

HEINNER

ESPRESSOR CHARM

**Model: HEM-200BL, HEM-200GR,
HEM-200BG**



- Espresso
- Capacitate: 250 ml
- Culoare: visiniu, verde, albastru
- Putere: 800 W

www.heinner.ro

Va multumim pentru alegerea acestui produs!

I. INTRODUCERE

Va rugam sa cititi cu atentie instructiunile si sa pastrati manualul pentru informari ulterioare.

Acest manual este conceput pentru a va oferi toate instructiunile necesare referitoare la instalarea, utilizarea si intretinerea aparatului.

Pentru a opera unitatea corect si in siguranta, va rugam sa cititi acest manual cu instructiuni cu atentie inainte de instalare si utilizare.

II. CONTINUTUL PACHETULUI DUMNEAVOASTRA

- **Espressor**
- **Manual de utilizare**
- **Certificat de garantie**



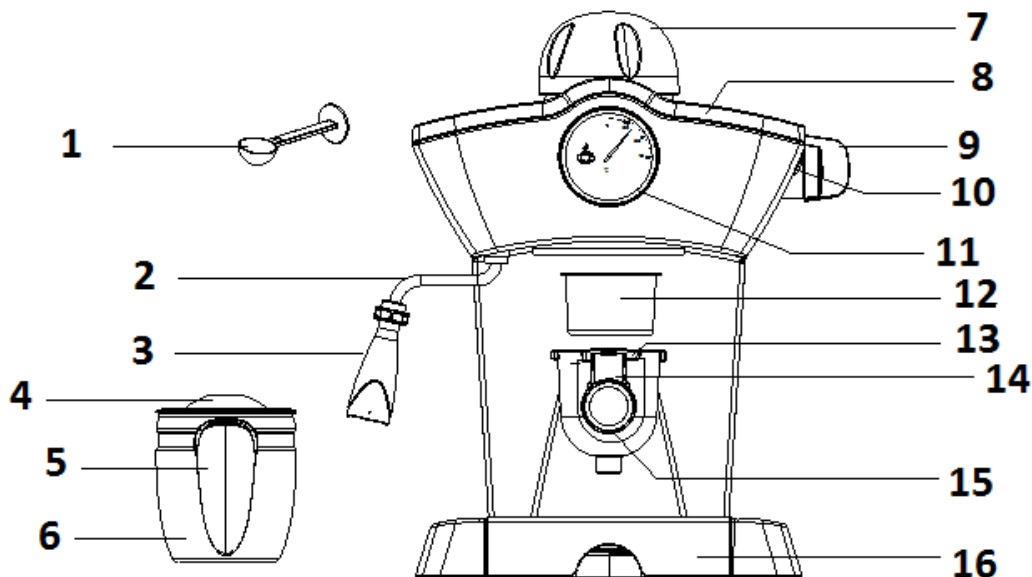
III. MASURI DE SIGURANTA

Cititi toate instructiunile

1. Inainte de a utiliza aparatul verificati daca voltajul prizei de perete corespunde cu voltajul de pe placuta de caracteristici a aparatului.
2. Acestui aparat i-a fost incorporat un sticher cu impamantare. Asigurati-vă ca priza de perete din casa dumneavoastră este impamantată.
3. Pentru a va proteja împotriva incendiului, electrocutării și a vătămarilor corporale, nu introduceți cablul de alimentare sau sticherul în apă sau în alte lichide.
4. Scoateti sticherul din priza inainte de a curata aparatul sau cand nu-l folositi. Permiteti aparatului sa se raceasca complet inainte de a-l utiliza din nou, de a atasa componente sau de a-l curata.
5. Nu operati niciun aparat care are cablul de alimentare sau sticherul deteriorat sau un aparat care este scapat pe jos sau avariat in orice fel. Returnati aparatul la cel mai apropiat service autorizat pentru examinare, reparatie sau reglaje electrice sau mecanice.
6. Utilizarea accesoriilor care nu sunt recomandate de catre producatorul aparatului poate duce la incendiu, electrocutare sau vătămare corporala.
7. Asezati aparatul pe o masa sau pe o suprafata plana, nu atarnati cablul de alimentare de marginea mesei.
8. Asigurati-vă ca acest cablu de alimentare nu atinge suprafetele aparatului care se incalzesc.
9. Nu asezati espressorul pe o suprafata fierbinte sau langa foc pentru a evita deteriorarea acestuia.
10. Pentru a-l deconecta de la reteaua electrica scoateti sticherul din priza de perete. Apucati intotdeauna de sticher, nu trageti niciodata de cablu.
11. Nu folositi aparatul in alt scop in afara celui destinat si amplasati-l intr-un mediu uscat.
12. Este nevoie de o supraveghere atenta a copiilor atunci cand operati aparatul in preajma acestora.
13. Aveti grija sa nu va ardeti cu aburii fierbinti.
14. Nu atingeti suprafetele fierbinti ale aparatului (precum tubul pentru aburi si filtrul din metal cand aparatul functioneaza). Folositi manerul sau butoanele.
15. Nu lasati espressorul sa functioneze fara apa.
16. Nu indepartati port filtrul din metal atunci cand aparatul prepara cafea sau face aburi.
17. Inainte de utilizare introduceti sticherul in priza de perete. Opriti aparatul inainte de a-l scoate din priza.

18. Acest aparat nu este destinat utilizarii de catre persoane (inclusiv copii) cu capacitatii fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experienta sau putere de intelegerere, daca nu sunt supravegheati sau daca nu li se ofera instructiuni referitoare la utilizarea aparatului de catre o persoana responsabila cu siguranta lor.
19. Copiii trebuie supravegheati pentru a nu se juca cu aparatul.
20. Nu utilizati aparatul in aer liber.
21. Temperatura mediului de operare si depozitare trebuie sa fie mai mare de 0°C, si mai mica de 45°C, iar mediul trebuie sa fie uscat si ventilat.
22. Aparatul este destinat exclusiv utilizarii casnice.

IV. DESCRIEREA APARATULUI



- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Lingurita pentru masurare | 11. Termometru |
| 2. Tub pentru aburi | 12. Sita din otel |
| 3. Dispozitiv spumare | 13. Port filtru din metal |
| 4. Capac vas | 14. Dispozitiv de presat (presati filtrul cand scoateti resturile de cafea) |
| 5. Maner | 15. Maner port filtru |
| 6. Vas | 16. Tava de scurgere |
| 7. Capac rezervor | |
| 8. Capac superior | |
| 9. Buton pentru aburi | |
| 10. Indicator | |

V. INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

➤ Inainte de prima utilizare:

1. Scoateti espressorul din ambalaj, verificati daca aveti toate accesoriile conform listei.
2. Curatati componente detasabile urmand instructiunile din sectiunea "CURATARE SI INTRETINERE". Asamblati apoi aparatul.
3. Asigurati-vă ca filtrul se află în poziția corectă. Asezați vasul pe tava detasabilă.
4. Operati aparatul conform instructiunilor urmatoare (nu puneti cafea macinata in filtru). Repetati procesul d 2-3 ori.

➤ Prepararea cafelei Espresso:

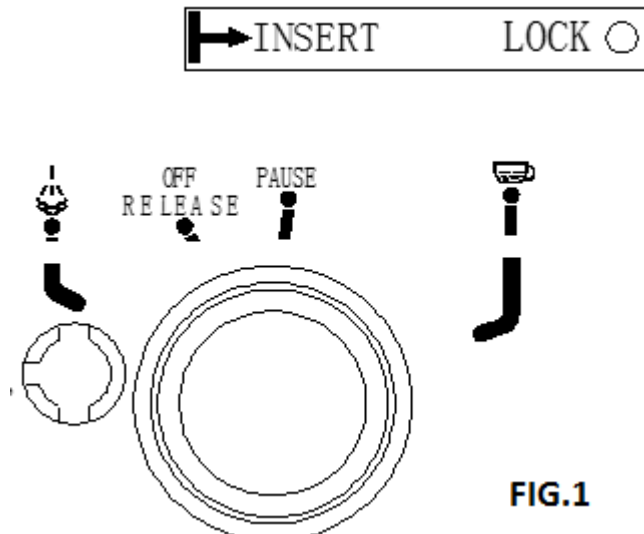
1. Scoateti capacul rezervorului de apa rasucindu-l în sensul invers al acelor de ceasornic. Turnati cu ajutorul vasului apa in rezervor. Nu depasiti cantitatea maxima indicata.

Nota:

- Vasul are marcaje pentru cesti, capacitatea maxima a rezervorului este de 4 cesti. Volumul minim de apa ce trebuie introdus in rezervor este de 2 cesti.
 - Inainte de a turna apa in rezervor, asigurati-vă ca stecherul nu este in priza si ca butonul pentru aburi se află in pozitia  RELEASE.
2. Repozitionati capacul rezervorului, rasucindu-l in sensul acelor de ceasornic.
 3. Introduceti filtrul in port filtru, adaugati cafea macinata cu ajutorul linguritei pentru masurare. Dintr-o lingurita de cafea macinata se poate prepara aproximativ o ceasca de cafea de cea mai buna calitate. Presati apoi cafeaua macinata.

Nota: Alegeti cafeaua dorita si introduceti-o in filtru, acesta are marcaje pentru 2 cesti si pentru 4 cesti.

4. Asigurati-vă ca pozitionati bine port filtrul si introduceti-l in aparat din pozitia "**INSERT**" (introducere), fixati-l in aparat rasucindu-l in sensul invers al acelor de ceasornic pana se blocheaza in pozitia "**LOCK**" (blocare) (vezi Fig. 1).
5. Asezați vasul pe tava detasabilă.
6. Introduceti stecherul in priza. Rasuciti butonul pentru aburi in pozitia  , Indicatorul va lumina, asteptati aproximativ 2 minute, cafeaua va incepe sa curga.

**FIG.1**

7. Dupa ce ati obtinut cafeaua dorita, intoarceti butonul pentru aburi in pozitia **PAUSE**, indicatorul se stinge iar espressorul se opreste din functionare. Cafeaua dumneavostra este gata. Scoateti apoi vasul si rasuciti butonul de control al aburilor in pozitia **RELEASE**, eliberati aburii ramasi in rezervor.
Atentie: Nu lasati espressorul nesupravegheat in timpul procesului de preparare a cafelei deoarece trebuie operat si manual!
8. Inainte de indepartarea filtrului sau deschiderea capacului rezervorului, asigurati-vă ca presiunea din rezervor este eliberata. Acest lucru se realizeaza rasucind butonul pentru aburi mai intai in pozitia **RELEASE**, aburii din rezervor vor fi eliberati. Dupa ce presiunea a fost eliberata, asteptati ca filtrul de metal sa se raceasca, apoi puteti sa-l indepartati sau sa deschideti capacul rezervorului.
9. Dupa ce ati terminat de preparat cafeaua, puteti scoate port filtrul din metal rasucindu-l in sensul acelor de ceasornic, si apoi turnati afara resturile de cafea apasand pe filtrul din metal cu ajutorul dispozitivului de presat. Lasati componentele sa se raceasca complet, apoi clatiti-le sub jet de apa (atunci cand asamblati din nou filtru, intoarceti dispozitivul de presat in pozitia initiala).

➤ **Spuma de lapte/ prepararea unui Cappuccino:**

Puteti obtine o ceasca de cappuccino cu un topping din spuma de lapte.

Metoda:

1. Preparati intai o cafea espresso urmand instructiunile din sectiunea "Prepararea cafelei Espresso".
2. Umpleti o cana cu cantitatea dorita de lapte pentru fiecare cappuccino pe care doriti sa-l preparati, este recomandat sa folositi lapte nedegresat la temperatura frigiderului, nu cald.

Nota: Este recomandat ca diametrul canii sa nu fie mai mic de $70\pm5\text{mm}$, retineti ca volumul laptelui se va dubla, aveti grijă ca inaltimea canii sa fie suficienta.

3. Intoarceti butonul pentru aburi in pozitia , indicatorul va lumina.
4. Introduceti dispozitivul de spumare in lapte aproximativ 2 cm, dupa aproape 2 minute vor iesi aburi din tub. Spuma de lapte se formeaza miscand cana in cerc de sus in jos.
5. Dupa ce v-ati atins scopul dorit, intoarceti butonul de control al aburilor in  pozitia PAUSE. Scoateti cana si rasuciti butonul de control al aburilor in pozitia OFF  RELEASE, eliminati aburii ramasi in rezervor.

Nota: Curatati tubul pentru aburi cu un burete umed imediat ce aburii inceteaza sa se mai formeze, dar aveti grijă sa nu va ardeți!

6. Turnati spuma de lapte peste cafeaua espresso preparata, acum cappuccino-ul dumneavoastra este gata. Indulciti-l daca doriti, presarati peste spuma un pic de pudra de cacao.

Nota: Va recomandam sa permiteti aparatului sa se raceasca inainte de a prepara cafea din nou. In caz contrar este posibil ca in cafeaua dumneavoastra sa se simta miros de ars.

FUNCȚIA DE OPRIRE AUTOMATĂ

1. Porniți aparatul, rotiți butonul de comandă în poziția „”. În cazul în care nu este efectuată nicio operație timp de 25 de minute, aparatul se va opri automat.
2. Porniți aparatul, rotiți butonul de comandă în poziția „”. În cazul în care nu este efectuată nicio operație timp de 25 de minute, aparatul se va opri automat.

VI. CURATARE SI INTRETINERE

1. Scoateti steccherul din priza si asteptati ca aparatul sa se raceasca complet inainte de a-l curata.
2. Curatati carcasa aparatului cu un burete rezistent la umiditate.

Nota: Nu curatati carcasa cu alcool sau curatatori solventi. Nu introduceti niciodata aparatul in apa pentru a-l curata.

3. Scoateti port filtrul din metal rasucindu-l in sensul acelor de ceasornic, aruncati resturile de cafea dinauntru, apoi spalati-l cu detergent dar clatiti-l bine cu apa curata dupa aceea.
4. Curatati toate componentecele detasabile in apa si apoi uscati-le bine

➤ Curatarea reziduurilor minerale

1. Pentru a va asigura ca espressorul dumneavoastra functioneaza eficient, tevile sunt curate si cafeaua are o aroma excelenta, trebuie sa curatati o data la 2-3 luni depozitele minerale ramase.
2. Umpleti rezervorul cu apa si detartrant pana la nivelul MAX (proprietatea apei si a detartrantului este de 4:1. Va rugam folositi "detrartrant de uz casnic", puteti folosi acidul citric (cumparat de la farmacie) in locul detartrantului (o suta de parti apa si trei parti acid citric).
3. Urmati programul de preparare a cafelei espresso, asezati port filtrul (dar fara cafea inauntru) si vasul la locurile lor. Incepeti procesul de preparare la fel ca in sectiunea "Prepararea cafelei Espresso"
4. Intotrceti butonul pentru aburi in pozitia  , indicatorul va lumina, si faceti 2 cesti de cafea (aproximativ 2Oz). Intotrceti apoi butonul pentru aburi in pozitia  RELEASE si asteptati 5 secunde.
5. Intotrceti butonul pentru aburi in pozitia  OFF si faceti aburi pentru 2 minute, apoi rasuciti-l in pozitia RELEASE pentru a opri aparatul, asteptati cel putin 15 minute.
6. Reporniti aparatul si repetati pasii 4-5 de cel putin 3 ori.
7. Apoi intotrceti butonul pentru aburi in pozitia  pentru a elimina toata apa cu detartrant.

8. Introduceti apoi apa in rezervor (fara cafea in filtru) pana la nivelul MAX si porniti procesul de preparare. Repetati pasii 4-5 de 3 ori (nu este necesar sa asteptati 15 minute ca la punctul 5), si asteptati sa se eliminate toata apa din rezervor.
9. Repetati punctul 8 de cel putin 3 ori pentru a clati bine tevile.

VII. IDENTIFICARE/ REZOLVARE PROBLEME

Problema	Cauza	Rezolvare
Curge apa din vas sau pe langa capacul vasului	Vasul nu este pozitionat cum trebuie.	Pozitionati corespunzator vasul.
	Cantitatea apei din rezervor depaseste nivelul MAX.	Cantitatea de apa din rezervor trebuie sa fie intre nivelurile MIN si MAX.
Componentele de metal din rezervor au ruginit.	Detartrantul folosit nu este de tipul celui recomandat. Poate coroda partile de metal din rezervor.	Folositi detartrantul recomandat de catre producator.
Curge apa din partea inferioara a espressorului.	Este foarte multa apa in tava de scurgere.	Curatati tava de scurgere.
	Espressorul este defect.	Contactati service-ul autorizat pentru reparatie.
Curge apa din partea exterioara a filtrului.	Pe marginea filtrului se afla niste cafea macinata.	Inlaturati cafeaua macinata de pe marginea filtrului.
Cafeaua are gust acru (de otet).	Nu ati clatit corespunzator aparatul dupa ce ati curatat depunerile minerale.	Clatiti aparatul de cateva ori urmand instructiunile sectiunii "Inainte de prima utilizare".
	Cafeaua macinata a fost depozitata intr-un loc calduros sau umed pentru o perioada lunga de timp. Cafeaua s-a stricat.	Folositi cafea macinata proaspata sau depozitati cafeaua intr-un loc racoros, uscat. Dupa ce ati deschis un pachet de cafea macinata, resigilati-l si depozitati-l in frigidier pentru a-i mentine prospetimea.

Espressorul nu mai functioneaza.	Nu este conectat la reteaua electrica.	Introduceti corect stecherul in priza de perete, daca aparatul tot nu functioneaza, contactati un service autorizat pentru reparatie.
Aburii nu formeaza spuma.	Indicatorul "ready" nu este aprins.	Doar dupa ce se aprinde indicatorul "ready" aburii pot forma spuma.
	Ceasca este prea mare sau forma nu se potriveste.	Folositi cesti inalte si inguste.
	Ati folosit lapte degresat	Folositi lapte nedegresat sau degresat pe jumatare.

VIII. FISA TEHNICA

Putere	800W
Alimentare	230V~, 50Hz
Capacitate	250 ml
Culoare	Verde, visiniu, albastru



INFORMATII PRIVIND DESEURI DE ECHIPAMENTE ELECTRICE SI ELECTRONICE (DEEE)

Deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) pot contine substante periculoase ce au un impact negativ asupra mediului si sanatatii umane, in cazul in care nu sunt colectate separat.

Acest produs este conform cu Directiva UE DEEE (2012/19/UE) si este marcat cu un simbol de clasificare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE), reprezentat grafic in imaginea alaturata.



Aceasta pictograma indica faptul ca DEEE nu trebuie amestecate cu deseurile menajere si ca ele fac obiectul unei colectari separate.

Avand in vedere prevederile OUG 195/2005 – referitoare la protectia mediului si O.U.G. 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice, va recomandam sa aveti in vedere urmatoarele:

- Materialele si componentele folosite la constructia acestui produs sunt materiale de înaltă calitate, care pot fi refolosite și reciclate.
- Nu aruncați produsul împreună cu gunoiul menajer sau cu alte gunoaie la sfârșitul duratei de exploatare.
- Transportați-l la centrul de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice unde va fi preluat in mod gratuit.
- Va rugam sa luați legătura cu autoritățile locale pentru detalii despre aceste centre de colectare organizate de operatorii economici autorizati pentru colectarea DEEE.

Conformitatea cu directiva RoHS: Produsul pe care l-ați cumpărat este conform cu Directiva RoHS UE (2011/65/UE). Nu conține materialele dăunătoare și interzise specificate în Directivă.

Va multumim ca participati alaturi de noi la protejarea mediului si a sanatatii umane!



HEINNER este marca înregistrată a companiei **Network One Distribution SRL**. Celelalte branduri, denumirile produselor sunt marci înregistrate ale respectivilor deținători.

Nicio parte a specificațiilor nu poate fi reprodusa sub orice formă sau prin orice mijloc, utilizata pentru obținerea unor derivate precum traduceri, transformări sau adaptări, fără permisiunea prealabilă a companiei NETWORK ONE DISTRIBUTION.

Copyright © 2013 Network One Distribution. All rights reserved.

<http://www.heinner.com>, <http://www.nod.ro>



Acest produs este proiectat și realizat în conformitate cu standardele și normele Comunității Europene

Importator: **Network One Distribution**

Str. Marcel Iancu, nr. 3-5, Bucuresti, Romania

Tel: +40 21 211 18 56, www.heinner.ro , www.nod.ro

HEINNER

ESPRESSO MAKER CHARM

Model: HEM-200BL,

HEM-200GR, HEM-200BG



- Espresso maker
- Capacity: 250 ml
- Color: burgundy, blue, green
- Power: 800 W

Thank you for purchasing this product!

I. INTRODUCTION

Before using the appliance, please read carefully this instruction manual and keep it for future reference.

This instruction manual is designed to provide you with all required instructions related to the installation, use and maintenance of the appliance.

In order to operate the unit correctly and safely, please read this instruction manual carefully before installation and usage.

II. CONTENT OF YOUR PACKAGE

- Espresso maker
- User manual
- Warranty card

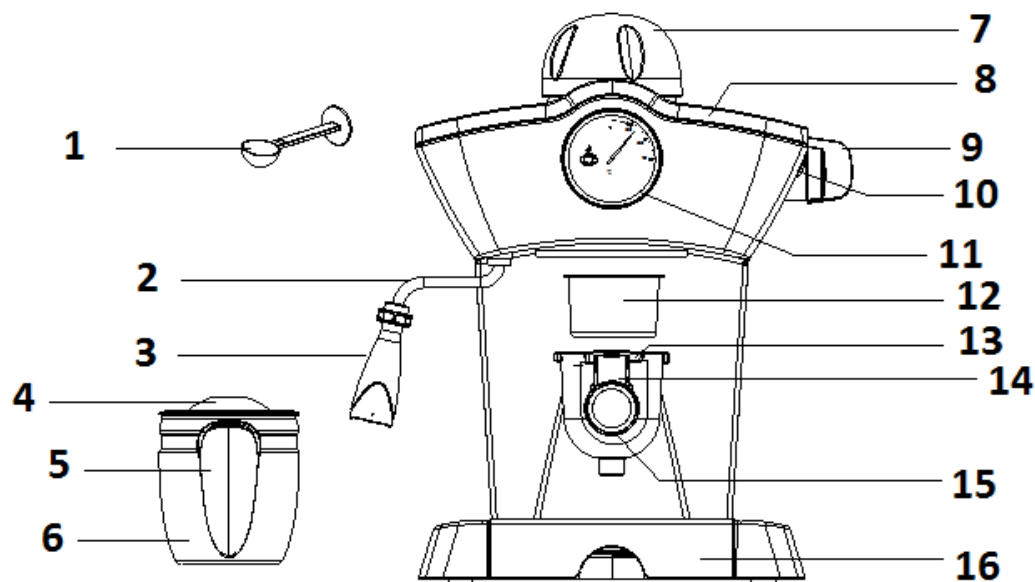


III. SAFETY PRECAUTIONS

Read all of the instructions

1. Before using check that the voltage of wall outlet corresponds to rated voltage marked on the rating plate.
2. This appliance has been incorporated with a grounded plug. Please ensure the wall outlet in your house is well earthed.
3. To protect against fire, electric shock and injury to persons do not immerse the cord, or plug in water or other liquid.

4. Remove the plug from the wall outlet before cleaning and when not in use. Allow the appliance to cool down completely before taking off, attaching components or before cleaning.
5. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions, or is dropped or damaged in any manner. Return the appliance to the nearest authorized service facility for examination, repair or electrical or mechanical adjustment.
6. The use of accessory attachments not recommended by the appliance manufacturer may result in fire, electric shock or injury to persons.
7. Place the appliance on flat surface or table, do not hang the power cord over the edge of the table or counter.
8. Ensure that the power cord does not touch the hot surfaces of the appliance.
9. Do not place the espresso maker on hot surfaces or beside fire in order to avoid to be damaged.
10. To disconnect, remove the plug from the wall outlet. Always hold the plug, never pull the cord.
11. Do not use the appliance for other than the intended use and place it in a dry environment.
12. Close supervision is necessary when your appliance is being used near children.
13. Be careful not to get burned by the steam.
14. Do not touch the hot surfaces of the appliance (such as steam wand, and the steel mesh just boiling). Use handle or knobs.
15. Do not let the coffee maker to operate without water.
16. Do not remove the metal funnel when the appliance is brewing coffee or making steam.
17. Connect the plug to wall outlet before using and turn any switch off before the plug is removed from the wall outlet.
18. This appliance is not intended to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliances by a person responsible for their safety.
19. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
20. Do not use it outdoors.

IV. PRODUCT DESCRIPTION

- | | |
|--------------------|---|
| 1. Measuring cup | 11. Thermal meter |
| 2. Steam tube | 12. Steel mesh |
| 3. Frothing device | 13. Metal funnel |
| 4. Carafe cover | 14. Press bar (press the steel mesh with it
when removing the coffee residues) |
| 5. Handle | 15. Funnel handle |
| 6. Carafe | 16. Drip tray |
| 7. Tank cover | |
| 8. Top cover | |
| 9. Steam knob | |
| 10. Indicator | |

V. USING INSTRUCTION

➤ **Before the first use:**

1. Remove the coffee maker from the package, and check the accessories according to the list.
2. Clean all the detachable components according to the following section of "CLEANING AND MAINTENANCE". Then assemble them completely.
3. Ensure that the steel mesh place is in the correct position. Place the carafe on the removable shelf.
4. Operate the appliance according to following sections of (do not put any coffee powder in the steel mesh). Repeat 2-3 times.

➤ **Make Espresso coffee:**

1. Remove the tank cover by turning it in anti-clockwise. Pour appropriate water in the water tank with the carafe. Do not exceed the maximum capacity.

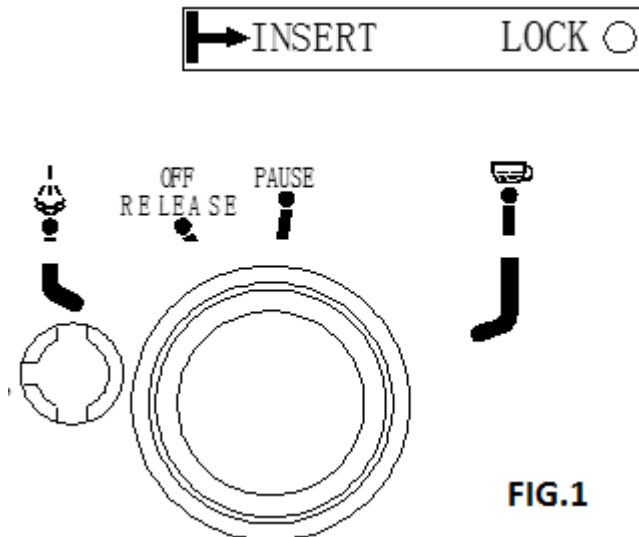
Note:

- The carafe has the cup marks, the maximum tank capacity is equal to 4 cups marks water quantity. The minimum tank capacity is equal to 2 cups marks water quantity.
- Before pouring the water into the water tank, be sure that the power cord is unplugged from the power outlet and the steam knob is in the **RELEASE** position.

2. Replace the tank cover in place by turning the cover in clockwise direction until it locks in position.
3. Put the steel mesh into metal funnel, add coffee powder to steel mesh with measuring spoon. A spoon of coffee powder can make about a cup of top-grade coffee. Then press the coffee powder tightly with the tamper.

Note: Select your desired coffee powder to make the desired coffee cups, the steel mesh has 2 cups and 4 cups marks

4. Make sure that the tubers on the funnel align with the grooves in the appliance, then insert in the funnel from the "**INSERT**" position, and you can fix the funnel into coffee maker firmly through turn it anti-clockwise until it is locked in the "**LOCK**" position (see Fig. 1).
5. Place the carafe on the removable shelf.
6. Plug the power cord into the outlet. Turn the steam knob to  position, and the indicator is illuminated. Wait for about 2 minutes, there will be coffee flowing out.



7. After the desired coffee has been obtained, you should turn the steam knob to **PAUSE** position. The indicator goes out and the coffee maker stops working. Your coffee is ready **OFF** now. Then remove the carafe and turn the steam control knob to **RELEASE** position to release the residual steam in the tank.

WARNING: Do not leave the coffee maker unattended during making the coffee, as you need to manually operate it sometimes!

8. Before removing the steel mesh or opening the tank cover, make sure that the pressure **OFF** in the tank shall be released. The method is to turn the steam knob to the **RELEASE** position firstly, the steam in the tank will eject from the frothing device. After the pressure has been released, and the steel mesh has cooled down, you can remove the steel mesh or open the tank cover.
9. After finishing making the coffee, you can take the metal funnel out by turning it clockwise, and then pour the coffee residue out with the steel mesh pressed by press bar. Let them cool down completely, then rinse under running water (when assembling the steel mesh again, you shall turn over the press bar to the original position).

➤ **Frothing milk/ making Cappuccino:**

You can get a cup of cappuccino when you top up a cup of espresso with frothing milk.

Method:

1. Prepare an espresso first with container big enough according to the part “Make Espresso coffee”.
2. Fill a jug with the desired amount of milk for each cappuccino to be prepared, you are recommended to use whole milk at refrigerator temperature (not hot!).

Note: In choosing the size of jug, it is recommend that the diameter is not less than 70±5mm, and bear in mind that the milk increases in volume. Make sure that the height of the jug is enough.

3. Turn the steam knob to the  position, the indicator will light up.
4. Insert the frothing device into the milk about two centimeters deep. After about 2 minutes, the steam will come out from the frothing device. Froth the milk in the way of moving the vessel round from up to down.
5. When the required purpose is reached, you can turn the steam control knob to the  **PAUSE** position to stop frothing. Then remove the jug and turn the steam control knob  to **RELEASE** position to release the residual steam in the tank.

Note: Clean the steam outlet with a wet sponge immediately after the steam stops generating, but be careful not to hurt!

6. Pour the frothed milk into the prepared espresso, and now the cappuccino is ready. Sweeten to taste and if desired, sprinkle the froth with a little cocoa powder.

Note: We recommend you to allow the appliance to cool down before making coffee again. Otherwise burnt odor may occur in your espresso coffee.

AUTOMATIC POWER OFF FUNCTION

1. Turn on the unit, turn the control knob to “

VI. CLEANING AND MAINTENANCE

1. Cut off the power source and let the coffee maker to cool down completely before cleaning.
2. Clean the housing of the coffee maker with a moisture-proof sponge often.

Note: Do not clean with alcohol or cleanser solvent. Never immerse the housing in water for cleaning.

3. Detach the metal funnel by turning it clockwise, get rid of the coffee residue inside Then, you can clean it with cleanser, but at last you must rinse with clear water thoroughly.
4. Clean all of the detachable attachments in water and dry them thoroughly.

➤ **Cleaning mineral deposits:**

1. To make sure your espresso maker is operating efficiently, internal piping is cleanly and the peak flavor of coffee, you should clean away the mineral deposits left every 2-3 months.
2. Fill the tank with water and the descaler to the MAX level (the scale of water and descaler is 4:1, the detail refers to the instruction of descaler. Please use "household descaler", you can use the citric acid (obtainable from chemist's or drug stores) instead of the descaler (one hundred parts of water and three parts of citric acid)).
3. According to the program of "Make Espresso coffee", put the metal funnel (no coffee powder in it) and the carafe (jug) in place. Brew water as per "Make Espresso coffee".
4. Turn the steam knob to  position; the indicator will be illuminated, and then, make two coffee cups (about 2Oz). Then turn the steam knob to  RELEASE position and wait for 5s.
5. Turn the steam knob to  position and make steam for 2 minuntes, then  turn the steam knob to RELEASE position to stop the unit immediately. Let the descaler to deposit in the unit for at least 15 minutes.
6. Restart the unit and repeat the steps of 4-5 for 3 times at least.
7. Then turn the steam knob to  position to brew until no descaler is left.
8. Then brew coffee (with no coffee powder) with tap water at the MAX level. Repeat the steps of 4-5 for 3 times (it is not necessary to wait for 15 minutes like the 5th step), then brew until no water is left in the tank.
9. Repeat the step of 8 at least 3 times to make sure the piping is clean.

VII. TROUBLESHOOTING

Symptom	Cause	Corrections
Carafe leakage water or water leaks out from the lid of the carafe	The carafe is not located properly	Let the centreline of carafe to align with the leakage opening of the brew basket well.
	The level of the water in the tank exceeds the MAX scale.	The water level in the tank should be within the scale of MIN and MAX.
The metal parts in the tank have rust.	The descaler type is not the recommended one. It may corrode the metal parts in the tank.	Use the descaler type recommended by the manufacturer.
Water leaks from the bottom of the Espresso maker.	There is too much water in the drip tray.	Please clean the drip tray.
	The Espresso maker malfunctions.	Please contact the authorized service facility for repairing.
Water leaks out from the outer side of the filter.	There is some coffee powder on filter edge.	Get rid of them.
Acid (vinegar) taste exists in Espresso coffee.	The clean was done incorrectly after cleaning mineral deposits.	Clean the coffee maker per the content in "before the first use" for several times.
	The coffee powder is stored in a hot, wet place for a long time. The coffee powder turns bad.	Please use fresh coffee powder, or store unused coffee powder in a cool, dry place. After opening a package of coffee powder, reseal it tightly and store it in a refrigerator to maintain its freshness.
The coffee maker doesn't work.	The power outlet is not plugged well.	Plug the power cord into a wall outlet correctly, if the appliance still does not work, please contact with the authorized service facility for repairing.

The steam cannot froth.	The steam ready indicator (green indicator) is not illuminated.	Only after the steam ready indicator (green indicator) is illuminated, the steam can be used to froth.
	The container is too big or the shape is not fit.	Use high and narrow cup.
	You have used skimmed milk	Use whole milk or half-skimmed milk

VIII. TECHNICAL FICHE

Power	800W
Voltage	230V~, 50Hz
Capacity	250 ml
Color	Burgundy, blue, green



Environment friendly disposal

You can help protect the environment!

Please remember to respect the local regulations: hand in the non-working electrical equipment's to an appropriate waste disposal center.



HEINNER is a registered trademark of **Network One Distribution SRL**. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

No part of the specifications may be reproduced in any form or by any means or used to make any derivative such as translation, transformation, or adaptation without permission from NETWORK ONE DISTRIBUTION.

Copyright © 2013 Network One Distribution. All rights reserved.

www.heinner.com, <http://www.nod.ro>

<http://www.heinner.com>, <http://www.nod.ro>



This product is in conformity with norms and standards of European Community

Importer: **Network One Distribution**

Str. Marcel Iancu, nr. 3-5, Bucuresti, Romania

Tel: +40 21 211 18 56, www.heinner.com, www.nod.ro

HEINNER

ESZPRESSZOR CHARM

Model: HEM-200BL, HEM-200GR,
HEM-200BG



- Eszpresszor
- Ūrtartalom : 250 ml
- Szín: kék, zöld, bordó
- Teljesítmény: 800 W

Köszönjük, hogy ezt a terméket választotta !

I. BEKEZDÉS

Kérjük, olvassa el figyelmesen az utasításokat, és tartsa meg a kézi könyvettovábbi információkért.

A kézikönyv célja: megad minden szükséges utasításokat , melyek szükségesek a a készülék telepítésében, használatában és karbantartásában.

Kérjük , mielőtt használatba venné a készüléket, figyelmesen olvassa végig ezt a használati utasítást, hogy a legjobb teljesítményt érje el.

II. CSOMAG TARTALMA

- Eszpresszor
- Használati kézikönyv
- Kezességi tanúsítvány



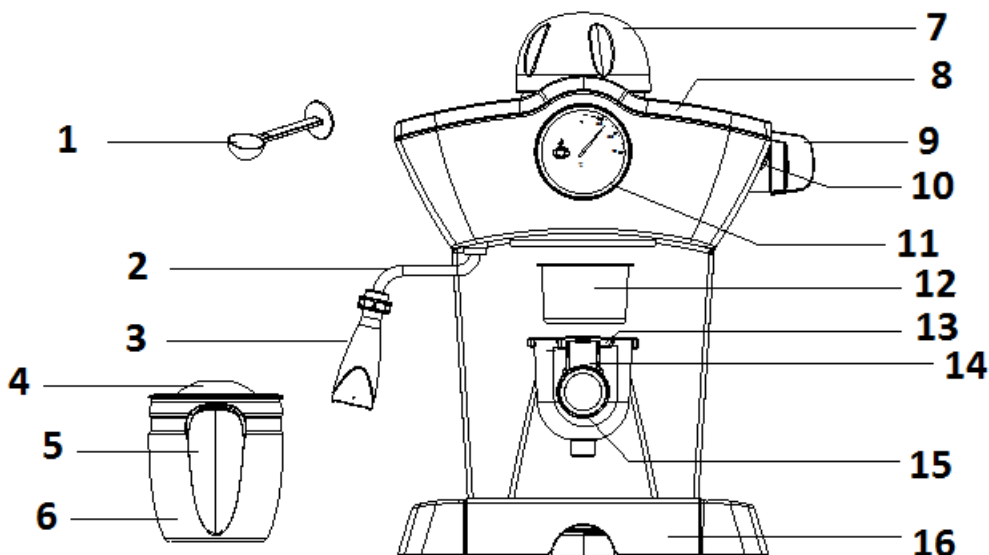
III. BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

Olvassa végig a használati utasításokat :

1. Győződjön meg arról, hogy a típuscímkén megadott hálózati feszültség megegyezik a felállítási helyen lévő feszültséget
2. A készülékben földelést szereltek be . Bizonyosodjon meg, hogy védőföldeléssel ellátott hálózathoz csatlakoztatja.
3. Tűzz elleni védelemből, testi sérülés vagy áramütés elkerüléséért a kábelt és csatlakozó dugót ne helyezze víz, vagy más folyadékba .
4. minden beszerelési és karbantartási munkálat előtt válassza le a készüléket az áramhálózatról. Újrahasználat vagy karbantartás előtt , hagyják a készüléket teljesen kihülni.
5. Ne használjanak készüléket melynek sérült a kábelje , csatlakozó dugója vagy bármilyen módon csökent a működő képesége. Azzal vigyék márka szervíz vizsgálatra , elektromos javításra , beállításra.
6. Soha ne használjon olyan kellékeket, alkatrészeket, melyek nem tartoznak a termékhez és nincsenek az eszpresszor használatára gyártva.Az utasítás be nem tartása áramütéshez, égési sérüléshez vezethet .
7. Tegyék asztalra vagy más egyenes felületre, a csatlakozózsinor ne lógjon le az asztal széléről és ne érjen forró felülethez.
8. Bizonyosodjon meg a csatlakozózsinor nem érinti a termék melegedő részeit.
9. Ne helyezze elektromos, illetve gáztüzhelre , sem ennek közelébe .
10. A készülék hálózati csatlakozózsinorját ne rángatással távolítsa el a dugaszoló aljazatból- mesérülhet a csatlakozózsinor/dugaszoló aljazat. A hálózati csatalakozózsinor villásdugaszának meghuzásával válassza le a kábet a fali csatlakozó aljazatból.
11. Ne használja a készüléket más célra mint amelynek használatára gyártva volt, tárolja száraz helyen .
12. Ha a készülék gyerekek közelében üzemelteti, legyen fokozatosan óvatos. Helyezze olyan helyre , hogy gyerekek ne érhessék el, ne játszhassanak vele.
13. Vigyázzon ne égesse meg magát a forró párával.
14. Ha a készülék dolgozik ne érintse a készülék meleg részeit (mint a pára tubus vagy szita)Hasznája a gombokat meg a fogantyút.
15. Ne hagyják az eszpresszort víz nélkül dolgozni.
16. Ne távolítsák el a fém szűrőt mikor az eszpresszor kávét készít vagy párát.
17. Használat előtt a villásdugaszát tegyék a fali csatlakozó aljazatba.Állítsák meg a készüléket mielőtt elválassza a kábelt a fali csatlakozó aljazatból.

18. Ezt a készüléket nem használhatják olyan személyek (gyerekekkel is beleértve), akik nincsenek fizikaiérzékelési vagy mentális képességeik tejes birtokában, vagy nincs meg a szükséges tapasztalatuk és tudásuk, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyeletet, vagy a készülék használatához megfelelő kiotatást biztosít számukra .
19. Gyermeket számára felügyeletet kell biztosítani, hogy a készülékkel ne játszhassanak.
20. Ne használják a készüléket a szabadban .
21. A tároló és használati hőmérséklet nagyobb kell legyen mint 0°C , és kisebb mint 45°C , a környezet száraz, jól szellőzőt kell legyen.
22. A készüléket csak háztartási használatra szánták.

IV. KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA



- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1. Mérő kiskanál | 11. Hőmérő |
| 2. Gőz fúvóka | 12. Acél szűrő |
| 3. Habosító eszköz | 13. Acél szűrőtartó |
| 4. Edény fedő | 14. Préselő eszköz |
| 5. Fogantyú | 15. Szűrőforgantyú |
| 6. Tartály | 16. Kifolyótálca |
| 7. Tartály fedő | |
| 8. Felső fedő | |
| 9. Gőz gomb | |
| 10. Indikátor | |

V. HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

➤ A KÉSZÜLÉK ELSŐ ÜZEMBE HELYEZÉSE

1. A kicsomagolás után győződjön meg arról, hogy az eszpresszor sértetlen és semmilyen tartozéka nem hiányzik.
2. Tisztítsa meg a leválasztható alkatrészeket követve az utasításokat a szakasz "Tisztító és karbantartó" szakasz szerint . Állítsa össze a készüléket.
3. Győződjön meg arról, hogy a szűrő a megfelelő pozícióban van. Helyezze a készüléket a levehető tálcára.
4. A készüléket hasznája kizárolag a használati útmutatóban leírtak szerint .(ne tegyenek darált kávét a szűrőre). Ismételje meg az eljárást 2 - 3 alkalommal.

➤ Eszpresszó kávé elkészítése:

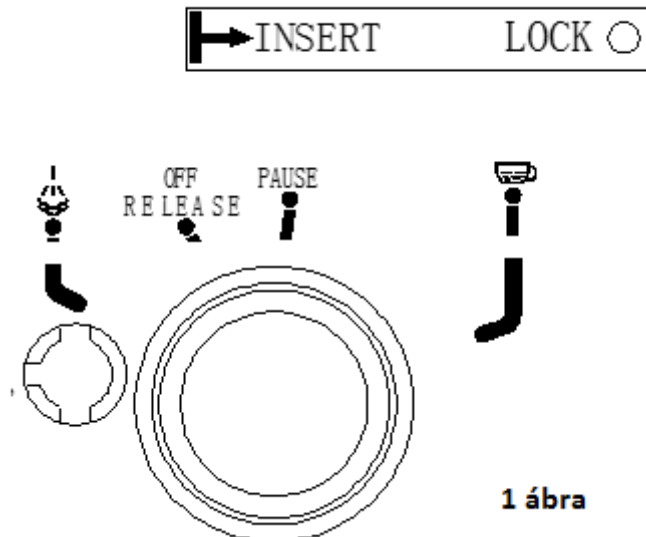
1. távolítsa el a víz tartály fedelét, csavarja visszafelé az óramutató járásával elentétes irányban Öntsön vizet edény segítségével a tartályba. A jelzett maximális mennyiség nem haladhatja meg.

Megjegyzés:

- A terméken van jelölések a csésze részére, a tartály befogadóképessége 4 csésze. A minimális mennyiségű víz a tartályban 2 csésze.
- Mielőtt vizet önt a tartályban, győződjön meg arról hogy nincs bekapcsolva OFF a termék , a gőz gombja meg a RELEASE pozícióban van .
Tegyék vissza a fedelet és csavarják az óramutató járásával megegyező irányban.
- 2. Helyezzük be a szűrőt, a szűrő tartáljára , tegyenek őrölt kávét a mérő kanál segítségével . Egy mérő kanál kávéból kb egy csésze kitüntő minőségű kávé készül. Préseljék le az őrölt kávét.

Megjegyzés: Válasszák a megfelelő kávét , tegyék a szűrőre, ezen jelölések vannak 2 és 4 csésze kávéra.

3. Győződjön meg róla hogy a szűrő megfelelő pozícióban van és tegyék a készülék be az "INSERT" pozícióba , rögzitsék a készülékbe, csavarja visszafelé az óramutató járásával elentétes irányban , míg "LOCK" (rögzített) pozícióban kerül (1 ábra).
4. Tegyék az edényt a tálcára.
5. Kapcsolja a csatlakozó villásdugaszát a hálozat dugaszoló aljazatához. Csavarják meg a gőz gombot a következő pozícióra .
6. A jelző kivilágosodik , kb 2 perc mulva : folyik a káve.



- Mután megkapta a kivánt kávét, csavarja a gőz gombját PAUSE pozícióra. A jelző leoltódik és a készülék nem működik. Az ön kávéja készen van . Vegyék ki a OFF

csészét és csavarják a gőz jelző gombot RELEASE pozícióra, engedjék ki a maradt gőzt a tartáljból.

Figyelem : Ne hagyja a kávédőző, felügyelet alatt, még azt működik , mivel kézzel is szükséges az irányítása.

- Mielőtt eltávolítaná, a szűrőt , vagy a tartály fedelét, győződjön meg arról, hogy a nyomástól a víztározó mentesítve van . Ezt létesítik: megcsavarják a gőz OFF

gombot , először a RELEASE pozícióba, a gőz kiszabadul a tartáljból .Miután a gőz kiszabadult megvárják a fémszűrő lehülését, azután lehet kinyitni és eltávolítani a tartály fedelét.

- Miután befejezték a kávédőzést, eltávolíthatja a fémszűrőt csavarásal az óramutató járásával megegyező irányban, azután töltsék ki a megmaradt kávét , lenyomván a szűrőt a préslő segítségével,hagyják kihülni és kiöblítik vizel (újrahasználáskor tegyék a szűrőt vissza eredeti pozíójába).

➤ **Tejhab/ Kappuccino készítése**

Egy csésze kappuccino tejhabbal

Módszer:

1. "Espresso kávékészítése" a megadott utasítások szerint.
2. Töltsé meg a csészét a kívánt mennyiségű tejel, ahány kappuccinót szeretne készíteni , ajánlott hideg tej használata a hűtőből, nem meleg.

Megjegyzés: Ajánlatos, hogy az csésze átmérője nem kevesebb mint $70\pm5\text{mm}$, ne feledjék a tej mennyisége megduplázodik , vigyázat a csésze legyen elég

magas. Csavarják a gőz gombját pozícióra , a jelző kivilágosodik.

3. Helyezze be a tej habosítót kb 2 cm, kb 2 perc után gőz jön ki a tubusból.
Tejhab képződik a tubus körmözgatásával fentről lefelé.

4. Miután elérte a célját , csavarja a gőz kontrol gombját PAUSE .

OFF

Pozícióba .Vegyék ki a csészét és tegyék a gombot RELEASE pozícióba , a tartájban maradt gőzt engedjék ki.

Megjegyzés : Tisztítsa ki a tubust egy nedves szivaccsal, be kell állítani, de legyen óvatos, hogy ne égesse meg a gőz!

5. a tejhabot öntjük a kész eszpresszókávéra , most már készen áll a kappuccino. Édesítsék meg , ha ugy szeretnék, megszórhatják a habot egy kevés kakaóporral.

Megjegyzés: javasoljuk, hogy hagyják a készüléket kihülni, új kávé elkészítése előtt.
Ellenkező esetben lehetséges, hogy a kávét, úgy érzi, égett a szaga.

AUTOMATA KIKAPCSOLÁS FUNKCIÓ

1. Kapcsolja be a készüléket, a kezelőgombot tekerje a „ ” pozícióba. Ha semmilyen műveletet nem végez a készülékkel, az 25 perc elteltével automatikusan kikapcsol.
2. Kapcsolja be a készüléket, a kezelőgombot tekerje a „ ” pozícióba. Ha semmilyen műveletet nem végez a készülékkel, az 25 perc elteltével automatikusan kikapcsol.

VI. TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

1. A csatlakozó villásdugaszát kapcsolják ki és várják hogy kihüljön a készülék mielőtt megtakarítanák.
2. Tisztítsa meg a készülék burkolatát nedves szivacsal.

Megjegyzés Ne tisztítja alkoolal , vagy oldószerrel. Ne helyezze a készülék vízbe, hogy megtisztítsa.

3. Távolítsa el a fém szűrőt, csavarja óramutató járásával megegyező irányban, öntse ki a maradék kávét, majd mosza ki mosószerrel, és alaposan tiszta vízzel öblítse le azutána .
4. Öblítse le tiszta vízel -minden kivehető alkatrészt és szárítsák meg jól.

➤ **Ásványi maradékanyagok tisztítása.**

1. Az ön eszpresszója jól működik , a csövek tiszták és a kávé aromája fonom, ki kell tisztitani minden 2-3 hónapban az ásványi maradékokat.
2. Töltsék meg a tartályt vízzel és vízkőoldóval a MAX pontig (vízkőoldó és víz aránya 1:4 . Kérjük hasznájon "háztartási vízkőoldót", használhatnak citromsavat (a patikából) vízkőoldó helyett (száz rész víz és három rész citromsav)
3. Kövesse az eszpresszó program kávé főzését , tegyék a szűrőt be (kávé nélkül) és az edényeket a helyükre. Kezdjék meg a készítést az "Eszpresszó kávé készítése program" szerint.

4. Csavarják a gőz gombját  pozícióra , a jelző kivilágosodik és készítsenek

OFF

2 csésze kávét .Csavarják a gőz gombot azután a RELEASE pozícióra és várjanak 5 másodperct.

5. Csavarják a gőz gombját  pozícióra és készítsenek gőzt 2 percig , azután

OFF

csavarják RELEASE pozícióra hogy leállitsák a készüléket , várnak kb 15 percet.

6. Indítsák újta a készüléket és a 3-4 pontot ismételjék meg a műveletet, legalább 3 szor.

7. Csavarják a gőz gombját  pozícióra, hogy eltávolitsák az összes vízkőoldó szoluciót .

8. Tegyenek azután vizet a tartájba (a szűrő kávé nélkül) egész a MAX jelzésig és indítsák be a készítés folyamatát . Ismételjék meg a 4-5 lépéseket legalább 3 szor (nem szükséges a 15 perces várakozás mint az 5 pontnál), megvárják hogy az egész víz eltávolodjon.

9. Ismételjék meg a 8 as pontot legalább 3- szor , hogy a tubusok tiszták legyenek.

VII. HIBA ESETÉN/ MEGOLDÁS

Hiba	Lehetséges okok	Megoldás	
Folyik a tartályból a víz	Tartálya nincs elhelyezve helyesen	Kérem tegyék a helyére a tartályt	
	A víz mennyisége meghaladja a MAX jelzést	A víz mennyisége a tartályba MIN és MAX. színt közt lehet.	
A fém tárgyak a tartályból megrozsítésre kerültek	A vízkövet nem a megfelelő tisztítószert használtak . Megtámadhatja a gép más fémrészeit is.	Használják a gyártó által ajánlott tisztítószert.	
Folyik a víz a eszpresszó gép alsó részén.	Sok a víz az alsó tálca	Takarítsák ki .	
	Elromlott a készülék .	Üzemzavar esetén forduljon a jótállási jegyben kijelölt szervízhez.	
Folyik a víz a szűrő külső részén.	A szűrő szélén darált kévé van.	Távolítsák el a darált kávét.	
A kávé íze savanyú.	Nem öblíteték ki rendesen vízkő eltávolítása után az eszpresszó gépet.	Öblitsék ki rendesen vízkő eltávolítása után a eszpresszó gépet ." Első üzembe helyezést "-elolvasni.	
	A darált kávé nem volt tárolva megfelelő helyen, vagy a tárolásnál használt hely nedves volt.Elromlott a kávé.	Használjanak frissen darált kávét vagy tárolják a kávét hideg száraz helyen.Miután kinyítoták a káve tasakot, zárják le és tárolkák a hűtőszekrényben, megörizzének így frissességét.	

Az eszpresszó nem működik.	Nincs bekapcsolva az áramhálózathoz.	Az áramellátó egységet a hálózathoz kell csatlakoztatni rendesen. Üzemzavar esetén forduljon a jótállási jegyben kijelölt szervízhez.	
A kávé nem habzik.	.”Ready” jelző nincs bekapcsolva.	Csak a “Ready” jelző felkapcsolása után habzik a kávé.	
	A csésze igen nagy vagy nem talál a formálya.	Használjanak magas keskeny csészéket .	
	Fölözött tejet használtak.	Ne használjanak fölözött tejet , vagy cask fele legyen a tejnek fölözött.	

VIII. MŰSZAKI ADATOK

Teljesítmény	800W
Feszültség	230V~, 50Hz
Úrtartalom	250 ml
Szin	kék, zöld, bordó



KÖRNYEZETVÉDELMI UTASITÁSOK

Segíts te is a környezet védelmére!

Minden elektromos és elektronikus régi készüléket a háztartási hulladéktól elkülönülten, a megfelelő gyűjtőhelyekre kell leadni.



HEINNER a cég bejegyzett védjegye **Network One Distribution SRL**. Más márkák, terméknévök azok tulajdonosainak védjegyei.

A specifikáció részeit nem lehet reprodukálni, bármilyen formában vagy eszközzel, a használat megszerzéséhez származékáért, fordításért, átalakításért, alkalmazkodásért, NETWORK ONE DISTRIBUTION. a cég előzetes engedélye nélkül.

Copyright © 2013 Network One Distribution. All rights reserved.

<http://www.heinner.com>, <http://www.nod.ro>



Ez a termék az Európai Unió előírásoknak megfelelően vonatkozó előírásaival összhangban készült.

Importator: **Network One Distribution**

Str. Marcel Iancu, nr. 3-5, Bucuresti, Romania

Tel: +40 21 211 18 56, www.heinner.ro, www.nod.ro

HEINNER

КАФЕМАШИНА ЗА ЕСПРЕСО

CHARM

Модел: НЕМ-200BL, НЕМ-200GR,

НЕМ-200BG



- Кафемашина за еспресо
- Капацитет: 250 мл.
- Цвят: синьо, зелено, бордо
- Мощност: 800 W

www.heinner.ro

Благодарим Ви, че избрахте този продукт!

I. ВЪВЕДЕНИЕ

Моля прочетете внимателно инструкциите и запазете ръководството за бъдещи справки.

Това ръководство за употреба е съставено, за да Ви предостави всички необходими указания, свързани с монтажа, употребата и поддръжката на уреда.

За да работите с уреда правилно и безопасно, моля, прочетете внимателно това ръководство преди инсталациейта и използването му.

II. СЪДЪРЖАНИЕ НА ПАКЕТА

- Кафемашина за еспресо
- Ръководство за употреба
- Гаранционна карта



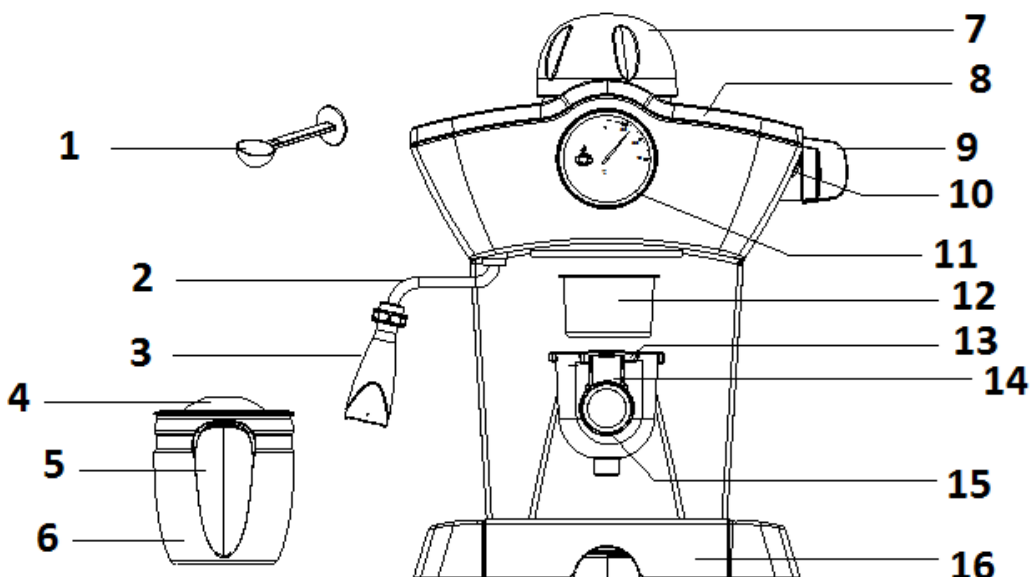
III. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

Прочетете всички инструкции

1. Преди са използвате уреда проверете дали напрежението на контакта отговаря с напрежението отбелязано на табелката с характеристиките на уреда.
2. На този уред е вграден заземен щепсел. Проверете дали контакта на стената е заземен.
3. Не потапяйте електрическия кабел във вода или друга течност, за да избегнете пожар, токов удар и телесни наранявания.
4. Извадете щекера от контакта преди да почистите уреда или когато не го използвате. Оставете апаратата да изстине напълно преди повторна употреба, слобождане на частите или почистване.
5. Не използвайте нито един апарат чийто щекер е повреден или апарат, който е изпускан или повреден по какъвто и да е начин. Занесете апаратата до най-близкия оторизиран сервиз за преглед, поправка, електрическа или механична настройка.
6. Употребата на аксесоари, които не са препоръчани от производителя може да доведе до пожар, токов удар или телесни наранявания.
7. Поставете апаратата на маса или на друга гладка повърхност и не оставяйте захранващия кабел да виси от ръба на масата.
8. Уверете се, че захранващият кабел не се допира до повърхностите на апаратата, които се нагряват.
9. Не поставяйте кафемашината на гореща повърхност или близо до огън, за да избегнете повредата му.
10. Извадете щекера от контакта на стената, за да изключите уреда от електрическата мрежа. Винаги захващайте щекера, никога не дърпайте кабела.
11. Не използвайте апаратата за други цели освен по предназначение и го съхранявайте на сухо място.
12. Изисква се внимателно наблюдение на децата, когато работите с машината в тяхна близост.
13. Внимавайте да не се изгорите с горещите пари.
14. Не докосвайте горещите повърхности на апаратата (като тръбата за пара и металния филтър, когато машината функционира). Използвайте дръжката или бутоните.
15. Не оставяйте кафемашината да работи без вода.
16. Не отстранявайте металния портфилтър когато апаратата приготвя кафе или прави пара.
17. Преди употреба поставете щекера в контакта. Спрете апаратата преди да го изключите от контакта.

18. Този уред не е предназначен за употреба от хора (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит или разбиране, ако не са наблюдавани или ако не им са предоставени инструкции относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
19. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да не си играят с уреда.
20. Не използвайте уреда на открито.
21. Работната температура и тази на съхранение трябва да бъде по-висока от 0°C и по-ниска от 45°C, а средата трябва да бъде суха и проветрена.
22. Уредът е предназначен само за домашна употреба.

IV. ОПИСАНИЕ НА УРЕДА



- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Мерителна лъжичка | 11. Термометър |
| 2. Тръбичка за подаване на пара | 12. Стоманена решетка |
| 3. Накрайник за образуване на пяна | 13. Метален държач за филтъра |
| 4. Капак кана | 14. Устройство за притискане (натиснете филтъра когато отстранявате кафените остатъци) |
| 5. Кана | 15. Дръжка филтър |
| 6. Капак на резервоара | 16. Тавичка за оттичане |
| 7. Горен капак | |
| 8. Бутон за пара | |
| 9. Индикатор | |

V. ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

➤ Преди първата употреба:

1. Извадете кафемашината за еспресо от опаковката, проверете дали имате всички аксесоари от списъка.
2. Почистете разглобяемите части селедвайки инструкциите от раздел “ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА”. Сглобете уреда.
3. Уверете се, че филтърът е поставен правилно. Поставете каната на тавичката.
4. Работете с уреда в съответствие със следните инструкции (не слагайте мляно кафе във филтъра). Повторете процеса 2-3 пъти.

➤ Приготвяне на еспресо кафе:

1. Махнете капака на резервоара завъртайки го в обратна посока на часовниковата стрелка. Сипете вода в резервоара използвайки каната. Не превишавайте указаното максимално количество.

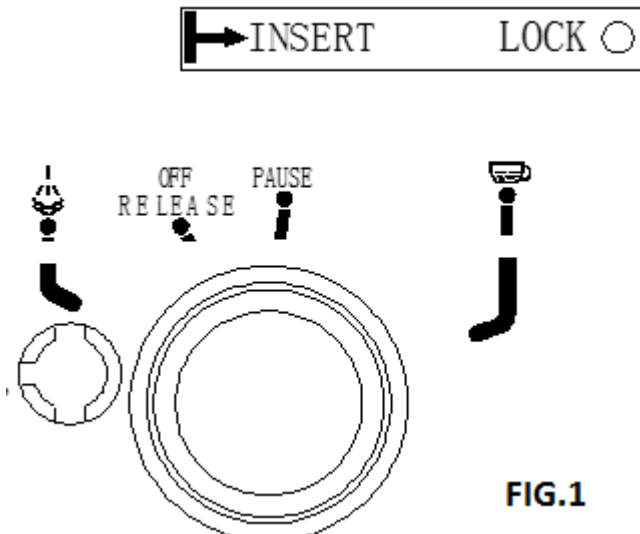
Бележка:

- Каната има маркировка за чаши. Максималният капацитет на резервоара е за 4 чаши. Минималният обем вода, който трябва да се постави в резервоара е 2 чаши.
- Преди да сипете вода в резервоара, уверете се, че щекера не е в контакта OFF и че бутона за пара е в положение RELEASE.

2. Поставете капака на резервоара завъртайки го в посока на часовниковата стрелка.
3. Поставете филтъра в държача, добавете мляно кафе с помощта на мерителната лъжичка. От една мерителна лъжичка мляно кафе може да се приготви около една чашка качествено кафе. Притиснете мляното кафе.

Бележка: Изберете желаното кафе и го поставете във филтъра, който има маркировка за 2 и 4 чашки.

4. Уверете се, че сте наместили филтъра и го поставете в мапината от положение “**INSERT**” (поставяне), закрепете го в уреда завъртайки го в обратна посока на часовниковата стрелка докато се блокира в положение “**LOCK**” (заключен) (виж Fig. 1).
5. Поставете каната на подвижната тавичка.
6. Поставете щекера в контакта. Завъртете бутона за пара в положение  . Индикаторната лампичка ще светне, изчакайте около 2 минути, кафето ще започне да тече.

**FIG.1**

7. След като сте получили желаното кафе, завъртете бутона за пара в положение **PAUSE**, индикатора ще угасне а кафемашната ще спре работа. Вашето кафе е готово. Извадете каната и завъртете контролния бутон за парата в положение **RELEASE**, освободете остатъчните pari от резервоара.

Внимание: Не оставяйте кафемашината без наблюдение по време на приготвяне на кафето, тъй като трябва да бъде маневрирана и ръчно!

8. Преди да махнете филтъра или да отворите капака на резервоара, уверете се, че налягането от резервоара е освободено. Това става завъртайки бутона за пара първо в положение **RELEASE**, парате от резервоара ще се освободят. След като налягането е освободено, изчакайте металният филтър да изстине, след което можете да го свалите и да отворите капака на резервоара.
9. След като сте приключили с приготвянето на кафето, можете да извадите металния филтър завъртайки го в посока на часовниковата стрелка, след това изхвърлете остатъците от кафе натискайки металния филтър с помощта на устройството за притискане. Оставете частите да изстинат напълно, след което ги изплакнете под течаша вода (когато сглобите отново филтъра, върнете преса устройството в начално положение).

➤ **Млечна пяна/ приготвяне на Капучино:**

Можете да получите чаша капучино с топинг млечна пяна.

Метод:

1. Първо пригответе еспресо кафето следвайки инструкциите от раздел “Приготвяне на еспресо кафе”.
2. Напълнете една чаша с желаното количество мляко за всяко едно капучино, което желаете да направите. Препоръчително е да използвате пълномаслено мляко директно от хладилника, не топло.

Бележка: Препоръчително е диаметърът на чашата да не бъде по-малък от 70 ± 5 мм, запомните че обемът на млякото ще се удвои. Внимавайте каната да е достатъчно висока.

3. Завъртете бутона за пара в положение , индикаторната лампичка ще светне.
4. Поставете лостчето за пяна в млякото на около 2 см., след около 2 минути ще излязат пари от тръбата. Млечната пяна се получава местейки чашата в кръг отгоре надолу.
5. След като сте получили желания ефект, завъртете регулаторния бутон за пяна в положение  PAUSE. Извадете каната и завъртете бутона за парата в положение  OFF, отстраниете останалите пари от резервоара.

Бележка: Почистете лостчето за пяна с влажна гъба веднага след като спре да излиза пяна, но внимавайте да не се изгорите!

6. Сипете млечната пяна върху приготвеното кафе. Вашето капучино е готово. Подсладете го ако желаете и поръсете върху пяната малко какао на прах.

Бележка: Препоръчваме Ви да оставите машината да изстине преди да пригответе отново кафе. В противен случай е възможно в кафето ви да се усеща мириз на изгоряло.

ФУНКЦИЯТА ЗА АВТОМАТИЧНО ИЗКЛЮЧВАНЕ

1. Включете уреда, завъртете бутона за управление в положение „“. Ако не се извършва никаква операция в продължение на 25 минути, уредът ще спре автоматично.
2. Включете уреда, завъртете бутона за управление в положение „“. Ако не се извършва никаква операция в продължение на 25 минути, уредът ще спре автоматично.

VI. ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

1. Извадете щекера от контакта и изчакайте уреда да изстине напълно преди да го почистите.
2. Почистете корпуса с устойчива на влага кърпа.

Бележка: Не почиствайте корпуса с алкохол или разтворители. Никога не поставяйте уреда във вода при почистване.

3. Извадете металния филтър завъртайки го в посока на часовниковата стрелка, изхвърлете остатъците от кафе, след което го измийте с препарат и след това го изплакнете добре с чиста вода.
4. Почистете всички подвижни части във вода и след това ги изсушете добре.

➤ **Отстраняване на котления камък**

1. За да сте сигурни че кафемашната функционира добре, тръбите са чисти и кафето има отличен аромат, трябва да почиствате котления камък веднъж на 2-3 месеца.
2. Напълнете резервоара с вода и антикалциращ препарат до максималното ниво MAX (съотношението на водата и антикалцирация препарат е 4:1. Моля, използвайте „антикалциращ препарат за домашна употреба”, можете да използвате лимонена киселина (купена от аптеката) вместо антикалциращ препарат (сто части вода и три части лимонена киселина)).
3. Следвайте програмата за приготвяне на кафе, поставете филтъра (но без кафе) и каната по местата им. Започнете процеса на приготвяне на кафе както е описано в раздел “Приготвяне на еспресо кафе”
4. Завъртете бутона за пара в положение  , индикаторната лампичка ще светне. Направете 2 чаши кафе (около 20z). После завъртете бутона за пара в положение  OFF и изчакайте 5 секунди.
5. Завъртете бутона за пара в положение  OFF и пуснете парата за 2 минути, след което го завъртете в положение  RELEASE, за да спрете машината и изчакайте поне 15 минути.
6. Включете отново машината и повторете стъпки 4-5 най-малко 3 пъти.
7. Върнете бутона за пара в положение  , за да премахнете всичката вода с препарат.

8. Сипете вода в резервоара (без кафе във филтъра) до MAX и започнете процеса на приготвяне. Повторете стъпки 4-5 три пъти (не е необходимо да чакате 15 минути като на точка 5), изчакайте да изтече всичката вода от резервоара.
9. Повторете точка 8 поне 3 пъти, за да се изплакнат добре тръбите.

VII. ИДЕНТИФИЦИРАНЕ/ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Причина	Решение
Тече вода от каната или покрай капака ѝ.	Каната не е поставена правилно.	Поставете правилно каната.
	Количеството вода в резервоара надминава максималното ниво - MAX.	Количеството вода в резервоара трябва да бъде между двете нива MIN и MAX.
Металните елементи на резервоара са ръждясали.	Антикалциращият препарат не е от препоръчания тип. Може да ерозира металните части на резервоара.	Използвайте препоръчания от производителя препарат.
Тече вода от долната част на кафемашината.	Има много вода в тавичката за оттиchanе.	Почистете тавичката.
	Кафемашината е дефектна.	Свържете се с оторизирания сервиз за поправка.
Тече вода от външната страна на филтъра.	Има мляно кафе по края на филтъра.	Махнете мляното кафе от ръба на филтъра.
Кафето има кисел вкус (на оцет).	Не сте изплакнали подобаващо апаратата след като сте го почистили от котления камък.	Изплакнете машината няколко пъти следвайки инструкциите от раздел "Преди първата употреба".
	Мляното кафе е съхранявано на топло или влажно място за по-дълъг	Използвайте прясно смляно кафе или го съхранявайте на прохладно и сухо място. След

		период от време. Кафето се е развалило.	като отворите пакет мляно кафе, съхранявайте го в хладилника, за да си запази свежестта.
Кафемашината не функционира.	не	Не е включена в електрическата мрежа.	Поставете правилно щекера в контакта, ако все още не работи, свържете се с оторизиран сервис за поправка.
Парата не прави пяна.		Индикатора "ready" не свети.	Само след като светне индикатора "ready" парата може да образува пяна.
		Чашата е прекалено голяма или формата ѝ не е подходяща.	Използвайте високи и тесни чаши.
		Използвали сте обезмаслено мляко.	Използвайте пълномаслено или полуобезмаслено мляко.

VIII. ТЕХНИЧЕСКИ ЛИСТ

Мощност	800W
Захранване	230V~, 50Hz
Капацитет	250 ml
Цвят	синьо, зелено, бордо



ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ ПО ОТГОВОРЕН НАЧИН КЪМ ОКОЛНАТА СРЕДА

Можеш да помогнеш за опазване на околната среда!

Моля, спазвайте местните закони и правила: занесете нефункциониращите електрически уреди в пункттовете за събиране на отпадъци от електрическо оборудване.



HEINNER е регистрирана марка на компанията **Network One Distribution SRL**. Другите марки, наименованията на продуктите са регистрирани марки на съответните собственици.

Нито една част на спецификациите не може да бъде възпроизвеждана под каквато и да е форма или по какъвто и да е начин, използвана за получаването на производни като преводи, промени или адаптации без предварителното разрешение на компанията **NETWORK ONE DISTRIBUTION**. Всички права запазени!

Copyright © 2013 Network One Distribution. All rights reserved.

<http://www.heinner.com>, <http://www.nod.ro>



Този продукт е проектиран и реализиран в съответствие със стандартите и изискванията на Европейската Общност.

Вносител: Network One Distribution

Str. Marcel Iancu, nr. 3-5, Bucuresti, Romania

Тел: +40 21 211 18 56, www.heinner.ro, www.nod.ro

HEINNER

ESPRES DO KAWY

CHARM

Model: HEM-200BL, HEM-200GR,

HEM-200BG



- Ekspres do kawy
- Wydajność: 250 ml
- Kolor: niebieski, zielony, bordowy
- Moc: 800 W

Dziękujemy Państwu za wybór naszego produktu!

I. WPROWADZENIE

Prosimy przeczytać uważnie poniższe instrukcje i zachować z uwagi na zawarte w nich informacje.

Niniejszy podręcznik użytkowania został stworzony po to by zagwarantować Państwu wszelkie niezbędne instrukcje obejmujące montaż , użytkowanie i konserwację ekspresu.

II. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



- Ekspres do kawy
- Podręcznik użytkownika
- Gwarancja

III. ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Przeczytaj uważnie wszystkie instrukcje

Przed podłączeniem ekspresu sprawdź, czy napięcie sieciowe jest zgodne z napięciem wskazanym w specyfikacji technicznej.

Ekspres został wyposażony we wtyczkę z uziemieniem. Upewnij się czy lokalne gniazdko sieciowe posiada uziemienie.

Nie zanużaj kabla lub wtyczki w wodzie lub innych płynach aby nie dopuścić do obrażeń ciała, pożaru lub porażenia prądem.

Przed przystąpieniem do czyszczenia ekspresu lub kiedy nie będzie używany wyjmij wtyczkę z gniazdka . Przy dłuższym użytkowaniu ekspresu należy go co jakiś czas wyłączyć aby nie dopuścić do przegrzania silnika.

Nie włączać ekspresu jeśli kabel zasilający lub wtyczka są uszkodzone, jak również w przypadku jego upuszczenia lub wystąpienia jakiekolwiek awarii. Aby dokonać diagnozy, naprawy lub regulacji elektrycznej lub mechanicznej ekspresu należy go oddać do najbliższego autoryzowanego serwisu.

Użytkowanie nie zalecanych przez producenta części lub akcesoriów może spowodować porażenie prądem, pożar lub obrażenia ciała.

Ekspres należy ustawić na płaskiej powierzchni uważając by zaczepić kabla zasilającego o kant stołu.

Upewnić się, że kabel zasilający nie styka się z częściami ekspresu narażonymi na działanie wysokich temperatur.

Nie ustawiaj ekspresu do kawy na gorących powierzchniach lub w pobliżu ognia.

Aby odłączyć ekspres z sieci wyjmij wtyczkę z gniazdka. Zwsze ciągnij za wtyczkę, nigdy za kabel.

Ekspresu należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem; powinien on być ustawiony w suchym miejscu.

W przypadku użytkowania ekspresu w pobliżu dzieci konieczny jest stały nadzór osoby dorosłej.

Uważaj, by nie poparzyć się gorącą parą.

Nie dotykaj gorących powierzchni ekspresu (takich jak rurka parownika, czy metalowy filtr) podczas pracy ekspresu. Należy używać uchwytów i przycisków.

Nie należy używać ekspresu jeśli brakuje w nim wody.

Nie należy usuwać metalowego filtra gdy w urządzeniu przygotowywana jest kawa lub przy aktywnym parowniku.

Przed użyciem wprowadź wtyczkę do gniazdka. Przed wyjęciem wtyczki z gniazdka ekspres należy wyłączyć.

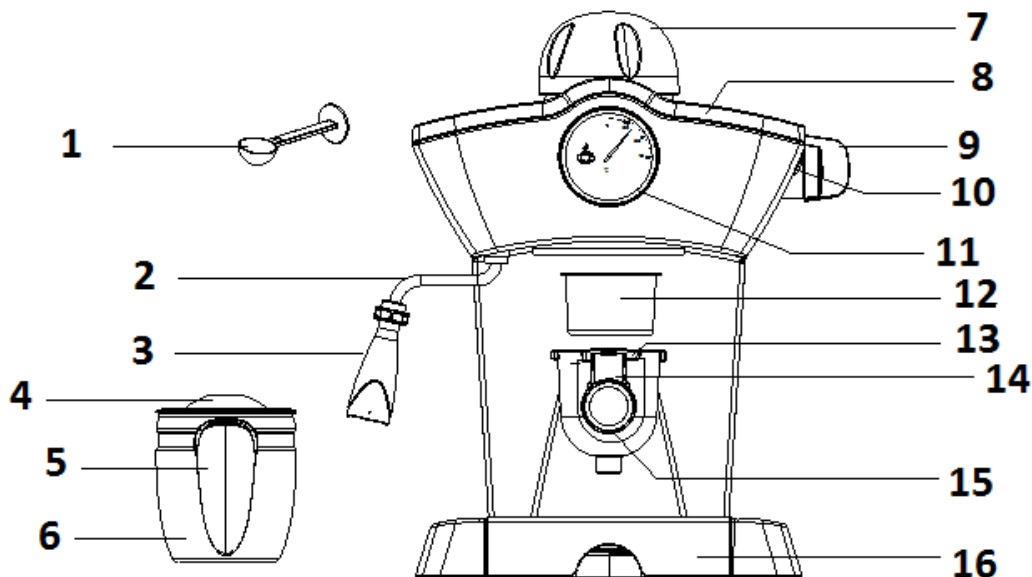
Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o obniżonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub nie posiadające wiedzy z zakresu obsługi urządzenia chyba, że zostaną odpowiednio pouczone lub nad ich bezpieczeństwem będzie czuwała osoba odpowiedzialna.

Nie udostępniaj ekspresu do kawy dzieciom do zabawy.

Ekspresu nie należy używać na wolnym powietrzu.

Składowanie lub użytkowanie ekspresu powinno się odbywać w otoczeniu o temperaturze minimum 0°C , i maksimum 45 °C , otoczenie to powinno być suche i dobrze wentylowane. Wyłącznie do użytku domowego.

IV. OPIS URZĄDZENIA



- | | |
|-----------------------|---|
| 1. Miarka | 11. Termometr |
| 2. Rurka parownika | 12. Stalowe sito |
| 3. Wytwornik piany | 13. Mocowanie metalowego filtra |
| 4. Pokrywa naczynia | 14. Tłoczek (docisnąć uchwyt filtra
usuwanie resztek kawy) |
| 5. przy | 15. Uchwyt mocowania filtra |
| 6. Naczynie | 16. Ociekacz |
| 7. Pokrywa pojemnika | |
| 8. Górná pokrywa | |
| 9. Przycisk parownika | |
| 10. Wskaźnik | |

V. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

➤ Przed pierwszym użyciem:

1. Wyjmij ekspres do kawy z opakowania sprawdzając czy są w nim wszystkie elementy z powyższej listy.
2. Oczyść ruchome elementy stosując się do wskazówek z części "CZYSZCZENIE I KONSERWACJA". Złoż ekspres.
3. Upewnij się, że filtr został ustawiony we właściwej pozycji. Umieść naczynie na wyjmowanej tacce.
4. Używaj ekspresu stosując się do poniższych instrukcji (nie wkładaj jeszcze mielonej kawy do filtra). Powtórz czynność 2-3 razy.

➤ Przygotowywanie Espresso:

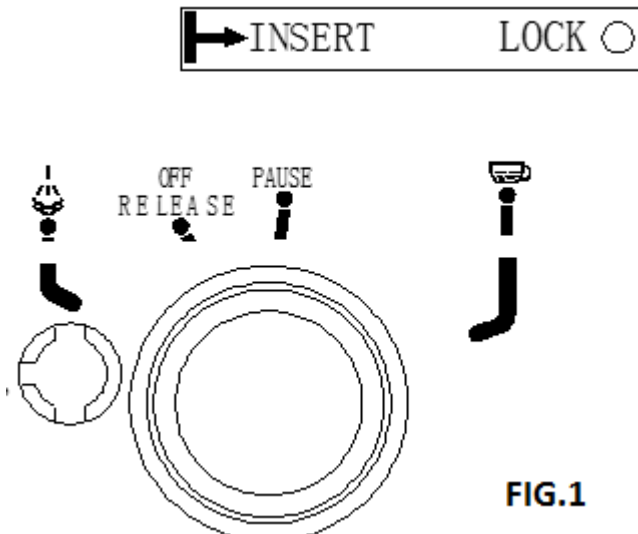
1. Zdejmij pokrywę zbiornika z wodą przekręcając ją przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Przelej wodę z naczynia do zbiornika. Nie należy przekraczać wskazanej objętości maksymalnej

Uwaga:

- Naczynie posiada miarkę wyrażoną w filiżankach - maksymalna objętość to 4 filiżanki. Minimalna objętość wody jaką należy wlać do pojemnika to 2 filiżanki.
 - Przed wlaniem wody do pojemnika należy się upewnić, że ekspres nie jest podłączony do gniazdka, a pokrętło parownika jest ustawione we właściwej pozycji  RELEASE.
2. Przekrć pokrywę pojemnika zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
 3. Wprowadź filtr do mocowania filtra i odmierz odpowiednią ilość mielonej kawy (użyj do tego miarki). Z jednej miarki kawy mielonej można przyrządzić około filiżanki najlepszej jakości parzonej kawy. Następnie dosyp kawę do filtra.

Uwaga : mieloną kawę należy wsypać do filtra - filtr posiada wskaźniki na 2 i na 4 filiżanki.

4. Upewnij się, że właściwie ustawiasz mocowanie filtru, a następnie umieść filtr w ekspresie w pozycji "INSERT" (włożyć filtr), ustaw filtr przekręcając go ruchem przeciwnym do wskazówek zegara aż ustawisz go w pozycji "LOCK" (zamknięty) (patrz Rys. 1). Postaw filiżankę na ruchomej tacce.
5. Wprowadź wtyczkę do gniazdka. Ustaw pokrętło parownika we właściwej pozycji , Lampka kontrolna (wskaźnik) zaświeci się i po około 2 minutach z ekspresu popłynie gorąca kawa.

**FIG.1**

6. Po otrzymaniu filiżanki parzonej kawy, ustaw pokrętło parownika w pozycji

PAUSE, lampka kontrolna zgaśnie i ekspres wyłączy się. Twoja kawa jest gotowa.

Wyjmij filiżankę i przekrć pokrętło kontroli parownika do pozycji **RELEASE**, uwalniając nadmiar pary z pojemnika.

Uwaga : Nigdy nie pozostawiaj ekspresu włączonego bez nadzoru, gdyż powinien on być także obsługiwany ręcznie! Przed usunięciem filtra lub otwarciem pokrywy pojemnika upewnij się, że ciśnienie w zbiorniku zostało dostatecznie zniwelowane. Przekrąć pokrętło parowania do właściwej pozycji **RELEASE**, nadmiar pary zostanie odprowadzony ze zbiornika. Po odparowaniu, odczekaj aż metalowy filtr ostygnie - teraz możesz go zdjąć lub otworzyć pokrywę zbiornika.

7. Kiedy kawa będzie gotowa możesz wyjąć pojemnik na metalowy filtr przekrącając go ruchem przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a następnie wysiączyć resztki kawy wyciskając tłoczkiem metalowy filtr. Odstaw na chwilę zdemontowane części tak, by mogły wystarczająco ostygnąć, a następnie wypłucz je wodą (przy ponownym zakładaniu filtra ustaw tłoczek w pozycji wyjściowej).

➤ Mleczna pianka/ przygotowywanie Cappuccino

Jak otrzymać filiżankę cappuccino z czubkiem z mlecznej pianki.

Sposób :

1. Przygotuj najpierw espresso stosując się instrukcjami zawartymi w części "Przygotowywanie kawy Espresso".
2. Napełnij filiżankę odpowiednią ilością mleka na każde cappuccino, najlepiej jak będzie to nieodtłuszczone mleko schłodzone w lodówce.

Uwaga : Zaleca się by średnica filiżanki nie była większa niż $70\pm5\text{mm}$, należy uważnie dozować mleko, gdyż jego objętość podwoi się - pamiętaj, by dobrać filiżankę o odpowiedniej wysokości.



Ustaw pokrętło parownika we właściwej pozycji , lampka kontrolna zaświeci się.

3. Zanuż ubijaczkę na około 2 cm w mleku - po ok. 2 minutach z rurki parownika wydobędzie się gorąca para. Mleczną śmietankę uzyskujemy dzięki okrężnym i wertykalnym ruchom filiżanki.
4. Kiedy śmietanka jest już gotowa, ustaw pokrętło kontrolne parownika w pozycji



PAUSE. Wyjmij filiżankę i przekrć pokrętło kontroli parownika do właściwej pozycji
OFF

pozycji RELEASE, uwalniając nadmiar pary ze zbiornika.

Uwaga: Przetrzymyj parownik wilgotną gąbką zaraz po tym jak para przestanie uwalniać się z parownika uważając jednocześnie by się nie oparzyć!

Wylej piankę na przygotowaną w filiżance kawę espresso - Twoje cappuccino jest gotowe! Posłódź według uznania i posyp piankę odrobiną kakao.

Uwaga: Zalecane jest pozostawienie wyłączonego ekspresu na chwilę przed ponownym użyciem, aby silnik mógł ostygnąć. W przeciwnym razie Twój kawa może przyjąć przypalony aromat.

FUNKCJA AUTOMATYCZNEGO WYŁĄCZANIA



1. Włącz ekspres i przekrć pokrętło główne do pozycji „”. Jeśli przez kolejnych 25 minut nie zostanie wykonana żadna czynność, ekspres wyłączy się automatycznie.



2. Włącz ekspres i przekrć pokrętło główne do pozycji „”. Jeśli przez kolejnych 25 minut nie zostanie wykonana żadna czynność, ekspres wyłączy się automatycznie.

VI. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Przed czyszczeniem ekspresu wyjmij wtyczkę z gniazdką i odczekaj aż silnik całkowicie ostygnie.
2. Przetrzyj obudowę ekspresu suchą gąbką.

Uwaga: : Nie czyść obudowy alkoholem lub innym rozpuszczalnikiem. Nigdy nie zanużaj ekspresu w wodzie podczas czyszczenia.

3. Wyjmij mocowanie filtra metalowego odkręcając je ruchem przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, usuń resztki kawy i umyj filtr wodą z detergentem, a następnie dokładnie go wypłukaj.
4. Umyj wodą wszystkie ruchome części, po czym dokładnie je wysuszM.

➤ **Czyszczenie osadów mineralnych**

1. Dla uzyskania całkowitej pewności, że ekspres do kawy jest sprawny, parownik czysty, a przygotowana kawa będzie miała doskonały aromat, raz na 2-3 miesiące należy oczyścić ekspres z osadów wapiennych .
2. Wypełnij pojemnik wodą i środkiem odwapniającym do poziomu MAX (woda i środek odwapniający w proporcjach 4:1) Zalecane jest stosowanie wyłącznie odwapniaczy do użytku domowego, można też użyć kwasku cytrynowego (do kupienia w aptekach) w proporcjach sto części wody na trzy części kwasku cytrynowego.
3. Rozpocznij program przygotowania kawy espresso, ustaw mocowanie filtra (nie dodawaj kawy) i filiżankę lub inne naczynie we właściwych miejscach. Rozpocznij program przygotowywania kawy stosując się do wskazówek z części " Przygotowanie kawy Espresso".
4. Ustaw pokrętło parownika w pozycji  , lampka kontrolna zaświeci się - i zrób 2 filiżanki kawy (około 2Oz). Przekrć pokrętło parownika spowrotem do  pozycji RELEASE pozycji i odczekaj 5 sekund.
5. Przekrć pokrętło parownika do pozycji  i przytrzymaj tak przez ok. 2  minuty do odparowania, przekrć je spowrotem do pozycji RELEASE aby zatrzymać ekspres, po czym odczekaj ok 15 minut.
6. Włącz ponownie ekspres i powtórz kroki 4-5 przynajmniej 3 razy.
7. Ustaw pokrętło parownika w pozycji  aby dokładnie usunąć wodę ze środkiem odwapniającym.

8. Wlej wodę do zbiornika (nie dodawaj kawy) do poziomu MAX i rozpoczęj program przygotowywania kawy. Powtórz kroki od 4-5 3 razy (nie ma konieczności przy 5 kroku oczekiwania 15 minut) i oczekaj aż woda całkowicie spłynie ze zbiornika.
9. Powtórz krok 8 przynajmniej 3 razy aby dobrze wypłukać tacki.

VII. WYKRYWANIE I ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiążanie
Woda cieknie z naczynia lub z pokrywy naczynia	Naczynie nie jest prawidłowo ustawione.	Ustaw naczynie w prawidłowej pozycji.
	Ilość wody w zbiorniku przekracza poziom MAX.	Ilość wody w zbiorniku nie może przekraczać poziomu MAX i nie może być mniejsza niż MIN.
Metalowe części zbiornika rdzewieją.	Użyto niewłaściwego odwapniacza. Metalowe części zbiornika mogą ulec korozji.	Używaj środka odwapniającego zalecanego przez producenta.
Woda wycieka z dolnej części ekspresu.	Nadmiar wody w ociekaczach (tacce).	Wylej wodę z ociekacza.
	Ekspres jest uszkodzony.	Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem aby go naprawić.
Woda wycieka z zewnętrznej części filtra.	Na brzegu filtra mogą znajdować się resztki zmielonych ziaren kawy .	Usuń resztki kawy z brzegu filtra.
Kawa ma kwaśny, octowy posmak.	Ekspres nie został dokładnie wypłukany po czyszczeniu wodą ze środkiem odwapniającym .	Wypłukaj ekspres kilka razy stosując się do wskazówek z części "Przed pierwszym użyciem".
	Mielona kawa była przechowywana w miejscu ciepłym i wilgotnym przez dłuższy czas. Kawa spleśniała.	Używaj świeżo zmielonej kawy i przechowuj kawę w suchym i chłodnym miejscu. Kawę mieloną po otwarciu torebki należy przechowywać w lodówce aby zachowała

		świeżość.
Ekspres nie działa.	Nie jest podłączony do sieci elektrycznej.	Podłącz poprawnie wtyczkę do gniazdku sieciowego, a jeśli ekspres nadal nie działa, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem w celu dokonania naprawy.
Para nie formuje pianki.	Lampka kontrolna "ready" nie świeci się.	Dopiero kiedy lampka "ready" zaświeci się para będzie formować piankę.
	Filiżanka jest za duża lub nie mieści się.	Używaj wysokich i wąskich filiżanek.
	Użyto mleka odtłuszczonego.	Używaj mleka tłustego lub półtłustego.

VIII. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc:	800W
Zasilanie:	230V~, 50Hz
Wydajność:	250 ml
Kolor:	niebieski, zielony, bordowy



EKOLOGICZNE USUWANIE ODPADÓW W TROSCE O ŚRODOWISKO

Możesz przyczynić się do ochrony środowiska!

Przestrzegaj lokalnych przepisów: zużyty sprzęt elektryczny należy odnieść do centrum składowania odpadów elektrycznych.



HEINNER jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy **Network One Distribution SRL**. Pozostałe marki i nazwy produktów są zarejestrowanymi znakami towarowymi.

Zabronione jest przetwarzanie lub używanie w formie tłumaczeń, przekształceń lub adaptacji jakiekolwiek części niniejszej specyfikacji bez uzyskania wcześniejszej zgody firmy **NETWORK ONE DISTRIBUTION**.

Copyright © 2013 Network One Distribution. Wszystkie prawa zastrzeżone.

<http://www.heinner.com>, <http://www.nod.ro>



Niniejszy produkt został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z normami i przepisami Wspólnoty Europejskiej.

Importer: **Network One Distribution**

Ul. Marcel Iancu, nr. 3-5, Bucharest, Romania

Tel: +40 21 211 18 56, www.heinner.ro , www.nod.ro

HEINNER

Καφετιέρα εσπρέσο CHARM

Μοντέλο: HEM-200BL,

HEM-200GR, HEM-200BG



- Καφετιέρα εσπρέσο
- Χωρητικότητα: 250 ml
- Χρώμα: βιοσινί, πράσινο, μπλε
- Ισχύς: 800 W

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το προϊόν!

I. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Προτού χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης και φυλάξτε τις για μελλοντική χρήση.

Αυτό το εγχειρίδιο σχεδιάστηκε για να σας προσφέρει όλες τις απαραίτητες οδηγίες εγκατάστασης, χρήσης και συντήρησης της συσκευής.

Για την σωστή και ασφαλή χρήση της συσκευής, παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο χρήσης πριν από την εγκατάσταση και χρήση της.

II. ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΑΣ

- Καφετιέρα εσπρέσο
- Εγχειρίδιο χρήσης
- Πιστοποιητικό εγγύησης



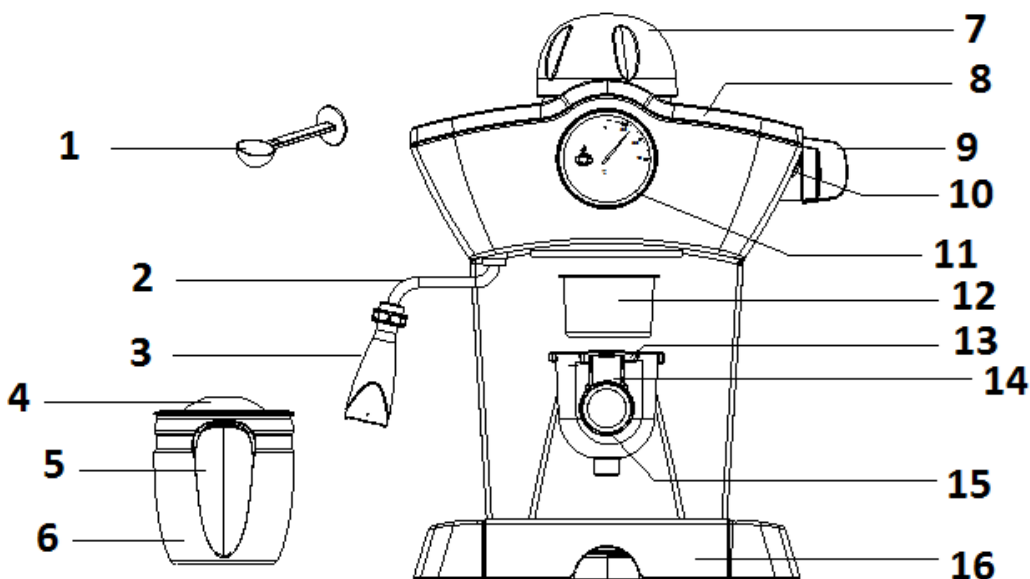
III. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε όλες τις οδηγίες

19. Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι η τάση της ηλεκτρικής πρίζας είναι σύμφωνη με την τάση που αναφέρεται στην πινακίδα με τεχνικά στοιχεία της συσκευής.
20. Αυτή η συσκευή διαθέτει φίς με γείωση. Παρακαλούμε σιγουρευτείτε ότι η ηλεκτρική πρίζα της οικίας σας διαθέτει την κατάλληλη γείωση
21. Μη βυθίσετε το καλώδιο τροφοδοσίας ή το φίς σε νερό ή σε άλλα υγρά, καθώς μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή τραυματισμούς.
22. Αποσυνδέσετε τη συσκευή από την πρίζα όταν δεν την χρησιμοποιείτε και πριν τον καθαρισμό της. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει εντελώς πριν χρησιμοποιήσετε ή συνδέσετε εξαρτήματα και πριν τον καθαρισμό
23. Μην λειτουργείτε καμιά οικιακή συσκευή αν παρουσιάζει βλάβη το καλώδιο ή το φίς της ή η συσκευή παρουσιάζει κάποια βλάβη. Επιστρέψτε τη συσκευή σε ένα εγκεκριμένο συνεργείο με σκοπό την εξέταση, επισκευή ή ρύθμισή της
24. Η χρήση μη αυθεντικών εξαρτημάτων που δεν συστήνονται από τον κατασκευαστή μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή ηλεκτροπληξία και πυρκαγιά.
25. Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια επίπεδη επιφάνεια; μην αφήνετε το καλώδιο τροφοδοσίας να κρέμεται από την άκρη τραπεζιού.
26. Βεβαιωθείτε ότι η καυτή επιφάνεια της συσκευής δεν μπαίνει σε επαφή με το καλώδιο τροφοδοσίας
27. Για την αποφυγή της καταστροφής της συσκευής, μην τοποθετήστε το σε καυτές επιφάνειες ή κοντά από την φωτιά
28. Για την αποσύνδεση της συσκευής, βγάλτε το φίς από την πρίζα. Πάντα τραβήξτε το φίς και όχι το καλώδιο
29. Μη χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για άλλους σκοπούς εκτός από αυτούς που προορίστηκε και κρατήστε το σε ένα ξηρό μέρος.
30. Μην αφήστε μη επιτηρητά τα παιδιά όταν λειτουργείτε τη συσκευή κοντά τους.
31. Προσοχή να μην καείτε με τους καυτούς ατμούς
32. Μην αγγίξτε τις καυτές επιφάνειες της συσκευής (όπως ο σωλήνας για ατμούς ή το μεταλλικό φίλτρο όταν η συσκευή λειτουργεί). Χρησιμοποιήστε τη λαβή ή τα κουμπιά
33. Μην αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει χωρίς νερό.
34. Μην βγάλετε τη μεταλλική θήκη όταν η συσκευή παρασκευάζει τον καφέ ή τους ατμούς.
35. Πριν από τη χρήση, εισάγετε το φίς στην πρίζα. Απενεργοποιήστε τη συσκευή πριν να τη βγάλετε από την πρίζα.

23. Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένη φυσική ή νοητική ικανότητα ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης εκτός και εάν υπάρχει επιτήρηση από κάποιο άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
24. Επιβλέπετε τα παιδιά και βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
25. Μη χρησιμοποιήστε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους.
26. Η θερμοκρασία του περιβάλλοντος λειτουργίας και αποθήκευσης πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0°C, και μικρότερη από 45°C, και το περιβάλλον πρέπει να είναι ξηρό και εξαερισμένο.
27. Αυτή η συσκευή προορίζεται ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ για οικιακή χρήση.

V. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



- | | |
|--------------------------------|--|
| 11. Κουταλία-δοσομετρητή | 11. Θερμόμετρο |
| 12. Σωλήνας εξόδου ατμού | 12. Ατσαλένια σχαρα |
| 13. Εξάρτημα δημιουργίας αφρού | 13. Μεταλλική θήκη φίλτρου |
| 14. Κάλυμμα δοχείου | 14. Εξάρτημα πίεσης (για την πίεση του φίλτρου κατά τη στιγμή της αφαίρεσης των υπολειμμάτων καφέ) |
| 15. Κανάτα | 15. Λαβή της θήκης του φίλτρου |
| 16. Κάλυμμα δεξαμενής | 16. Δίσκος περισυλλογής υγρών |
| 17. Άνω κάλυμμα | |
| 18. Κουμπί ατμού | |

VI. ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

➤ **Πριν τη πρώτη χρήση:**

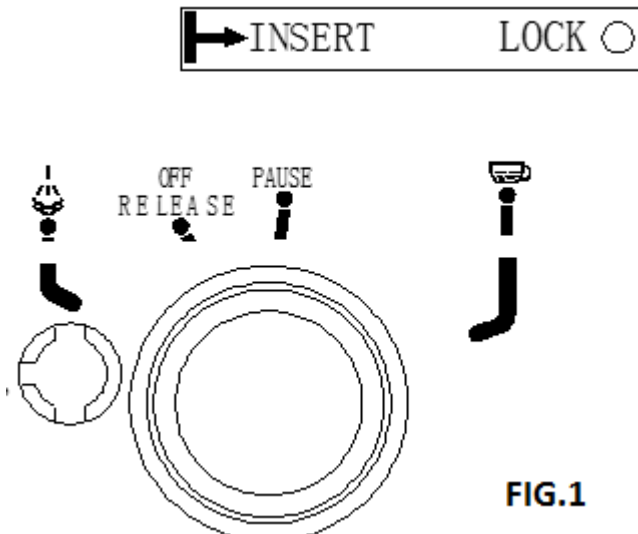
5. Βγάλτε την καφετιέρα από το κουτί της και απομακρύνετε όλα τα υλικά συσκευασίας σύμφωνα με τον κατάλογο
6. Καθαρίστε όλα τα αποσπώμενα μέρη και εξαρτήματα της συσκευής διεξοδικά, ακολουθώντας τις οδηγίες της ενότητας «ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ». Τοποθετήστε τα εξαρτήματα.
7. Βεβαιωθείτε ότι το μεταλλικό φίλτρο έχει τοποθετηθεί σωστά. Τοποθετήστε την κανάτα στη αφαιρούμενη πλάκα
8. Θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες (χωρίς καφέ στο μεταλλικό φίλτρο). Επαναλάβετε 2-3 φορές.

➤ **Παρασκευή του καφέ εσπρέσο:**

2. Βγάλετε το κάλυμμα της δεξαμενής νερού αριστερόστροφα. Βάλτε νερό στο δοχείο νερού με την βοήθεια της κανάτας χωρίς να ξεπεράσετε την μέγιστη ποσότητα που αναφέρεται.

Σημ:

- Το δοχείο διαθέτει ενδείξεις για τα φλιτζάνια, η μέγιστη χωρητικότητα είναι 4 φλιτζάνια. Το ελάχιστο όγκος νερού που πρέπει να βάλετε μέσα στο δοχείο είναι 2 φλιτζάνια.
 - Πριν βάλετε νερό στο δοχείο νερού, βεβαιωθείτε ότι το φίς έχει αφαιρεθεί από την **OFF** πρίζα και ότι το κουμπί για ατμούς βρίσκεται στη θέση **RELEASE**.
7. Τοποθετήστε στη θέση του το κάλυμμα του δοχείου νερού στρέφοντας το δεξιόστροφα.
 8. Εισάγετε το μεταλλικό φίλτρο στη θήκη φίλτρου. Με τη βοήθεια της κουταλιάς δόσης, προσθέστε στο μεταλλικό φίλτρο το αλεσμένο καφέ (μια κουταλιά αλεσμένου καφέ αρκεί για σχεδόν ένα φλιτζάνι καφέ της καλύτερης ποιότητας). Πιέστε καλά το αλεσμένο καφέ.
- Σημ:** Επιλέξτε τον επιθυμητό καφέ και εισάγετε τον στο μεταλλικό φίλτρο που διαθέτει ενδείξεις για 2 φλιτζάνια και για 4 φλιτζάνια.
9. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει καλά τη θήκη φίλτρου και εισάγετε την στη συσκευή από τη θέση **"INSERT"**, στερεώστε τη μετά στη συσκευή στρέφοντάς την αριστερόστροφα έως την στέρεωση της στη θέση **"LOCK"** (βλέπε εικόνα 1).
 10. Τοποθετήστε την κανάτα στην αφαιρούμενη πλάκα.
 11. Εισάγετε το φίς στην πρίζα. Στρέψτε το κουμπί για ατμό στη θέση  , Η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει. Μετά από σχεδόν 2 λεπτά, ο καφές θα ρέει.

**FIG.1**

10. Αφού αποκτήσατε το επιθυμητό καφέ, στρέψετε το κουμπί ατμού στη θέση

PAUSE, η ενδεικτική λυχνία θα σβήσει και η καφετιέρα espresso θα σταματήσει. Ο καφές σας είναι έτοιμος. Βγάλτε μετά το δοχείο, στρέψετε το κουμπί **OFF** ελέγχου του ατμού στη θέση **RELEASE**, απελευθερώστε του ατμούς που έμειναν στο δοχείο.

Σημ: Μη αφήσετε την καφετιέρα αφύλακτη κατά τη διάρκεια της διαδικασίας παρασκευής του καφέ αφού πρέπει να χειριστεί χειροκίνητα!

11. Πριν από την αφαίρεση του φίλτρου ή το άνοιγμα του καλύμματος του δοχείου νερού, βεβαιωθείτε ότι η πίεση έχει απελευθερωθεί. Αυτό γίνεται με την **OFF**

στροφή του κουμπιού ατμού στη θέση **RELEASE**, και οι ατμοί της δεξαμενής θα εκκενωθούν. Αφού η πίεση έχει αφαιρεθεί, περιμένετε έως κρυώσει το μεταλλικό φίλτρο, μετά μπορείτε να αφαιρέσετε το φίλτρο ή να ανοίξετε το κάλυμμα της δεξαμενής.

12. Μετά την Παρασκευή του καφέ, μπορείτε να βγάλετε τη μεταλλική θήκη του φίλτρου στρέφοντας την δεξιόστροφα, μετά καθαρίστε τα υπολείμματα του μεταλλικού φίλτρου χρησιμοποιώντας το μοχλό απελευθέρωσης φίλτρου. Αφαιρέστε τα εξαρτήματα να κρυώσουν, μετά πλύντε τα σε τρεχούμενο νερό. (Όταν θα επανατοποθετήσετε το μεταλλικό φίλτρο, βάλτε το μοχλό απελευθέρωσης φίλτρου στην αρχική θέση).

➤ Δημιουργία αφρογάλακτος/Παρασκευή καπουτσίνο:

Μπορείτε να αποκτήσετε ένα φλιτζάνι cappuccino με topping αφρογάλακτος.

Μέθοδος:

7. Ετοιμάστε πρώτα έναν καφέ espresso, ακολουθώντας τις οδηγίες της ενότητας „Β. Παρασκευή του καφέ ESPRESSO”.
8. Βάλτε σε μια κανάτα την επιθυμητή ποσότητα γάλακτος για κάθε καπουτσίνο που θέλετε να φτιάξετε. Σας συστήνουμε να χρησιμοποιήσετε πλήρες γάλα, που έχει κρυώσει στο ψυγείο, όχι ζεστό.

Σημ: Σας συστήνουμε να επιλέξετε μια κανάτα με διάμετρο κάτω από 70 ± 5 mm. Έχετε υπόψη σας ότι το όγκος του γάλακτος θα διπλασιαστεί και βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μια κανάτα με κατάλληλο ύψος.

9. Στρέψτε το κουμπί ατμού στη θέση  , και η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει.
10. Εισάγετε το εξάρτημα δημιουργίας αφρού σε γάλα περίπου 2 cm. Μετά από περίπου 2 λεπτά, ο ατμός θα ξεκινήσει να βγει από το εξάρτημα δημιουργίας αφρού. Χτυήστε το γάλα κουνώντας την κανάτα κυκλικά πάνω-κάτω.
11. Αφού ολοκληρώσατε τη διαδικασία, στρέψτε το κουμπί ατμού στη θέση  . Αφαιρέστε την κανάτα και στρέψτε το κουμπί ατμού στη θέση  .
12. Στρέψτε το κουμπί ατμού στη θέση  , για να απελευθερωθούν οι υπόλοιποι ατμοί.

Σημ: Καθαρίστε το σωλήνα ατμού με ένα υγρό σφουγγάρι αμέσως, αφού οι ατμοί δεν δημιουργούνται πια, αλλά φροντίστε να μην καείτε!

12. Βάλτε το αφρόγαλα στο εστρέσο που έχετε φτιάξει. Το καπουτσίνο σας είναι έτοιμο! Προσθέστε ζάχαρη κατά προτίμηση και πασπαλίστε την επιφάνεια με κακάο.

Σημ: Σας συστήνουμε να αφήσετε την συσκευή να κρυώσει πριν την Παρασκευή ενός νέου καφέ. Σε αντίθετη περίπτωση, ο καφές σας μπορεί να έχει μυρωδιά καμένου.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ

1. Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία, στρέψτε το κουμπί ελέγχου στη θέση „ ”. Εάν η συσκευή δεν ετοιμάζει τον καφέ ή τον ατμό για 25 λεπτά, θα σταματήσει αυτόματα.
2. Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία, στρέψτε το κουμπί ελέγχου στη θέση „ ”. Εάν η συσκευή δεν ετοιμάζει τον καφέ ή τον ατμό για 25 λεπτά, θα σταματήσει αυτόματα.

VII. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

5. Πριν από τον καθαρισμό, διακόψτε την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και αφήστε τη μηχανή να κρυώσει εντελώς.
6. Καθαρίστε το περίβλημα της συσκευής με ένα σφουγγάρι ανθεκτικό στην υγρασία.

Σημ: Μην καθαρίσετε το περίβλημα με οινόπνευμα ή διαλυτικά υγρά. Μην βυθίζετε το σώμα της συσκευής σε νερό για να το καθαρίσετε.

7. Βγάλτε τη μεταλλική θήκη στρέφοντας την δεξιόστροφα, αφαιρέστε τα υπολείμματα καφέ, καθαρίστε την με απορρυπαντικό και πλύνετε την με καθαρό νερό.
8. Καθαρίστε όλα αποσπώμενα εξαρτήματα και στεγνώστε τα καλά.

➤ Αφαλάτωση

8. Για την αποτελεσματική λειτουργία της καφετιέρας σας, για να βεβαιωθείτε ότι η εσωτερική σωλήνωση είναι καθαρή και το άρωμα είναι εξαιρετικό πρέπει να καθαρίσετε τα υπολείμματα σε κάθε 2-3 μήνες.
9. Γεμίστε τη δεξαμενή με νερό και αφαλατικό υγρό μέχρι την ένδειξη MAX (η αναλογία νερού με αφαλατικό είναι 4:1. Παρακαλούμε να χρησιμοποιήσετε αφαλατικό οικιακής χρήσης, εναλλακτικά μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κιτρικό οξύ από το φαρμακείο (αναλογία νερού με κιτρικό οξύ 100:3).
10. Ακολουθήστε το πρόγραμμα παρασκευής του καφέ, τοποθετήστε την μεταλλική θήκη (χωρίς καφέ) και την κανάτα στη θέση τους. Ξεκινήστε τη διαδικασία λειτουργίας, όπως στην ενότητα Παρασκευή του καφέ εσπρέσο.
11. Στρέψτε το κουμπί ατμού στη θέση  , η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει, και φτιάξτε 2 φλιτζάνια καφέ (σχεδόν 2Oz). Στρέψτε μετά το κουμπί ατμού στη OFF θέση RELEASE και περιμένετε 5 δευτερόλεπτα.
12. Στρέψτε το κουμπί ατμού στη θέση  και αφήστε τη συσκευή να παράγει ατμό για 2 λεπτά, στρέψτε μετά το κουμπί στη θέση RELEASE για να τερατίσετε άμεσα τη λειτουργία της συσκευής, περιμένετε τουλάχιστον 15 λεπτά.
13. Επανεκκινήστε τη συσκευή και επαναλάβετε τα βήματα 4-5 τουλάχιστον 3 φορές.
14. Στρέψτε μετά το κουμπί ατμού στη θέση  και αφήστε τη συσκευή να αφαιρέσει όλο το αφαλατικό διάλυμα.

10. Εισάγετε μετά νερό στο δοχείο νερού (χωρίς καφέ στο φίλτρο) έως την ένδειξη MAX και αρχίσετε τη διαδικασία παρασκευής. Επαναλάβετε 3 φορές τα βήματα 4-5 (δεν πρέπει να περιμένετε 15 λεπτά όπως στο σημείο 5), αφήστε τη συσκευή να αφαιρέσει όλο το νερό από το δοχείο.
11. Επαναλάβετε το βήμα 8 τουλάχιστον 3 φορές για να βεβαιωθείτε ότι οι σωλήνες είναι καθαροί.

VIII. ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ/ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Ρέει νερό από την κανάτα ή από το καπάκι της	Η κανάτα δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε σωστά την κανάτα.
	Η ποσότητα νερού από την δεξαμενή έχει ξεπεράσει την ένδειξη MAX.	Η ποσότητα νερού από την δεξαμενή πρέπει να κυμαίνεται ανάμεσα το επίπεδο MIN και MAX.
Τα μεταλλικά μέρη της δεξαμενής παρουσιάζουν σημάδια σκουριάς.	Το αφαλατικό δεν είναι το συνιστώμενο και μπορεί να διαβρώσει τα μεταλλικά εξαρτήματα της δεξαμενής.	Χρησιμοποιήστε ένα αφαλατικό συνιστώμενο από τον κατασκευαστή.
Ρέει νερό από το κάτω μέρος της καφετιέρας.	Υπάρχει πολύ νερό στο δίσκο περισυλλογής υγρών.	Καθαρίστε το δίσκο περισυλλογής υγρών.
	Η καφετιέρα δυσλειτουργεί.	Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο εγκεκριμένο σέρβις για επισκευή.
Τρέχει νερό από το εξωτερικό του φίλτρου.	Στην άκρη του φίλτρου έμεινε αλεσμένος καφές.	Αφαιρέστε τον αλεσμένο καφέ από την άκρη του φίλτρου.
Ο καφές έχει ξινή (ξυδιού).	Δεν έχετε καθαρίσει σωστά τη συσκευή μετά από τον καθαρισμό των υπολειμμάτων αλάτων.	Καθαρίστε αρκετές φορές τη συσκευή όπως αναγράφεται στην παράγραφο “πριν τη πρώτη χρήση”.
	Ο αλεσμένος καφές αποθηκεύτηκε σε ένα ζεστό η υγρό μέρος για εκτεταμένη περίοδο και ο καφές αλλοιώθηκε.	Χρησιμοποιείτε φρέσκο αλεσμένο καφέ ή αποθηκεύετε τις κλειστές συσκευασίες σε δροσερό- στεγνό μέρος. Μετά το άνοιγμα κλείστε ερμητικά τη συσκευασία και αποθηκεύστε τη

		στο ψυγείο για να διατηρήσετε τον καφέ φρέσκο.
Η συσκευή δεν λειτουργεί πια.	Το φις δεν έχει συνδεθεί σωστά στην πρίζα.	Εισάγετε σωστά το φις στην πρίζα. Εάν παρόλα αυτά η συσκευή δεν δουλεύει απευθυνθείτε στο πλησιέστερο εγκεκριμένο σέρβις για επισκευή.
Οι ατμοί δεν παράγουν αφρόγαλα.	Η ενδεικτική λυχνία "ready" δεν ανάβει.	Ο ατμός μπορεί να παράγει αφρόγαλα μόνο αφού ανάψει η ενδεικτική λυχνία "ready".
	Το φλιτζάνι είναι πολύ μεγάλο ή το σχήμα του δεν είναι κατάλληλο.	Χρησιμοποιήστε ψηλά και στενά φλιτζάνια.
	Χρησιμοποιήσατε αποβουτυρωμένο γάλα.	Χρησιμοποιήστε πλήρες ή ημι-αποβουτυρωμένο γάλα.

IX. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ισχύς	800W
Τάση	230V~, 50Hz
Χωρητικότητα	250 ml
Χρώμα	Πράσινο, βυσσινί, μπλε



Απόρριψη των απόβλητων προστατεύοντας το περιβάλλον

Μπορείτε να βοηθήσετε στην προστασία του περιβάλλοντος!

Παρακαλούμε να τηρήσετε τους τοπικούς κανονισμούς: διαθέστε το μη λειτουργικό ηλεκτρικό εξοπλισμό σας σε ένα κέντρο συλλογής των ηλεκτρικών αποβλήτων.



HEINNER είναι σήμα κατατεθέν της εταιρείας **Network One Distribution SRL**. Τα άλλα σήματα και τα ονόματα των προϊόντων αποτελούν εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα των σχετικών δικαιούχων.

Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή κανενός μέρους των προδιαγραφών με καμιά μορφή ή τρόπο ούτε μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την απόκτηση παραγωγών όπως μετάφραση, μετατροπή, προσαρμογή, χωρίς την προηγούμενη συγκατάθεση της εταιρείας **NETWORK ONE DISTRIBUTION**.

Copyright © 2013 Network One Distribution. Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται.

www.heinner.com, <http://www.nod.ro>



Αυτό το προϊόν σχεδιάστηκε και κατασκευάστηκε σύμφωνα με τα πρότυπα και τους κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Κοινότητας.

Εισαγωγέας: **Network One Distribution**

Str. Marcel Iancu, nr. 3-5, Bucureşti, România

Τηλ.: +40 21 211 18 56, www.heinner.com, www.nod.ro