobené nesprávným použitím není kryto zárukou.

- **Po skončení práce je nutné stroj vždy umýt.**

8. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Po každém skončení práce je třeba:

- Vypnout zařízení všemi spínači.
- Vyjmout zástrčku ze zásuvky.
- Počkat, až zařízení úplně vychladne.
- Čištění je třeba provádět vždy po skončené práci zařízení.
- Umýt zařízení jemným prostředkem, který nezpůsobuje korozi, a vlhkým hadříkem. Zakazuje se přímé zalévání zařízení vodou. Je nutné zabránit proniknutí vody do elektrických zařízení, tato situace hrozí elektrickým šokem.
- Po umytí zařízení vysušte všechny povrchy ručníkem.
- Pravidelně je třeba kontrolovat stav elektrického kabelu a zásuvky. V případě zjištění poškození nebo nepravdivostí v elektrických spojeních kontaktujte autorizovaný servis Forghost. Jednou ročně je nutné zařízení předat servisu Forghost k ověření míry opotřebení , správného fungování a odhalení případných závad.

9. Odpadové hospodářství a likvidace

Na konci životního cyklu výrobku není vhodné vyhazovat zařízení na místo, které by představovalo nebezpečí pro životní prostředí. Dovoluje se dočasné skladování nebezpečných odpadů s cílem jejich pozdější likvidace. Je nutné dodržovat předpisy týkající se ochrany životního prostředí platné v zemi užívání zařízení.

Je nezbytné předat zařízení specializovaným firmám k sběru, demontáži a likvidaci.

Je třeba demontovat zařízení, rozdělit komponenty a umístit je do skupin podle jejich chemické povahy, pamatujíc si, že některé z nich lze recyklovat a znovu použít podobně jako komunální odpady. Před likvidací je třeba zajistit, aby zařízení nebylo vhodné k dalšímu použití, odpojením napájecího kabelu.

Materiál vzniklý likvidací, pokud není znovu využit, je třeba odevzdat do sběrného místa nebo na skládku odpadů v souladu s platnými předpisy.

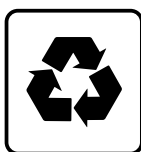
Jakýkoli symbol WEEE na výrobku znamená, že ho nelze považovat za odpad pocházející z domácnosti. Je třeba ho likvidovat správným způsobem, aby se předešlo jakýmkoli negativním dopadům na životní prostředí a lidi.

Pro více informací o recyklaci tohoto produktu kontaktujte výrobce, servis nebo místní jednotku zabývající se likvidací odpadů.

Demontáž zařízení musí provádět kvalifikovaný personál.

Pokud je plánován pozdější montáž zařízení, všechny činnosti je třeba provádět s maximální opatrností, aby nedošlo k poškození jeho součástí.

Výrobce nenese odpovědnost za žádné poruchy nebo nepříjemnosti způsobené neoprávněným personálem obsluhujícím zařízení.



ODSTRANĚNÍ

Obal a materiál jeho provedení je 100% vhodný k recyklaci a je označen symbolem



Při odstraňování je třeba dodržovat platné místní předpisy. Části obalu (plastové tašky, kousky polystyrenu atd.) je třeba uchovávat mimo dosah dětí, neboť představují potenciální nebezpečí.

Přístroj byl vyroben z materiálů vhodných k recyklaci. Tento přístroj je označen jako splňující směrnici Evropské unie o odpadech z elektrozařízení. Správným likvidováním tohoto zařízení můžete pomoci předejít potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.



Symbol na přístroji nebo v přiložené dokumentaci znamená, že přístroj nesmí být považován za běžný domovský odpad. Je nutné předat ho do specializovaného zařízení zabývajícího se likvidací a recyklací elektrických a elektronických zařízení. Při likvidaci zařízení je nutné zajistit, aby nebylo použitelné (nelze jej spustit), odpojením napájecího kabelu a odstraněním dveří polic a dalších prvků, které mohou představovat nebezpečí. Nedovolte situaci, kdy by bylo možné se šplhat po zařízení nebo se v něm zaseknout. Zařízení je nutné likvidovat v souladu s místními předpisy o likvidaci odpadů, odnesením do speciální sběrné stanice; nechte zařízení bez dozoru, protože může představovat nebezpečí pro děti.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Zařízení bylo vyrobeno v souladu s bezpečnostními požadavky stanovenými evropskými směrnici a příslušnými normami. Po získání této shody výrobce prohlašuje, že jeho výrobky splňují platné evropské právní předpisy a jsou proto označeny odpovídajícím označením CE, umožňujícím jejich prodej v evropských zemích.

Prohlášení o shodě na požádání uživatele je k dispozici v elektronické podobě nebo tištěné ve sídle výrobce.

