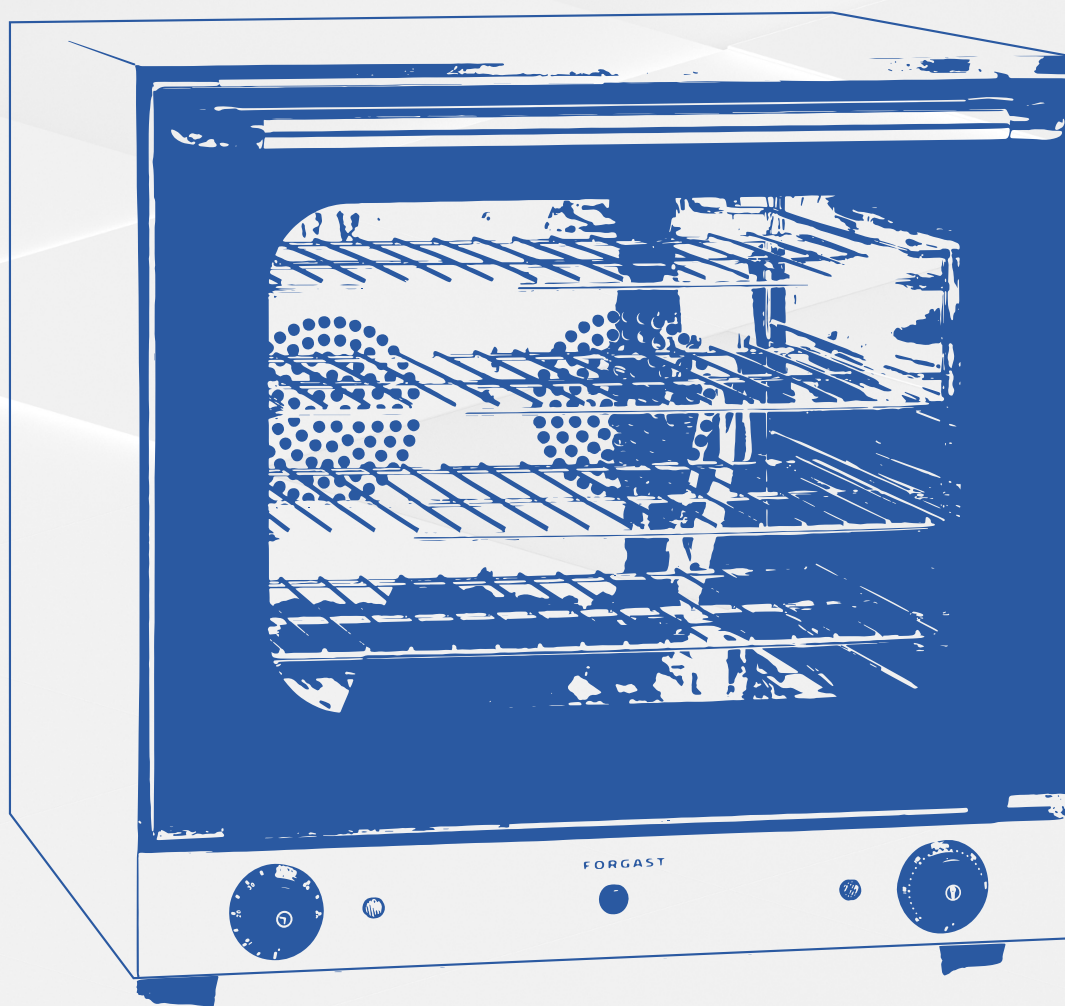


# NÁVOD K POUŽITÍ



Elektrická  
konvečnická trouba

**FG09500**

<b>1. BEZPEČNOST</b>	<b>3</b>
<b>2. ÚČEL</b>	<b>4</b>
<b>3. KONSTRUKCE PŘÍSTROJE</b>	<b>4</b>
<b>4. OVLÁDACÍ PANEL</b>	<b>4</b>
<b>5. TECHNICKÉ ÚDAJE</b>	<b>5</b>
<b>6. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ</b>	<b>5</b>
<b>7. INSTALACE</b>	<b>5</b>
<b>8. OBSLUHA</b>	<b>6</b>
<b>9. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA</b>	<b>6</b>
<b>10. OBSLUHA ODPADŮ A ZNEŠKODŇOVÁNÍ</b>	<b>7</b>



Děkujeme vám za nákup konvekční trouby 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 spolehlivý provoz a bezpečnost používání.

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 používání 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 obecných podmínek záruky 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. Během používání zařízení je třeba chránit před kontaktem s vodou (viz kapitola čištění). Toto platí také pro veškeré externí elektrické připojení. V případě nesprávného kontaktu s vodou je třeba zařízení vypnout, odpojit od napájení a nechat 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 chytit suchou rukou. Při odpojování zásuvky je třeba ji chytit za ni a nikdy za napájecí kabel. Je třeba pravidelně kontrolovat stav zásuvky a napájecího kabelu. Pokud zjistíte poškození nebo nesprávnou funkci, zařízení okamžitě vypněte a kontaktujte autorizovaný servis Forgast.
7. Pokud dojde k převrácení nebo pádu zařízení, než s ním budete pokračovat, nechte ho zkontrolovat nebo opravit 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 kabel proti náhodnému vytáhnutí nebo zakopnutí.



**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 použití. V případě nemožnosti spuštění nebo získání správných provozních parametrů zařízení kontaktujte autorizovaný servis Forgast.
10. Osoby mladší 18 let, pohybově nebo duševně postižené a osoby bez znalostí správné obsluhy zařízení mohou zařízení obsluhovat pouze pod dohledem osoby zodpovědné za bezpečnost.
11. Při čištění, údržbě nebo delší odstávce je nutné zařízení vypnout podle informací v návodu a vyjmout zástrčku ze zásuvky.



**POZOR!**

**Pokud zanecháte zástrčku v zásuvce, zařízení zůstává neustále pod napětím.**

**Ujistěte se, že máte snadný přístup k zástrčce a zásuvce elektrické sítě. Tím zajistíte 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 nenese odpovědnost.**

**Nedodržení výše uvedených bodů může vést k ztrátě záruky.**

## 2. ÚČEL

Konvekční trouba s vlhčením Forgast FG09500 je komerční zařízení určené výhradně k přípravě potravin, jako jsou maso, ryby a zelenina. Také umožňuje pečení produktů jako jsou: chléb, housky, různé dorty. Skvěle se také hodí při pečení, rozmrazování a ohřívání jídel.

## 3. KONSTRUKCE PŘÍSTROJE

Trouba je vyrobena z vysoce kvalitní nerezové oceli, jak obal tak i komora. Dveře trouby jsou skleněné, uvnitř komory je osvětlení a držáky na čtyři plechy o rozměrech 430 x 310 mm. Za zadní stěnou komory trouby jsou umístěny dva ventilátory foukající horký vzduch dovnitř trouby. Trouba je ručně ovládána pomocí termostatu a časovače až na 300 °C a 60 minut. Na ovládacím panelu je také tlačítko pro ruční zvlhčování (voda k zvlhčování je odebírána přímo z vodovodní sítě pomocí ventilu umístěného na zadní straně skříně). Trouba není vybavena odtokem vody. V standardní výbavě jsou 4 rošty o rozměrech 430 x 310 mm.

## 4. OVLÁDACÍ PANEL

FUNKCE	
1	Časovač
2	Kontrolka zapnutí
3	Tlačítko zvlhčování
4	Kontrolka provozu
5	Termostat



## 5. TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL	FG09500
Napájení	230 V/50 Hz
Výkon	2670 W
Rozměry	595 x 600 x 580 mm
Hmotnost	28 kg
Vložení	4 plechy/rošty
Velikost plechu	430 x 310 mm
Časovač	Max. 60 min
Teplotní rozsah	Max. 300°C

## 6. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Při přepravě je nutné zacházet s přístrojem opatrně a vyhnout se otřesům. Zabalování přístroje není vhodné skladovat venku. Je nutné umístit je do větrané místnosti v atmosféře nezpůsobující korozi. Nepřevracet zařízení v rozporu s označením na obalu.

## 7. INSTALACE

- Místo instalace by mělo být rovné a stabilní.
- Na obou stranách zajistěte 10 cm volného místa, vzadu 15-20 cm a nahoře minimálně 20 cm.
- Neskladujte hořlavé předměty v blízkosti zařízení.
- Zkontrolujte, zda není viditelné poškození z transportu.
- 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 výrobním štítku.**
- **Nepoužívejte ochranný spínač s proudovým chráničem, který nespĺňuje bezpečnostní normy.**
- **Montáž a údržba elektrické instalace musí být prováděna autorizovaným servisem Forgast nebo osobami s potřebnými oprávněními.**
- **Proudový chránič, pojistka a zásuvka musí být nainstalovány v blízkosti zařízení.**



### POZOR!

**Zásuvka a zásuvka musí být funkční a zajistit správné připojení.**

## 8. OVLÁDÁNÍ



### POZOR!

**Nepoužívejte zařízení k jiným účelům než je určeno. Zařízení by mělo obsluhovat pouze osoby seznámené s tímto návodem.**

- Před připojením zařízení k elektrické síti nastavte termostat na vypnutou pozici „0“.
- Zásunout zástrčku do zásuvky.
- Otevřít ventil přivádějící vodu ze sítě (pokud je trouba připojena k vodovodnímu potrubí).
- Při prvním použití očistěte troubu horkou vodou a předehejte po dobu 30 minut na teplotu 200°C k odstranění jakýchkoli zápachů izolace.
- Připojte napájení, nastavte teplotu na 200°C (cca 10 min.), rozsvítí se kontrolky zapnutí a provozu a osvětlení trouby.
- Po dosažení zvolené teploty kontrolka provozu zhasne, otevřete dvířka a vložte jídlo do trouby.
- Zavřete dvířka a nastavte knoflík termostatu na požadovanou teplotu a knoflík časovače na optimální pečicí čas.
- Je nutné zachovat vzdálenost minimálně 40 mm mezi plechy, aby byla zajištěna správná cirkulace horkého vzduchu.
- Po uplynutí nastaveného času trouba automaticky přestane pracovat, zhasnou obě kontrolky a osvětlení trouby.
- Mezi regulátorem teploty a časovačem je tlačítko pro krátkodobé zvýšení vlhkosti v peci po dobu stisknutí tlačítka.
- Při obsluze trouby je nutné nosit vhodné rukavice odolné vysokým teplotám, aby se zabránilo popálení.
- Po skončení práce nastavte termostat a časovač na pozici 0 a vyjměte zástrčku ze zásuvky.
- Před zahájením dalších činností počkejte, až zařízení vychladne na pokojovou teplotu.
- Doporučuje se používat výrobek v místnosti s teplotou v rozmezí od -5 °C do +40 °C a vlhkostí do 65 %.



### POZOR!

**Teplota zařízení během provozu dosahuje 300 °C, formy je třeba otevírat a zavírat pouze pomocí rukojetí.**

## 9. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Po každém použití je třeba provést následující kroky:

- Nastavit termostat a časovač na pozici - 0.
- Dále je třeba vyjmout zástrčku ze zásuvky.
- Čištění je třeba provádět každý den po skončení práce, až zařízení vychladne.
- Není vhodné čistit horké zařízení.
- Otevřít dvířka, vyjmout plechy z trouby, umístit je do vody s detergentem, umýt a vysušit.
- Troubu umýt prostředkem, který nezpůsobuje korozi, a vlhkým hadříkem. Není povoleno přímo zalévat zařízení vodou. Je nutné zabránit pronikání vody do elektrických zařízení, tato situace hrozí elektrickým šokem.
- Vysušte troubu suchým hadříkem.
- Po mytí zapněte napájení a ohřejte troubu na 80°C k vysušení trouby.
- Pravidelně kontrolujte stav elektrického kabelu a zásuvky. V případě zjištění poškození nebo nepravdivosti v elektrických spojích kontaktujte autorizovaný servis Forgest. Jednou ročně předejte zařízení servisu Forgest k ověření míry opotřebení, správného fungování a odhalení případných závad.

## 10. Odpadové hospodářství a likvidace

Na konci životního cyklu výrobku není vhodné vyhazovat zařízení na místa, která by mohla ohrozit životní prostředí.

Dovoluje se dočasné skladování nebezpečných odpadů pro jejich pozdější odstranění. Je nutné dodržovat předpisy týkající se ochrany životního prostředí platné v zemi užívání zařízení.

Je nezbytné odevzdat zařízení specializovaným společnostem pro sběr, demontáž 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 v důsledku likvidace, 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 z 100% vhodný k recyklaci a je označen symbolem



Při odstraňování je třeba dodržovat platné místní předpisy. Části obalu (plastové sáčky, 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 způsobem likvidace tohoto zařízení můžete přispět k prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví.



Symbol na zařízení nebo v příložené dokumentaci znamená, že zařízení nesmí být považováno za běžný domácí odpad. Je nutné ho odevzdat do specializovaného sběrného místa pro likvidaci a recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Při likvidaci zařízení je nutné zajistit, aby nebylo použitelné (nelze jej spustit), odpojit napájecí kabel a odstranit dveře police a další prvky, které mohou představovat nebezpečí. Nedovolte situaci, kdy by bylo možné se na zařízení lézt nebo se v něm zaseknout. Zařízení je třeba likvidovat v souladu s místními předpisy o likvidaci odpadů, odvést je na speciální sběrné místo; nechte zařízení nepohlížené, 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 nebo tištěné podobě na sídle výrobce.

