

# TEPLOVÁ LAMPA

FG03340 / FG03341 / FG03342 / FG03343 / FG03344 / FG03345

Plná verze návodu k dispozici na [www.mmgastro.pl](http://www.mmgastro.pl)



Děkujeme vám za zakoupení ohřívací lampy FORGAST.

Pro zajištění bezpečnosti a správného fungování zařízení se před jeho prvním spuštěním seznámte s tímto návodem k obsluze. Naše produkty jsou upravovány a vylepšovány, aby zajistily jejich bezproblémový provoz a bezpečnost při používání.

Návod je třeba uchovávat na bezpečném a dostupném místě pro personál.

Jako výrobce si vyhrazujeme právo na změny parametrů a technických řešení za účelem 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

- Po přijetí zařízení je nezbytné pečlivě zkontrolovat jeho stav z hlediska kompletnosti a případných transportních poškození. V případě zjištění nesrovnalostí nebo poškození postupujte podle všeobecných podmínek záruky uvedených v této návodu k obsluze.

Nepoužívejte poškozené zařízení po přepravě. Může dojít k poškození těla, zařízení nebo majetku, za které výrobce neručí.

- Zařízení musí být provozováno v souladu s instrukcemi a v souladu s účelem, pro který bylo navrženo a vyrobeno.
- Nikdy nesmíte samostatně otevírat kryt zařízení.
- V případě pádu zařízení je nutné nechat ho zkontrolovat nebo opravit autorizovaným servisem Forgast. Nikdy se nesnažte provádět opravy sami, protože by to mohlo vést k nebezpečí zranění.
- Je zakázáno provádět jakékoliv konstrukční změny nebo úpravy zařízení.
- Je nutné pravidelně kontrolovat funkci zařízení a v případě zjištění nesprávného chování nejprve využít informace obsažené v tomto návodu.  
Pokud není možné dosáhnout správných parametrů provozu zařízení, obraťte se na autorizovaný servis Forgast.
- Nepoletilé osoby, osoby se sníženou pohyblivostí nebo mentální schopností a osoby bez odpovídajícího vzdělání v této oblasti mohou zařízení obsluhovat pouze pod dohledem a kontrolou odpovědné osoby zajišťující bezpečnost.



**POZOR!**

Nedodržování výše uvedených bodů může způsobit vážné zranění, ohrožení života, poškození zařízení nebo vznik vážných materiálních škod, za které výrobce neručí. Nedodržování výše uvedených bodů může vést ke ztrátě záruky.

## 2. ZAHÁJENÍ

- Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte tento návod k obsluze.
- Pro zabránění zranění, požáru a úrazu elektrickým proudem dodržujte základní bezpečnostní pravidla pro používání elektrických zařízení.
- Údržba zařízení zahrnuje pečlivé čištění před a po použití podle následujících instrukcí.

## 3. POŽADOVKY PRO NAPÁJENÍ

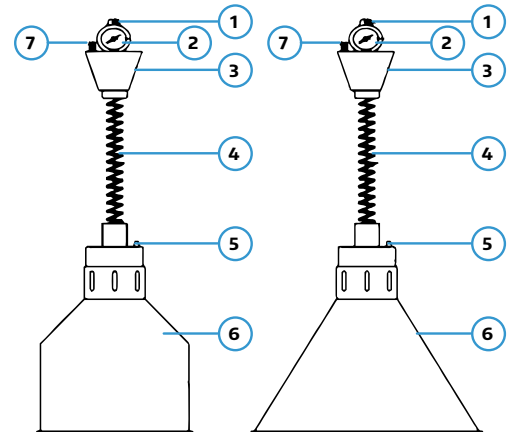
Zařízení musí být připojeno k napájecí síti s požadovanými parametry napětí a proudu pomocí uzemněné zásuvky. Požadované parametry elektrické sítě jsou uvedeny na typovém štítku zařízení.

## 4. KONSTRUKCE LAMPY

MODEL	PRŮMĚR LAMPY	NAPÁJENÍ	VÝKON	REGULACE VÝŠKY
FG03340 FG03341 FG03342	175 mm	220-240V/50Hz	250 W	60 cm – 180 cm
FG03343 FG03344 FG03345	270 mm	220-240V/50Hz	250 W	60 cm – 180 cm

## 5. KONSTRUKCE LAMPY

- Držák
- Regulace tahu
- Kryt
- Kabel
- Vypínač
- Stínidlo
- Kryt připojení



## 6. INSTALACE

- Nainstalujte lampu na rovný povrch a připojte ji k elektrické síti.
- Vložte žárovku s předepsaným výkonem uvedeným na označení lampy.

## 7. POUŽITÍ

Tepelná lampa je určena k udržování tepla pod nádobami s jídlem.

- Položte nádobí přímo pod lampu, abyste dosáhli optimálních výsledků.
- Zapněte lampu přepínačem.
- Pro ukončení ohřevu vypněte lampu.

## 8. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



**POZOR!**

Před jakýmkoliv údržbou lampy ji odpojte od elektrické sítě.

- Zařízení se při provozu zahřívá. Nedotýkejte se skleněného krytu holými rukama.
- Při nehlídání ohřívače, používání dětmi nebo v přítomnosti osob se zvláštními potřebami, dodržujte zvláštní opatření.
- Před čištěním a údržbou lampy je nutné ji odpojit od elektrické sítě. Za tím účelem stiskněte tlačítko VYP/ZAP nebo ji odpojte od elektrické sítě. 4.. Nepoužívejte lampu s poškozeným napájecím kabelem nebo zástrčkou po poruše, pádu, poškození atd. Nepracující lampu předejte do autorizovaného servisu k ověření, nastavení nebo opravě.
- Nepoužívejte lampy venku nebo na místech s vysokou vlhkostí.. Při instalaci lampy se ujistěte, že eliminujete riziko pádu nebo ponoření do vody.
- Lampa je elektrické zařízení a přísně se zakazuje její používání v prostorách, kde jsou uloženy hořlavé materiály, jako je plyn, barvy atd.

## 9. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



**POZOR!**

Správná údržba může zvýšit výkon a prodloužit životnost zařízení.

Před čištěním odpojte zařízení od elektrického napájení a nechte ho vychladnout. Čistěte lampu houbičkou, nejprve neutrálním roztokem tekutého nádobí a poté vodou a otřete do sucha.  
Mýtí lampy vodním proudem a ponořování do vody nebo jiných tekutin je zakázáno.

## ODSTRAŇOVÁNÍ

Na konci životního cyklu výrobku nevyhazujte zařízení na místo, které by představovalo riziko pro životní prostředí.

Dočasné skladování nebezpečných odpadů pro jejich následné odstranění je povoleno. Dodržujte předpisy o ochraně životního prostředí platné ve vaší zemi.

Je nutné předat zařízení specializovaným firmám pro sběr, demontáž a likvidaci.

Zařízení je třeba rozebrat a komponenty umístit do skupin podle jejich chemické povahy, přičemž je třeba si uvědomit, že některé z nich lze recyklovat a znovu využít jako komunální odpad. Před likvidací je třeba zajistit, aby zařízení nebylo vhodné k dalšímu použití, odpojením napájecího kabelu.

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

Jakýkoli symbol WEEE na výrobku znamená, že se nesmí považovat za odpad z domácnosti. Musí být zlikvidován správným způsobem, aby se předešlo jakýmkoli negativním dopadům na životní prostředí a lidi.

Pro více informací o recyklaci tohoto výrobku kontaktujte výrobce, servis nebo místní jednotku odpovědnou za likvidaci odpadů.

Demontáž zařízení musí provádět kvalifikovaný personál.

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

Výrobce nenesе žádnou odpovědnost za jakékoli škody nebo nepříjemnosti způsobené neoprávněným personálem obsluhujícím zařízení.



### ODSTRAŇOVÁNÍ

Obal a materiál jeho provedení je z 100% recyklovatelný.

Při likvidaci je nutné dodržovat platné místní předpisy. Části obalu (plastové sáčky, kusy polystyrenu atd.) je třeba uchovávat mimo dosah dětí, protože představují potenciální nebezpečí.

Zařízení bylo vyrobeno z materiálů vhodných pro recyklaci. Toto zařízení je označeno jako splňující směrnici Evropské unie o odpadním elektrickém a elektronickém zařízení. Správnou likvidací tohoto zařízení můžete pomoci předejít potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a zdraví lidí.



Symbol na zařízení nebo v přiložené dokumentaci znamená, že zařízení nesmí být považováno za běžný domovský odpad. Je nutné je odevzdat do specializovaného místa pro likvidaci a recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Při likvidaci zařízení je třeba zajistit, aby nebylo funkční (nelze jej spustit), odpojit napájecí kabel a odstranit dveře police a další prvky, které by mohly představovat nebezpečí. Nedovolte situaci, kdy byste se mohli na zařízení šplhat nebo se v něm uvíznout. Zařízení je třeba likvidovat v souladu s místními předpisy o likvidaci odpadů, přičemž je do speciálního sběrného místa; nechte zařízení bez dozoru, protože může představovat nebezpečí pro děti.

### PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Přístroj byl vyroben v souladu s bezpečnostními požadavky stanovenými v evropských směrnících a příslušných normách. Po dosažení této shody výrobce prohlašuje, že jeho výrobky jsou v souladu s platnými evropskými právními předpisy a jsou proto označeny odpovídajícím označením CE, které umožňuje jejich prodej na evropském trhu.

**Prohlášení o shodě je k dispozici na požádání uživatele ve formě elektronické nebo tištěné ve sídle výrobce nebo na webové stránce**

### POZNÁMKA:

Tato příručka je přeložena z původní anglické příručky pomocí umělé inteligence a strojových překladů.