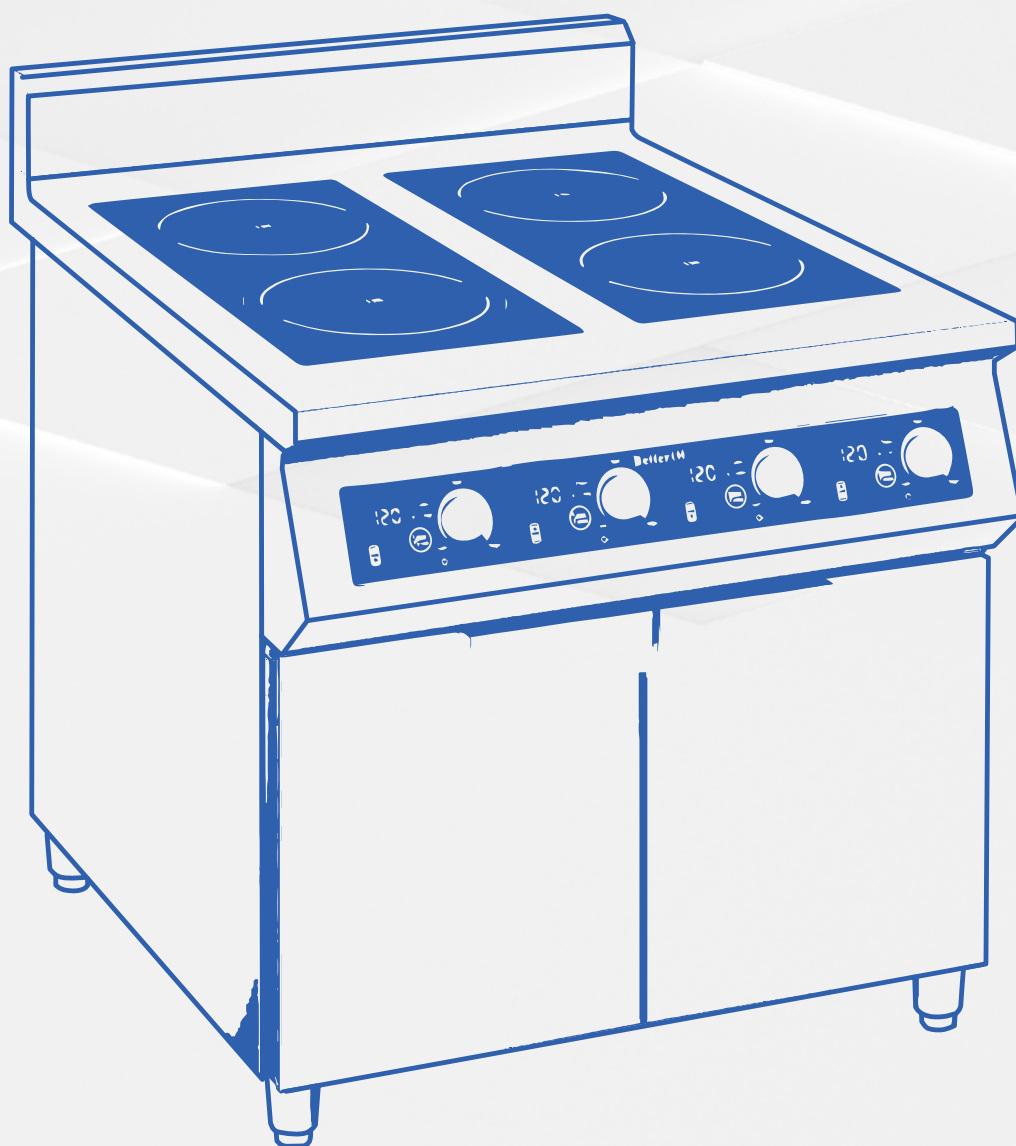


## NÁVOD NA POUŽITIE



Indukčná varná doska so štyrmi zónami 4 x 5000 W  
**FG09035**

<b>1. BEZPEČNOSŤ</b>	<b>3</b>
<b>2. URČENIE</b>	<b>5</b>
<b>3. TECHNICKÉ ÚDAJE</b>	<b>5</b>
<b>4. PREPRAVA A SKLADOVANIE</b>	<b>5</b>
<b>5. INŠTALÁCIA</b>	<b>6</b>
<b>6. OVLÁDANIE</b>	<b>6</b>
<b>7. ČISTENIE A ÚDRŽBA</b>	<b>7</b>
<b>8. NÁHRADNÉ DIELY</b>	<b>8</b>
<b>9. RIEŠENIE PROBLÉMOV</b>	<b>8</b>
<b>10. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO A ODSTRÁNENIE</b>	<b>9</b>

**POZNÁMKA:**

Táto príručka je preložená z pôvodnej anglickej príručky pomocou umelej inteligencie a strojového prekladu.

Ďakujeme vám za nákup indukčnej varnej dosky so štyrmi zónami 4 x 5000W FORGAST.

Pred prvým použitím zariadenia je potrebné sa oboznámiť s touto návod na použitie, aby sa zabezpečila bezpečnosť a správne fungovanie.

Návod na použitie je potrebné uchovávať na bezpečnom mieste, ktoré je prístupné pre personál. Ako výrobca si vyhradzuje právo na zmeny parametrov a technických riešení s cieľom neustále zvyšovať kvalitu našich výrobkov. Informácie a parametre uvedené v tomto návode sa môžu líšiť od skutočnosti, ale nemajú významný vplyv na používanie zariadenia.

## 1. BEZPEČNOSŤ

1. Po dodaní zariadenia je nevyhnutné overiť jeho stav z hľadiska úplnosti a prípadných transportných poškodení. Ak zistíte nezrovnalosti alebo poškodenia, postupujte podľa ustanovení všeobecných podmienok záruky uvedených v tomto návode na použitie.

V žiadnom prípade nepoužívajte zariadenie poškodené pri preprave. Môže to spôsobiť poškodenie tela, zariadenia alebo povrchu, za čo výrobca nezodpovedá.

2. Zariadenie musí byť prevádzkované v podmienkach uvedených v návode a v súlade s účelom, pre ktorý bolo navrhnuté a vyrobené.

3. Počas používania zariadenia ho treba chrániť pred kontaktom s vodou. Platí to aj pre všetky elektrické pripojenia.

V prípade kontaktu so vodou treba zariadenie vypnúť a odpojiť od zdroja napájania a nechať ho skontrolovať autorizovaným servisom Forgast. Nedodržanie tejto procedúry môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom a ohrozenie života.

4. Nikdy nesmiete samostatne otvárať kryt zariadenia.

5. Všetky ventilačné otvory musia zostať voľné, aby zabezpečovali dostatočné chladenie zariadenia. Do otvorov zariadenia nesmie byť umiestnený žiadny prvok, ktorý nie je súčasťou štandardného alebo voliteľného vybavenia.

6. Napájací kábel musíte vytiahnuť suchou rukou. Pri odpojení kábla ho vytiahnite zaň, a nikdy za napájací kábel.

Mali by ste kontrolovať stav zástrčky a napájacieho kábla. Ak zistíte jeho poškodenie alebo nesprávne fungovanie, okamžite vypnite zariadenie a obráťte sa na autorizovaný servis Forgast. Napájací kábel chráňte pred kontaktom s horúcimi alebo ostrými časťami vybavenia, ohňom alebo inými predmetmi.

Je potrebné zabezpečiť kábel pred náhodným ťahom alebo zakopnutím.

7. Nepripájajte do zásuvky, do ktorej je pripojených niekoľko ďalších zariadení.

8. V prípade prevrátenia alebo pádu zariadenia je potrebné zveriť jeho prehliadku alebo opravu autorizovanému servisu Forgast. Nikdy sa nesnažte opravovať ho sami, pretože to môže ohroziť život.

9. Je zakázané vykonávať akékoľvek konštrukčné zmeny alebo úpravy zariadenia.



### POZOR!

Pripojenie alebo prispôsobenie existujúcej elektrickej inštalácie a jej opravy musí byť zverené osobe, ktorá pozná obsah návodu k použitiu zariadenia, je dostatočne odborná a má potrebné oprávnenia.

10. Je potrebné pravidelne kontrolovať funkčnosť zariadenia a v prípade zistenia nepravidielností postupovať podľa informácií uvedených v tomto návode. Ak nie je možné spustiť zariadenie alebo dosiahnuť správne parametre prevádzky, obráťte sa na autorizovaný servis ForgaSt.
11. Nepoletilé osoby, osoby so zníženou pohyblivosťou alebo mentálnymi schopnosťami a osoby bez dostatočných vedomostí o tejto téme môžu zariadenie obsluhovať len pod dohľadom a dozorom zodpovednej osoby zabezpečujúcej bezpečnosť.
12. Neuposúvať zariadenie, keď na ňom sú umiestnené hrnce alebo panvice .
13. Nepredhrievať prázdne nádoby . Nedovoľte ich prehrievanie .
14. Nepoužívajte kovové predmety, ako sú nože, vidličky, lyžice, pokrievky, plechovky a hliníkové fólie na hornej doske zariadenia.
15. Používajte zariadenie tak, aby okolo neho bolo dostatok voľného miesta. Zachovajte voľný priestor z prednej a pravej alebo ľavej strany zariadenia.
16. Nepoužívajte zariadenie na predmetoch s nízkou odolnosťou voči teplote.
17. Nevkladať papier medzi hrniec alebo panvicu a zariadenie. Papier sa môže zapáliť.
18. Ak je horná časť zariadenia poškodená, okamžite vypnite zariadenie a kontaktujte servisný stredisko ForgaSt.
19. Neblokovať prívod alebo vývod vzduchu .
20. Nedotýkajte sa hornej dosky zariadenia ihneď po odobratí nádoby , horná plocha môže byť veľmi horúca .
21. Nevkladajte zariadenie blízko predmetov , ktoré môžu byť ovplyvnené magnetickým poľom , ako sú rádiá , televízory , platobné karty.
22. Výmena súčiastok, oprava alebo údržba zariadenia musí byť vykonaná servisom ForgaSt.
23. Počas čistenia, údržby alebo dlhšej prestávky v prevádzke je potrebné zariadenie vypnúť podľa informácií v návode a vytiahnuť zástrčku zo zásuvky.

**POZOR!**

Ak zástrčku ponecháte v zásuvke napájacieho prúdu, zariadenie zostáva pod napätím po celý čas. Zabezpečte jednoduchý prístup k zástrčke a zásuvke napájacieho prúdu. Týmto sa zabezpečí jednoduché pripojenie a rýchle odpojenie v prípade vážnej poruchy.

**POZOR!**

Nepoužívanie vyššie uvedených bodov môže spôsobiť vážne zranenia, ohrozenie života, poškodenie zariadenia alebo vznik vážnych materiálnych škôd, za ktoré výrobca nezodpovedá. Nedodržovanie vyššie uvedených bodov môže viesť k strate záruky.

## 2. URČENIE

Indukčný štvorplatničkový sporák môže byť použitý na varenie, dusenie, smaženie, udržiavanie teploty a podávanie jedál pomocou nádob určených pre prácu s elektromagnetickou indukčnou technológiou.

Telo indukčnej varnej dosky je vyrobené z vysokokvalitnej nerezovej ocele s antikorozyznými vlastnosťami.

Je to vnútorná rámajestvážná a trvanlivá.

Jednoduchosť obsluhy vďaka jedinému funkčnému tlačidlu, otočnému ovládaču a digitálnemu displeju s parametrami prevádzky.

Zariadenie môže spolupracovať s nádobami s priemerom od 160 do 300 mm.

Vďaka funkciám nastavenia teploty nádoby (60–240 °C), času (0–180 minút) a výkonu 4x5000 W poskytuje zariadenie veľa možností pri práci v kuchyni.

Bezpečnosť je zaručená pomocou obvodov na kontrolu prevádzkovej teploty a vypnutia zariadenia v prípade prehriatia.

## 3. TECHNICKÉ ÚDAJE

Názov	Indukčná varná doska so štyrmi zónami 4 x 5000W
Model	FG09035
Napájacie napätie	380V 50Hz
Výkon	4 x 5000W
Priemer nádoby	160 - 300 mm
Rozmery	800 x 900 x 900 mm
Teplotný rozsah	60 °C~240 °C
Detekcia nádoby	áno
Digitálny displej	áno
Hmotnosť (čistá)	31,6 kg
Materiál pre obal	nerezová oceľ
Materiál pre hornú dosku	sklo

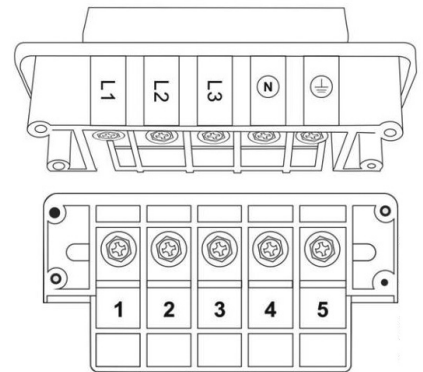
## 4. PREPRAVA A SKLADOVANIE

Počas prepravy je potrebné s prístrojom zaobchádzať opatrne a vyhnúť sa nárazom. Zabalený prístroj neskladujte na voľnom vzduchu. Je potrebné umiestniť ho do vetraného priestoru s nízkou vlhkosťou, aby nedošlo k jeho korózii. Nepreháňajte prístroj v opačnom smere podľa označenia na obale.

## 5. INŠTALÁCIA

Miesto inštalácie by malo byť rovnomerné a stabilné.  
Nepoukladajte horľavé predmety v blízkosti zariadenia.  
Teplota okolia by mala byť nižšia ako +45 °C.  
Relatívna vlhkosť okolia by mala byť nižšia ako 80%.  
Skontrolujte, či nie sú viditeľné žiadne poškodenia počas prepravy, odstráňte ochrannú fóliu.

**Zadný panel indukčnej varnej dosky je vybavený konektorom napájacieho kábla a príslušné fázové vodiče majú svoje označenia v namontovanom pripojovacom konektore so skrulkami podľa nasledujúceho schémy:**



### POZOR!

Nepoužívajte iné napájanie ako je uvedené na označovacej tabuľke.  
Nepoužívajte ochranný diferenciálny vypínač, ktorý nespĺňa bezpečnostné normy.  
Diferenciálny vypínač, poistka a zásuvka musia byť inštalované v blízkosti zariadenia.  
Montáž a údržba elektrickej inštalácie musí byť vykonaná autorizovaným servisom Forgast alebo osobou s potrebnými oprávneniami.  
Zariadenie musí byť uzemnené pomocou zástrčky.



### POZOR!

Zástrčka a zásuvka musia byť funkčné a zaručovať správne pripojenie.  
Nepripájajte ďalšie zariadenia k tejto elektrickej zásuvke.

## 6. OVLÁDANIE


**Pred prvým použitím skontrolujte parametre zariadenia uvedené na štítku a porovnajte ich s parametrami elektrickej inštalácie.**

**1.** Pripojte varnú dosku do elektrickej zásuvky. Umiestnite vhodné nádoby na varenie na stredovú zónu ohrievača.

**2.** Na zapnutie zariadenia otočte ovládacím knôtom z polohy




do požadovanej pozície

**3.** Tlačidlo Power/Temp  mení funkciu otočným ovládačom na reguláciu výkonu alebo reguláciu teploty. Výberom funkcie je signalizovaný kontrolnou lampou vedľa názvu funkcie.







**4.** Pri regulácii výkonu máme k dispozícii rozsah od úrovne 0 po úroveň 10. Vybraná úroveň je zobrazená na číselnom displeji.

**5.** Pri regulácii teploty môžeme nastaviť rozsah od 60 °C do 240°C.  
Pozor! Nastavená teplota sa vzťahuje na sklenenú dosku, nie na teplotu nádoby.  
Vybraná teplota je zobrazená na digitálnom displeji.

**6.** Otočením ovládača nastavte polohu  Ak sa varná doska prestane prevádzkovať, zapne sa chladiaci ventilátor a po niekoľkých minútach sa zariadenie vypne.



## 7. Nádoby vhodné na použitie :

	Nádoby zo smaltovaného a smaltovaného ocele		Panvice zo smaltovaného, smaltovaného, hliníkového a nehrdzavejúceho ocele určené pre indukčné sporáky
	Konvice zo smaltovaného a smaltovaného ocele		Nádoby zo nehrdzavejúceho ocele určené pre indukčné sporáky
	Nádoby a panvice zo železa		Dosky zo smaltovaného a železného materiálu

Nádoby určené pre indukčné sporáky majú označenie na dne



## 8. Nádoby nevhodné na použitie

Sklenené, keramické, mediarenské a hliníkové hrnce/panvice odolné voči teplu.  
Panvice/hrnce s okrúhlym dnom a priemerom menším ako 16 cm.

	Nádoby s okrúhlym dnom		Nádoba s nožičkami
	Hliníkové a mediace nádoby		Keramický hrniec
	Dno menšie ako 16 cm		Sklenený hrniec odolný voči teplu

## 9. Počas používania zariadenia sa môže zahriať.



### POZOR!

Počas prevádzky môže byť povrch zariadenia horúci.



### POZOR!

Ak je horná časť zariadenia popraskaná, treba zariadenie vypnúť, aby sa predišlo možnosti úrazu elektrickým prúdom.

## 7. ČISTENIE A ÚDRŽBA

Pred čistením zariadenia je potrebné ho vypnúť a odpojiť od elektrickej siete vybratím zástrčky zo zásuvky.

Po odpojení zariadenia od napájania ho nechajte dosiahnuť izbovú teplotu.

Na čistenie použite vlhkú handričku a malé množstvo špeciálneho čistiaceho prostriedku Forgast určeného na vonkajšie povrchy.

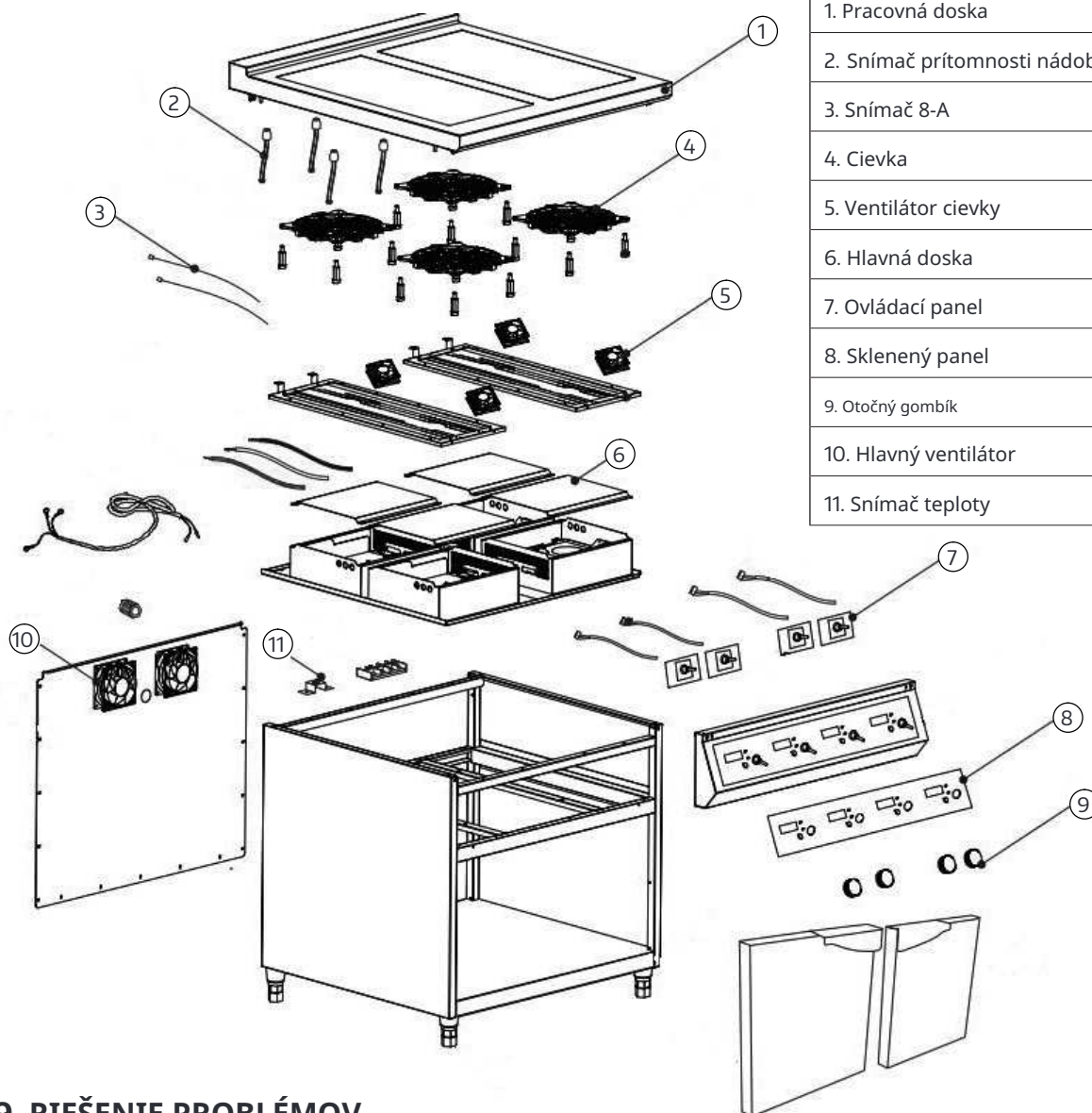
Na čistenie indukčnej varnej dosky sa nesmie používať benzín, rozpúšťadlo, ostré kefy ani brúsne prášky.

Ak sa nádoby používajú bez predchádzajúceho čistenia, môže to spôsobiť vznik škvŕn alebo popálenie na vrchnej povrchu zariadenia.

Použite vysávač na odstránenie prachu z vstupu a výstupu vzduchu, ktorý ventiluje / chladí vnútro zariadenia. Neprevádzkujte túto činnosť, pretože to môže spôsobiť poškodenie zariadenia a stratu záruky výrobcu.

Nepoužívajte bežnú vodu ani vodu pod tlakom na umývanie varnej dosky.

## 8. NÁHRADNÉ DIELY



KÓDČASTÍ	
1. Pracovná doska	FG09035/1
2. Snímač prítomnosti nádoby	FG09035/2
3. Snímač 8-A	FG09035/3
4. Cievka	FG09035/4
5. Ventilátor cievky	FG09035/5
6. Hlavná doska	FG09035/6
7. Ovládací panel	FG09035/7
8. Sklenený panel	FG09035/8
9. Otočný gombík	FG09035/9
10. Hlavný ventilátor	FG09035/10
11. Snímač teploty	FG09035/11

## 9. RIEŠENIE PROBLÉMOV

KÓDCHYBY	PROBLÉM	RIEŠENIE
E0	Na indukčnej doske nie je nádoba. Použité nádoby nie sú vhodné pre indukčné varenie.	Umístěte nádobí na vařící desku do označeného pole. Použijte vhodné nádobí.
E1	Teplota IGBT (výkonový tranzistor) je príliš vysoká. Chladič elektronických súčastí se poškodil. Poškozený je IGBT (výkonový tranzistor).	Vyčistěte větrací otvory. Zkontrolujte vzdálenost od stěn, abyste zajistili správný proud vzduchu. Vypněte zařízení a nechte ho, až dosáhne nižší teploty. Zkuste zařízení znovu spustit. Pokud se chybová zpráva znovu zobrazí, obraťte se na servis.
E2	Snímač teploty nádoby je poškozený alebo teplota nádoby je príliš vysoká (práca na grilovacích panviciach alebo prázdnych nádobách).	Odstráňte nádoby z indukčnej varnej dosky. Vypnite zariadenie a nechajte ho, kým dosiahne nižšiu teplotu. Skúste znovu spustiť zariadenie.
E3	Nesprávne napätie napájania.	Skontrolujte úroveň napätia napájania. Ak sa vrátilo do parametrov opísaných na štítku s označením, znovu zapnite indukčnú varnú dosku.



## 10. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO A ODSTRÁNENIE

Podkoniec cyklu životnosti produktu nie je vhodné vyrážať do miesta, ktoré by vytváralo nebezpečenstvo pre životné prostredie.

Dočasné skladovanie nebezpečných odpadov na účely ich neskoršieho odstránenia je povolené. Je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa ochrany životného prostredia platné v krajine použitia zariadenia.

Zariadenie je potrebné odovzdať špecializovaným firmám na zber, demontáž a likvidáciu.

Zariadenie je potrebné rozobrať, oddeliť komponenty a umiestniť ich do skupín podľa ich chemického charakteru, pričom treba mať na pamäti, že niektoré z nich je možné recyklovať a znovu použiť ako komunálne odpady. Pred likvidáciou je potrebné zabezpečiť, aby zariadenie nebolo ďalej použiteľné a odpojiť ho od napájacieho kábla.

Materiál vzniknutý v dôsledku likvidácie, ak sa neznovu využije, treba odovzdať do zberného miesta alebo skládky odpadov v súlade s platnými predpismi.

Akýkoľvek symbol WEEE na výrobku znamená, že ho nemožno považovať za odpad pochádzajúci z domácnosti. Treba ho zlikvidovať správnym spôsobom, aby sa zabránilo akýmkoľvek negatívnym účinkom na životné prostredie a ľudí.

Ak chcete získať viac informácií o recyklácii tohto produktu, obráťte sa na výrobcu, servis alebo miestnu jednotku zaoberajúcu sa likvidáciou odpadov.

Demontáž zariadenia musí byť vykonávaná kvalifikovaným personálom.

Ak je plánovaná neskoršia inštalácia zariadenia, všetky činnosti je potrebné vykonávať s najväčšou starostlivosťou, aby sa nezničili jeho súčasti.

Výrobca nezodpovedá za akékoľvek škody alebo nepríjemnosti spôsobené neoprávneným personálom obsluhujúcim zariadenie.



### ODSTRÁŇOVANIE

Obal a materiál jeho vyhotovenia je 100% recyklovateľný a je označený symbolom



Pri odstraňovaní je potrebné dodržiavať platné miestne predpisy. Časti obalov (plastové vrecia, kusy polystyrénu atď.) je potrebné uchovávať mimo dosahu detí, pretože predstavujú potenciálne nebezpečenstvo.

Zariadenie je vyrobené z materiálov vhodných na recykláciu. Toto zariadenie je označené ako zhodné s Európskou smernicou o odpadovom elektrickom a elektronickom zariadení. Správnym spôsobom zneškodnenia tohto zariadenia možno pomôcť predchádzať potenciálnym negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie.



Symbol na zariadení alebo v dokumentácii neznamená, že zariadenie sa nesmie považovať za bežný domáci odpad. Zariadenie treba odovzdať do špecializovaného zberného miesta pre elektrické a elektronické zariadenia. Pri zneškodnení zariadenia treba zabezpečiť, aby nebolo funkčné (nemožno ho spustiť), odpojením napájacieho kábla a odstránením dvierok a ďalších častí, ktoré môžu predstavovať riziko. Nedovoľte situáciu, kedy sa na zariadenie dá vyliezť alebo sa v ňom zaseknúť. Zariadenie treba zneškodniť v súlade s miestnymi predpismi o likvidácii odpadu, odnesením ho do špeciálneho zberného miesta; nechajte zariadenie bez dozoru, pretože môže predstavovať riziko pre deti.

### DEKLARÁCIA O ZHODE

Zariadenie bolo vyrobené v súlade s bezpečnostnými požiadavkami stanovenými v európskych smerniciach a príslušnými normami. Výrobca týmto potvrdzuje, že jeho výrobky sú v súlade s platným európskym právnym predpisom a sú označené príslušným označením CE, ktoré umožňuje ich predaj na európskom trhu.

Deklarácia o zhode je k dispozícii na požiadanie používateľa vo forme elektronickej alebo tlačenej v sídle výrobcu alebo na webovej stránke