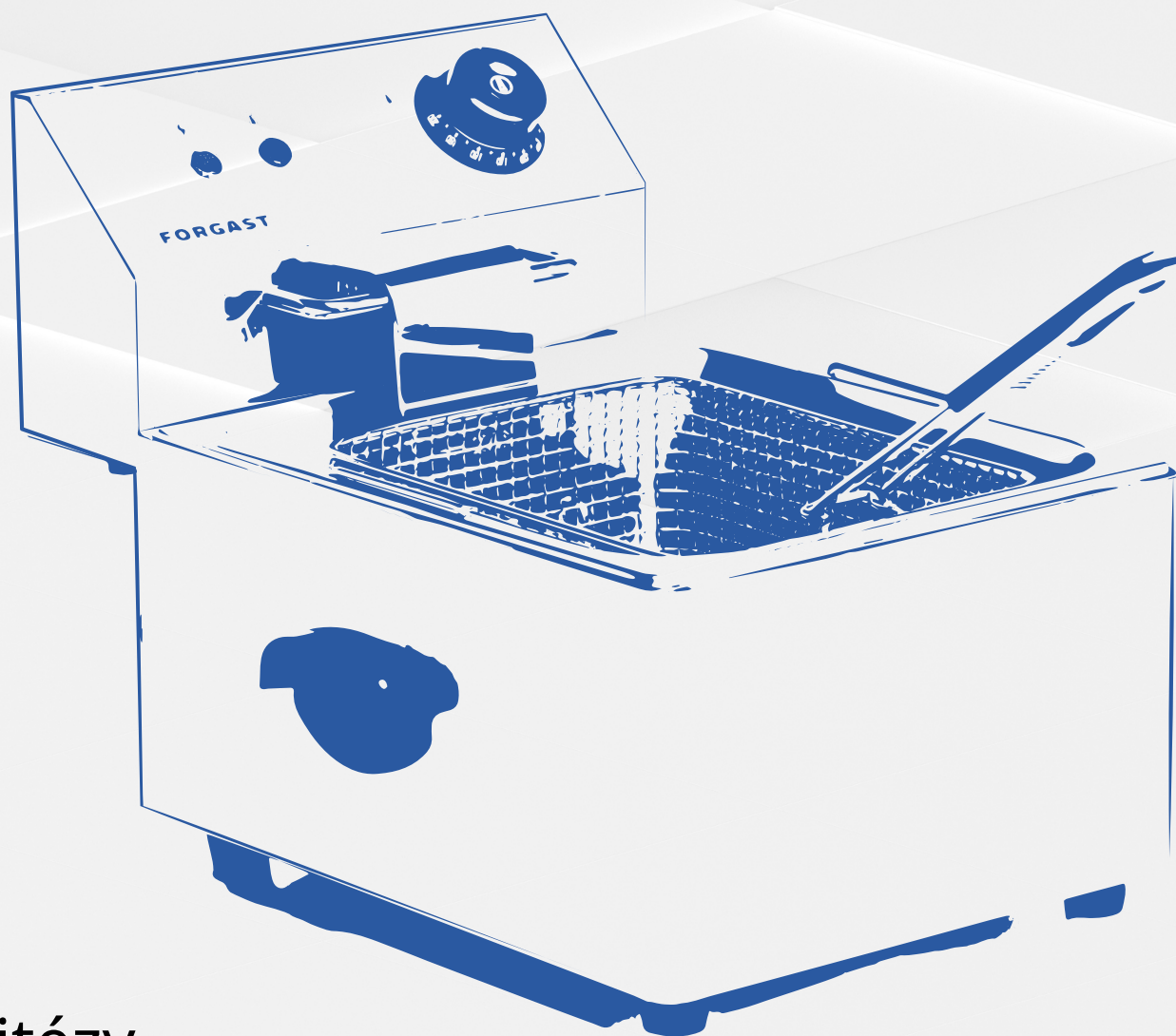


NÁVOD K POUŽITÍ



Fritézy

**FG09004 / FG09006 / FG09008 / FG09024 / FG09026 / FG09028
FG09016 / FG09017 / FG09018**

1. BEZPEČNOST	3
2. ÚČEL	4
3. KONSTRUKCE ZAŘÍZENÍ	5
4. SCHÉMA ELEKTRICKÉHO OBVODU	6
5. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ	6
6. INSTALACE	6
7. OBSLUHA	7
8. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	8
9. PROBLÉMY, PŘÍČINY, ŘEŠENÍ	8
10. SPRÁVA ODPADŮ A ODSTRANĚNÍ	9
11. OBECNÉ PODMÍNKY ZÁRUKY - FORGAST	10



Děkujeme vám za nákup fritézy FORGAST

Pro zajištění bezpečnosti a správného provozu zařízení si před jeho prvním spuštěním přečtěte tento návod k obsluze.

Naše výrobky jsou upravovány a vylepšovány pro zajištění spolehlivého provozu a bezpečnosti 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 zvyšování 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 způsobených přepravou. V případě zjištění nesrovnalostí nebo poškození postupujte podle ustanovení Všeobecných záruk obsažených v tomto návodu k obsluze. Nikdy nepoužívejte zařízení poškozené při přepravě. Může to způsobit zranění těla, poškození zařízení nebo ztrátu majetku, za které výrobce nenese odpovědnost.
2. Nedodržování popsaných podmínek provozu a bezpečnosti může mít za následek vážné zranění těla nebo jiné škody.
3. Přístroj musí být provozován v podmínkách uvedených v návodu a v souladu s rozsahem, pro který byl navržen a vyroben.
4. Během provozu zařízení je třeba jej chránit před kontaktem s vodou (viz kapitola čištění). Toto platí také pro veškeré externí elektrické připojení. V případě nevhodného kontaktu s vodou je třeba zařízení vypnout z provozu, odpojit ho od napájecího zdroje a nechat ho zkontrolovat autorizovaným servisem Forgast. Nedodržení této procedury může způsobit úraz elektrickým proudem a ohrozit život.
5. Nikdy nesmíte sami otevírat kryt zařízení. Všechny ventilační otvory musí zůstat volné, aby zajistily správné chlazení zařízení. Do otvorů zařízení nesmíte umísťovat žádné prvky, které nejsou součástí standardního nebo volitelného vybavení.
6. Napájecí zástrčku je třeba držet suchou rukou. Při odpojování zástrčky je třeba ji držet za ni, nikoli za napájecí kabel. Je třeba pravidelně kontrolovat stav zástrčky a napájecího kabelu. V případě zjištění poškození nebo nesprávného fungování je třeba zařízení okamžitě vypnout a kontaktovat autorizovaný servis Forgast.
7. V případě převrácení nebo pádu zařízení je nutné nechat provést jeho kontrolu nebo opravu autorizovaným servisem Forgast před dalším používáním. Nikdy se nepokoušejte o opravu sami, protože by to mohlo ohrozit život. Je zakázáno provádět jakékoliv konstrukční změny nebo úpravy zařízení.
8. Pokud zjistíte poškození napájecího kabelu nebo zástrčky, je nezbytné je okamžitě vyměnit. Napájecí kabel je třeba chránit před kontaktem s horkými nebo ostrými částmi zařízení, ohněm nebo jinými předměty. Je nutné zabezpečit kabel proti náhodnému vytáhnutí nebo kopnutí.



POZOR !

Připojení nebo úpravu stávající elektrické instalace nebo opravy by měla provést osoba se znalostí obsahu návodu k obsluze zařízení, odpovídajícím školením a potřebnými oprávněními.

9. Je nutné pravidelně kontrolovat fungování zařízení a v případě zjištění nesprávného chování nejprve využít informace uvedené v tomto návodu. V případě nemožnosti spuštění nebo získání správných parametrů provozu zařízení kontaktujte autorizovaný servis Forgast.
10. Osoby nezletilé, pohybově nebo duševně postižené a osoby bez znalostí správné obsluhy zařízení mohou zařízení používat pouze pod dohledem a dozorem osoby zodpovědné za bezpečnost.
11. Při čištění, údržbě nebo delší přestávce v provozu zařízení vypněte zařízení podle informací v návodu a vyjměte zástrčku ze zásuvky.



POZOR !

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

Zajistěte snadný přístup k zástrčce a zásuvce. To 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

Fritézy slouží k smažení různých potravin ve hlubokém tuku, jako jsou kuře, ryby, obalované zeleninové pokrmy, specializované dorty a zejména klasické bramborové hranolky.

Smažení probíhá pomocí rozpáleného oleje přibližně na 175°C, který je obvykle rostlinným tukem zakoupeným ve pevné nebo tekuté formě. Kvalita konečné potraviny závisí významně na kvalitě tohoto oleje, protože aroma vzniklá v oleji se přenáší do smaženého jídla. Je důležité používat vysoce kvalitní oleje, tedy takové, které obsahují správné množství vhodných mastných kyselin, byly rafinovány a mají vysoký bod kouření.

Částice smaženého jídla postupně degradují olej. To je především způsobeno tím, že zbytky smaženého jídla se mohou smažit ještě dlouho poté, co je hotový výrobek vyjmut, až se nakonec spálí, zanechávající hořkou chuť oleje.

Životnost oleje ve fritéze se zvyšuje pravidelným filtrováním. Kromě toho jsou fritézy Forgast vybaveny tzv. „chladnou zónou“.

Chladná zóna je malá část dna komory fritézy nacházející se pod topným tělesem. Olej na tomto místě je chladnější než ve zóně smažení. Částice jídla, těsta nebo strouhanky, které unikají z koše, klesají na dno a hromadí se v chladné zóně, kde přestávají smažit, takže brání rozkladu oleje a prodlužují jeho životnost.

Frytownice Forgast je charakterizována moderní linií. Solidní konstrukce, snadné ovládání, kontrola teploty, rychlé ohřívání a úspory oleje a energie jsou základními výhodami zařízení. Jsou vyrobeny z nerezové oceli, vyznačují se vysokou hygienou - odnímatelný topný prvek umožňuje snadné udržování čistoty nádrže na olej. Frytownice Forgast jsou také zařízení splňující veškeré bezpečnostní normy: v komoře je označen minimální a maximální úroveň oleje, v případě příliš vysoké teploty oleje se spouští ochrana proti přehřátí. Vypnutí napájení také probíhá při vyjmutí topné hlavy.

Kromě fritéz FORGAST jsou k dispozici také smažící hrnce, které lze použít k smažení koblih, ale také jako klasickou fritézu s vysokým výkonem.

3. KONSTRUKCE ZAŘÍZENÍ

Fritézy FORGAST jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli. Jejich základními prvky jsou: topná hlava s namontovaným topným tělesem. Na hlavě je ovládací panel s termostatem pro regulaci teploty a kontrolkami signalizujícími dosažení požadované teploty oleje. Fritézy FORGAST jsou k dispozici ve dvou variantách: s jednou nebo dvěma komorami na tuk.

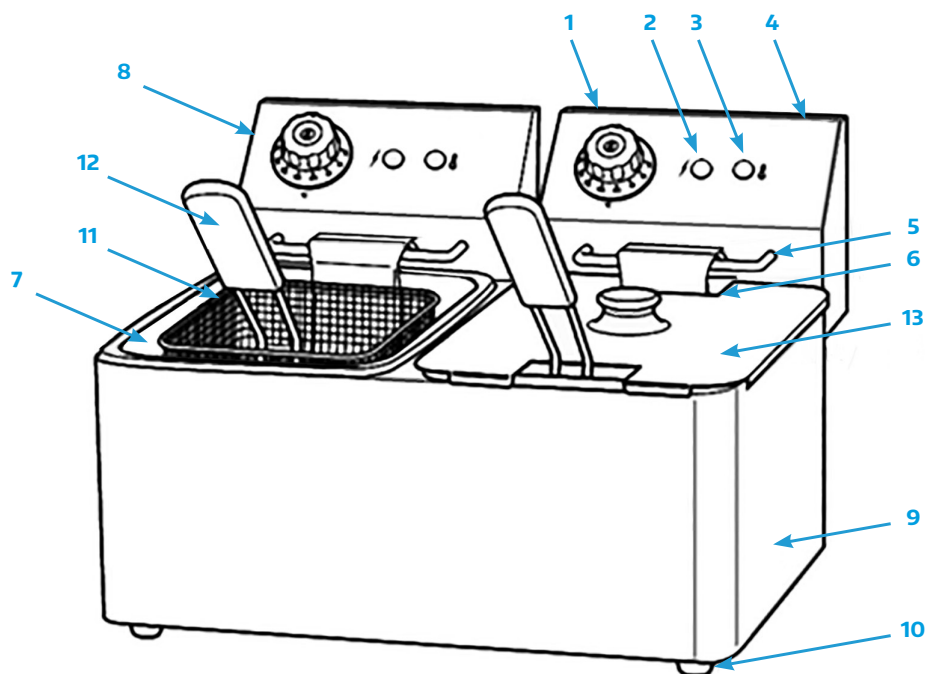
Každá z buněk je ovládána samostatnou topnou hlavicí.

Zařízení jsou vybavena teplotními pojistkami, které chrání před přehřátím a po dosažení příliš vysoké teploty oleje vypnou napájení až do resetování pojistky.

Topné hlavice lze vyjmout z nádrže na olej, což usnadňuje jeho čištění. Po zvednutí hlavice je napájení automaticky odpojeno díky bezpečnostnímu vypínači.

Nádrž na olej má vyražené dělení s označeným minimálním a maximálním olejovým stavem.

Jednokomorové a dvoukomorové modely s objemem nádrže 4, 6 a 8 litrů mají vyjímatelnou nádrž, zatímco dvoukomorový model s objemem nádrže 16 l a také fritézy mají olejové kohouty.



FUNKCE		FUNKCE	
1	Termostat	8	Tlačítko RESET (na zadní straně topného modulu)
2	Kontrolka napájení	9	Kryt
3	Kontrolka provozu	10	Nohy
4	Topný modul	11	Koš
5	Kryt topného tělesa	12	Držadlo koše
6	Topné těleso	13	Víko
7	Nádrž na olej		

4. TECHNICKÉ ÚDAJE

ZÁKLADNÍ PARAMETRY – FRITEZY S JEDNOU KOMOROU			
Model	FG09004	FG09006	FG09008
Napětí	220 - 240V, 50/60Hz		
Výkon	2000 W	3000 W	3250 W
Počet olejových nádrží	1	1	1
Velikost olejové nádrže	185 x 270 x 175 mm	240 x 300 x 150 mm	240 x 300 x 200 mm
Užitný objem	4 l	6 l	8 l
Velikost koše	140 x 210 x 125 mm	185 x 240 x 100 mm	185 x 240 x 140 mm
Max. Množství jídla které lze připravit naráz	0,6 kg	0,9 kg	1,2 kg
Rozsah pracovní teploty	60°C - 200°C	60°C - 200°C	60°C - 200°C
Rozměry	210 x 380 x 305 mm	265 x 425 x 300 mm	265 x 425 x 350 mm
Délka rukojeti	240 mm	240 mm	240 mm
Váha	4,3 kg	5,6 kg	6,2 kg

ZÁKLADNÍ PARAMETRY – FRITEZY SE 2 KOMORAMI				
Model	FG09024	FG09026	FG09028	FG09016
Napětí	220 - 240V, 50/60Hz			
Výkon	2 x 2000 W	2 x 3000 W	2 x 3250 W	2 x 5000 W
Počet olejových nádrží	2	2	2	2
Velikost olejové nádrže	185 x 270 x 175 mm	240 x 300 x 150 mm	240 x 300 x 200 mm	250 x 330 x 200 mm
Užitný objem	2 x 4 l	2 x 6 l	2 x 8 l	2 x 16 l
Velikost koše	140 x 210 x 125 mm	185 x 240 x 100 mm	185 x 240 x 140 mm	220 x 240 x 115 mm
Rozsah pracovní teploty	60°C - 200°C	60°C - 200°C	60°C - 200°C	60°C - 200°C
Rozměry	430 x 380 x 305 mm	540 x 425 x 300 mm	540 x 425 x 350 mm	560 x 690 x 920 mm
Délka rukojeti	240 mm	240 mm	240 mm	240 mm
Váha	6,8 kg	10,2 kg	11 kg	18 kg

ZÁKLADNÍ PARAMETRY – SMAŽIČKY

Model	FG09017	FG09018
Napětí	220 - 240V, 50/60Hz	
Výkon	4800 W	6000 W
Počet olejových nádrží	1	1
Velikost olejové nádrže	495 x 360 x 190 mm	510 x 395 x 235 mm
Užitný objem	20 l	30 l
Velikost koše	470 x 270 x 100 mm	450 x 255 x 145 mm
Rozsah pracovní teploty	60°C - 200°C	60°C - 200°C
Rozměry	590 x 590 x 365 mm	620 x 560 x 405 mm
Délka rukojeti	240 mm	240 mm
Váha	11 kg	18 kg

5. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Při přepravě zacházejte s zařízením opatrně a vyhněte se otřesům. Zabalné zařízení by nemělo být skladováno venku. Umístěte je do vět-rané místnosti v atmosféře nezpůsobující korozi. Nepřevracujte zařízení v rozporu s označením na obalu.

6. INSTALACE

- Místo instalace by mělo být rovné a stabilní.
- Neskladujte hořlavé předměty v blízkosti zařízení.
- Zkontrolujte, zda nejsou viditelné přepravní škody.
- Odstraňte ochrannou fólii


POZOR !

- **Nepoužívejte jiný zdroj napájení než ten uvedený na označovací tabulce.**
- **Nepoužívejte ochranný spínač s proudovým chráničem, který nesplňuje 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 poblíž zařízení.**


POZOR !

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

7. OBSLUHA

- Před prvním použitím důkladně umyjte a osušte zařízení.
- Ujistěte se, že napětí v síti odpovídá napětí zařízení.
- Nastavte termostat na pozici „0“.
- Naplňte nádrž čerstvým olejem do pozice mezi úrovní „MIN“ a „MAX“.
- Zapněte zařízení do zdroje napájení, rozsvítí se kontrolka napájení. Nepouštějte zařízení do provozu, pokud v nádrži není olej.
- Nastavte požadovanou teplotu oleje na smažení, rozsvítí se kontrolka provozu, signalizující ohřívání oleje.
- Kontrolka provozu zhasne, když olej dosáhne nastavené teploty na termostatu.
- Opatrně vložte koš s jídlem do fritézy, přikryjte víkem a smažte, dokud nedosáhnete požadovaného efektu.
Při zakrytí nádrže oleje se ujistěte, že je víko suché. Během smažení se kontrolka provozu může znovu rozsvítit, což znamená, že olej ztratil požadovanou teplotu a topný prvek znovu ohřívá olej.
- Po uvaření jídla vyjměte koš a pověste ho na držadlo, což umožní odkapání jídla a koše z oleje.
- Po dokončení práce otočte termostat na pozici „0“ a odpojte od napájecího zdroje.

8. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- V případě neočekávané události je nutné nejprve odpojit napájení před zahájením jakýchkoli dalších činností.
- Není povoleno přímé mytí zařízení proudem vody.
- Pokud zařízení není používáno, je nutné vypnout teplotní regulátor a hlavní vypínač.
- V případě delšího výpadku je nutné zařízení skladovat v dobře větraném skladu, bez přítomnosti koroze, po předchozím vyčištění zařízení.
- Zařízení je nutné každodenně kontrolovat.
- Pravidelné prohlídky pomáhají předejít vážným nehodám.
- Teplota v okolí zařízení a teplota samotného zařízení by neměla přesáhnout 300°C
- Přestaňte používat zařízení, pokud v obvodu zařízení vznikají problémy.
- V takovém případě je třeba co nejdříve zařízení předat k profesionálnímu servisnímu prohlídce.

9. PROBLÉMY, PŘÍČINY, ŘEŠENÍ

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	AKCE
Indikátor napájení nesvítí, zařízení se nezahřívá.	Zásuvka není správně připojena Mikrospínač není ve styku.	Odpojte zástrčku. Nastavte vzdálenost mikrospínače.
Indikátor ohřevu nesvítí a teplota neroste.	Elektrické připojení topného tělesa je volné.	Spojte obě strany elektrického topného tělesa a utáhněte šrouby. Vyměňte topné těleso.
Indikátor ohřevu svítí a teplota neroste.	Regulátor teploty je přepálený.	Vyměňte regulátor teploty.
Ovládání funguje, ale indikátor nesvítí.	Indikátor je přepálený.	Vyměňte indikátor.
Topné těleso nefunguje.	Zabraňuje přehřátí.	Ručně resetujte tlačítko před přehřátím.
Teplotní regulátor nereaguje.	Teplotní omezovač je porouchaný.	Vyměňte teplotní omezovač.

Vv. problémy slouží pouze jako ilustrace možných řešení.

V případě poruchy přestaňte používat zařízení a dejte zařízení k opravě do servisního místa.

10. ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ A UTYLIZACE

Na konci životního cyklu výrobku nevyhazujte zařízení na místa, která by ohrožovala životní prostředí.

Dočasné skladování nebezpečných odpadů pro jejich pozdější odstranění je povoleno. Dodržujte předpisy o ochraně životního prostředí platné v zemi provozu zařízení.

Je nutné zařízení odevzdat specializovaným firmám k sběru, demontáži a likvidaci.

Před likvidací je nutné demontovat zařízení, rozdělit komponenty a seskupit je podle jejich chemické povahy, pamatujte, že některé z nich lze recyklovat a znovu použít stejně jako komunální odpad. Před likvidací je nutné zajistit, aby zařízení nebylo vhodné k dalšímu použití, odpojením napájecího kabelu.

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

Jakýkoli symbol WEEE na výrobku znamená, že se nesmí považovat za odpad pocházející z domácnosti. Musí být likvidován 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 zařízení pro likvidaci odpadů.

Demontáž zařízení musí provádět kvalifikovaný personál.

Pokud je plánováno pozdější montáž zařízení, všechny činnosti proveďte s maximální opatrností, abyste nenarušili jeho součásti.

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



ODSTRANĚNÍ

Balení a materiál jeho výroby je 100% recyklovatelný a je označen symbolem



Při likvidaci dodržujte platné místní předpisy. Části obalu (plastové tašky, kousky polystyrenu atd.) uchovávejte mimo dosah dětí, neboť představují potenciální nebezpečí.

Zařízení bylo vyrobeno z materiálů vhodných k recyklaci. Toto zařízení je označeno jako splňující směrnici Evropské unie o odpadním elektrickém a elektronickém zařízení. Správným způsobem likvidujíc toto zařízení můžete předejít potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.



Symbol na zařízení nebo v přiložené dokumentaci znamená, že zařízení nesmí být považováno za běžný domácí odpad. Je nutné zařízení odevzdat do specializovaného sběrného místa pro likvidaci a recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Při likvidaci zařízení je třeba zajistit, aby nebylo funkční (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. Příklad je třeba likvidovat v souladu s místními předpisy o likvidaci odpadů, odvést ho do speciální sběrné stanice; neponechávejte přístroj bez dozoru, může představovat nebezpečí pro děti.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Přístroj byl vyroben 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 ve formě elektronické nebo tištěné na sídle výrobce.

