



Operační manuál PROMAC Typ GREEN ME 2-4

OBSAH:

Hlavní bezpečnostní pokyny

Kávovary

Typy:

GREEN ME – PU 1/2/3/4 hlavy

GREEN COMPACT ME-PU 2 hlavy

CLUB ME – PU/S – ME/S 1 hlava

Nálepka na první stránce originál návodu na jeho první stránce (prohlášení o shodě CE), je shodná se štítkem umístěným na kávovaru. (FIG. 2)

Popis štítku (FIG.1)

- 1 Výrobce (manufacturer)
- 2 Model a verze (model and version)
- 3 Napětí (voltage)
- 4 CE značka
- 5 Sériové číslo (seriál numer)
- 6 Parametry boileru
- 7 Kompletní příkon stroje (machine total absorption)
- 8 Krytí (protection level)
- 9 Výkon motoru (motor power)
- 10 Příkon topného tělesa (heating element power)
- 11 Frekvence (frequency)
- 12 Symboly
- 13 Rok výroby (year of manufacture)

Symboly:

! Výstraha

Instrukce s tímto symbolem musí být prováděny s nejvyšší opatrností, pro předejití nehod či poškození přístroje.

Tento manuál je nedílnou součástí přístroje a musí být dodán zákazníkovi.

Články s výstrahou musí být čteny velmi pečlivě, protože obsahují důležité informace o bezpečnosti, instalaci, použití a údržbě. Ponechte si tento manuál pro budoucnost.

1. Hlavní zásady bezpečnosti

- nenechávejte obaly od kávovaru (plastové pytle, polystyrenová pěna, kovové sponky, kartony atd.) přístupné dětem tyto části mohou být potencionálně nebezpečné jejich zdraví.
- Zkontrolujte zda data na štítku přístroje souhlasí s daty elektrické sítě, před zapojením do sítě
- Není povoleno používat rozdvojky nebo prodlužovací kabely pro připojení kávovaru do sítě.
- Zapojení do sítě může provést pouze vyškolený pracovník. Síť musí být vybavena odpovídajícím jištěním.
- Kávovar musí být instalován na vodě nepropustném povrchu (obklady, ocel, laminát, atd.) dostatečně vzdálen od zdrojů tepla (trouba, vaříč, atd.)
- Nenechávejte přístroj vystaven povětrnostním vlivům a neinstalujte přístroj ve vlhkých prostorech jako koupelny.
- Nezakrývejte větrací otvory kávovaru ani nezakrývejte oblečením atd.
- Držte zabalený přístroj na suchém místě nevystaveném atmosférickým vlivům. Skladujte při teplotě do 5 °C . Neskládejte na sebe více než balení s kávovary stejného typu. Nepokládejte na krabice těžké předměty.
- V nebezpečí, jako oheň, nezvyklý hluk, přehřátí okamžitě odpojte přístroj od el. Sítě a zavřete přívod vody.
- Používejte pouze originální náhradní díly pro správný chod a bezpečnost přístroje.

! špatná instalace může přivodit újmu na zdraví lidí, zvířat nebo škodu na majetku, za kterou výrobce nenes zodpovědnost.

2. POPIS

Přístroje jsou určeny na přípravu kávy espresso a horkých nápojů.

Vysokotlaké čerpadlo umístěné uvnitř kávovaru, tlačí vodu přes tepelný výměník od hlavy kávovaru a přes páku s kávou do šálku. Topné těleso v bojleru zahřívá vodu a vytváří páru. Stisknutím tlačítka či otevřením ventilu dodává přístroj horkou vodu nebo páru dle potřeby.

Model CLUB PU/S je vybaven zásobníkem vody, tudíž nepotřebuje být připojen k vodovodnímu řádu. Změkčovač je umístěný v zásobníku vody filtruje vodu a odstraňuje z ní vápník.

Kávovary v sobě ukrývají ocelovou konstrukci na kterou jsou přichyceny všechny mechanické a elektrické komponenty. Ty jsou kompletně zakryty panely z lakované a nerezové oceli.

Nápoje jsou vydávány z přední části kávovaru , kde jsou umístěny všechna ovládací a kontrolní zařízení. Na vrchu kávovaru je plocha na nahřívání šálků.

2.1 Specifikace a uspořádání (obrázek 3.)

	A	B	C	D	E	F
CLUB PU	ok	-	1	1	1	-
CLUB ME	-	ok	1	1	1	-
CLUB PU/S	*	ok	1	1	1	-
COMPACT PU	ok	-	2	1	1	-
COMPACT ME	-	ok	2	2	1	-

GREEN PU	**	ok	-	2/3/4	2	1	-
GREEN ME	**	-	ok	2/3/4	2	1	***
GREEN PU		ok	-	1	1	1	-
GREEN ME/S	*	-	ok	1	1	1	-

Legenda:

A – manuální ovládání výdeje kávy start/stop

B – automatický systém: elektronická kontrola dávkování kávy a vody

C – počet výdejních hlav na kávu

D – počet ramínek páry

E – počet výdejnů horké vody

F - display

* zabudovaná nádrž na vodu a změkčovač (nepotřebuje pevné připojení k vodovodnímu řádu)

** verze s plynovým ohřevem na přání (pouze 2/3/4 hlavy)

*** pouze pro verze 2/3/4 hlavy

1 Kohout výdeje páry

2 Ramínko páry

3 Spínač výdeje horké vody

4 Výdejník horké vody

5 Hlava výdeje kávy

6 Tlačítka výdeje kávy

7 Tlačítko manuálního dopouštění vody

8 Indikátor hladiny vody v bojleru

9 Tlakoměr

10 Hlavní vypínač a kontrolka

11 Zařízení pro zapálení plynového hořáku (pouze pro modely s plynovým ohřevem)

12 Kohout plynu s ventilem (pouze pro modely s plynovým ohřevem)

13 Vypínač ohřivače šálek

14 Vodní nádrž (pouze model CLUB PU/S)

15 Oranžová kontrolka nedostatku vody

16 Kontrolní otvor (pouze modely s plynovým ohřevem)

2.2 Vybavení kávovaru

	CLUB 1 HLAVA	COMPACT 2 HLAVY	3 HLAVY	4 HLAVY
Páka 1 porce	1	1	1	1
Páka 2 porce	1	2	3	4
Filtry	2	3	4	5
Slepý filtr	1	1	1	1
0,8 m hadice	1	2	2	2
1,8 m hadice	1	1	1	1
2 m odpadní hadice	1	1	1	1
Hadicové spojky	1	1	1	1
Operační manuál	1	1	1	1

Kartáč	1	1	1	1
Schéma zapojení	1	1	1	1

2.3 Mechanická ochranná zařízení

Kávovary jsou vybaveny následujícími bezpečnostními zařízeními:

- Kompletní zakrytí všech dílů, které jsou horké
- Ohřívač šálků vybaven odkapávačem na odvod vody
- Pracovní plocha vybavena roštem a odkapávačem pro sběr vody.
- Tlačítka na bezpečném místě nad pracovní plochou
- Expanzní ventil v hydraulickém systému a bezpečnostní ventil na bojleru pro předejití přetlakování bojleru
- Zpětný ventil v hydraulickém systému pro předejití zpětného průtoku vody do hlavního přívodu vody

2.4 Elektrická ochranná zařízení

- Termická pojistka na motoru čerpadla
- Odporová ochrana termální relé

2.5 Hluková hladina

Hladina hluku v pracovním prostoru obvykle nepřesahuje 70 dB(A)

2.6 Vibrace

Kávovary jsou vybaveny gumovými vibrace pohlcujícími nohami. Při normálních pracovních podmínkách, kávovary neprodukuji vibrace škodící obsluze nebo prostředí.

3. Technická data

3.1 Rozměry a hmotnosti (obrázek 4)

	CLUB	1 HLAVA	2 HLAVY COMPACT	2 HLAVY	3 HLAVY	4 HLAVY
A mm	430	625	625	810	1050	1290
B mm	234	436	436	621	861	1101
C mm	540	540	540	540	540	540
D mm	370	310	310	310	310	310
H mm	570	570	570	570	570	570
Obsah bojleru	4 ltr	5 ltr	5 ltr	11 ltr	16 ltr	22 ltr
Hmotnost	30	50	67	68	88	108
hrdlo	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Odpad mm	14	14	14	14	14	14
obaly						
počet	1	1	1	1	1	1
Objem m ³	0,21	0,27	0,27	0,44	0,55	0,67
Rozměry mm	500x690x60	660x670x6	660x670x600	910x670x7	1150x670x72	1390x670x72
	0	00		20	0	0
Hmotnost kg	34	54	71	73	93	114

! Všechna technická data ohledně elektrického připojení naleznete na kávovaru na štítku (obrázek 1)

4. Provoz

Kávovar je navržen a vyroben pro přípravu kávy espresso a ostatních horkých nápojů (čaj, cappuccino, atd.) Jakékoliv jiné použití je chápáno jako nepřipustné tudíž potenciálně nebezpečné.

! Výrobce nemůže být zodpovědný za škody na majetku a zdraví způsobených nevhodným, chybným, nepřipustným použitím kávovaru.

Obsluha musí vždy postupovat dle pokynů uvedených v tomto manuálu. V případě že přístroj selže nebo řádně nepracuje, vypněte přístroj a nepokoušejte se přístroj sami opravit!

Kontaktujte autorizovaný servis.

Uživatel nesmí

- Dotýkat se horkých ploch a míst kde probíhá výdej nápojů.
- Pokládat nádoby s tekutinami na kávovar
- Vkládat ruce pod vyústky při spuštění kávovaru
- Přemísťovat kávovar nebo provádět údržbu když je kávovar v zásuvce nebo když je horký.
- Omývat přístroj tekoucí vodou nebo párou
- Kompletně ani částečně neponořovat kávovar do vody.
- Nechat kávovar vystaven zdrojům tepla
- Používat kávovar v případě poškození přírodního el. Kabelu.
- Dotýkat se kávovaru mokřými rukami nebo s nohama v mokru.
- Používat kávovar pokud jsou děti v jeho blízkosti.
- Dovolit používat přístroj dětem nebo nezpůsobilým lidem
- Zakrývat větrací otvory oblečením nebo jinými předměty
- Nechávat otevřený kryt nádrže (CLUB PU/S)
- Nepoužívat kávovar pokud je mokřý nebo pokud je velmi vlhko

5. TRANSPORT

Kávovar je dopravován v krabici ze silného kartonu s vnitřní ochrannou.

Balení je označeno symboly, které musí být viditelné při přemísťování nebo skladování.

! Balení musí být vždy ve vertikální pozici při transportu. Neotáčejte ho vzhůru nohama ani na stranu. Nevystavujte ho atmosférickým vlivům.

5.2 kontrola

Zkontrolujte zda kávovar odpovídá parametrům uvedeným na dodacím listu včetně příslušenství.

Zkontrolujte zda není poškozen transportem a pokud ano informujte dopravce a náš servis neprodleně.

! Obalové materiály (plastové pytle, polystyrenová pěna, karton, apod) nesmějí být ponechány přístupné dětem neb jsou potenciálním nebezpečím. Obaly zlikvidujte v souladu s normami na ochranu životního prostředí.

6. INSTALACE

Kávovar je vybaven výškově nastavitelnými nohama.

Plocha na kterou bude umístěn kávovar by měla být vodorovná bez nerovností a stabilní. Vrchní část kávovaru by neměla být níže než 150 cm nad podlahou. Kávovar by měl být umístěn mimo plochy, které se omývají vodním tryskem.

Pro bezvadnou funkci přístroje, je třeba umístit tento v prostředí kde teplota je v rozmezí +5 – + 32 °C a vzdušná vlhkost nepřesahuje 70%.

Doporučuje se ponechat prostor kolem kávovaru volný pro jeho snadnější použití a údržbu.

6.1.1 Připojení vody (obrázek č.5)

! toto zařízení musí být nainstalováno v souladu s předpisy a normami.

- 1) odpadní potrubí 1, musí mít minimální vnitřní průměr 30 mm a být vybaveno sifonem přístupným pro kontrolu.
- 2) Hadice pro přívod vody 2, roháček 3/8
- 3) Přívod plynu 3, s uzávěrem
- 4) Hlavní vypínač
- 5) Čerpadlo (pokud není uvnitř kávovaru)
- 6) Změkčovač

! Maximální tlak přiváděné vody je 6,5 Mpa, pokud je tlak vyšší je třeba nainstalovat tlakový redukční ventil.

6.1.2. Elektrické připojení

Kávovar je připraven pro připojení do el. sítě odpovídající požadovaným el. specifikacím.

Před zapojením kávovaru do sítě se přesvědčte zda údaje na štítku kávovaru souhlasí s parametry el. sítě.

Kabel musí být přímo zapojen do zásuvky nebo propojovací krabičky v souladu s platnými normami. Přesvědčte se zda uzemnění je funkční a v souladu s platnými normami. Pro připojení do sítě použijte odpovídající kabely.

Pro 3 fázový kávovar použijte 5-ti žilový kabel (3x fáze 1x nula 1x zem)

Pro 1 fázový kávovar použijte 3 žilový kabel (1 fáze 1x nula 1x zem)

V obou případech je nutno použít jištění odpovídající elektrickému příkonu dle typu kávovaru. Kávovar musí mít svůj vlastní jistič vyhovujícím parametrům umístěným na jeho štítku.

VAROVÁNÍ

! Pokud je přívodní kabel jakkoliv poškozen, musí být vyměněn výrobcem nebo jeho autorizovaným servisem, pro předejití riziku úrazu el. proudem.

6.1.3 Podtlakový ventil (obr. 7)

Na vrchní části bojleru je umístěn podtlakový ventil.

Při instalaci kávovaru se přesvědčte zda je odstraněna plastová vidlička „A“ a vyzkoušejte zda tyčinka „B“ ve ventilu se volně pohybuje.

Tato operace je velmi důležitá pro správný chod kávovaru.

6.4. Umístění

- Umístěte kávovar na předem připravenou vodorovnou plochu.
Před připojením propláchněte veškeré hlavní přívodní hadice vodou.
- Připojte kávovar na přívod vody
- Připojte odpadní hadici.
- Otevřete přívodní kohoutek naplno.
- Zapněte kávovar hlavním vypínačem do pozice 1 (obr.8): vyčkejte dokud se bojler nenaplní vodou.
- Otočte hlavním vypínačem do pozice 2 (obr.8) kávovar se začne nahřívat.
- Z každé hlavy nechte vytékat vodu po dobu cca. 1 minuty, opakujte akci dvakrát.
- Po nahřátí kávovaru odpouštějte páru po dobu cca. 1 minuty z každé parní trysky
- Nechte vytékat vodu z výdejníku horké vody po dobu cca. 1 minuty. Zopakujte dvakrát.

7. Uvedení do provozu

7.1 Ovladače

1 Hlavní vypínač

Vypínač se 3 pozicemi

0 = vypnuto

1 = aktivuje čerpadlo pro naplnění bojleru

2 = zapne celý kávovar a aktivuje topné těleso

1/1 Hlavní vypínač

Dvoupolohový vypínač s LED indikací (model CLUB)

Zapněte vypínač LED světlo se rozsvítí, kávovar je zapnut je aktivováno čerpadlo, začne se napouštět bojler vodou a topné těleso začne ohřívat vodu.

2 Zelená kontrolka

Pokud svítí, indikuje že kávovar je zapnutý (hlavní vypínač je zapnutý)

3 Tlačítko výdej kávy

Dvoupolohový spínač s kontrolním světlem (model PU)

zapnuté tlačítko, rozsvícená kontrolka, probíhá výdej kávy

vypnuté tlačítko, kontrolka je zhasnutá, výdej kávy je zastaven

4 Panel pro elektronický výdej kávy

6 podsvícených tlačítek

A Po stisknutí tlačítka ostatní tlačítka zhasnou, výdej jedné malé kávy začne.

Po ukončení výdeje kávy se opět rozsvítí všechny tlačítka.

B Po stisknutí tlačítka ostatní tlačítka zhasnou, výdej jedné velké kávy začne.

Po ukončení výdeje kávy se opět rozsvítí všechny tlačítka

C Po stisknutí tlačítka ostatní tlačítka zhasnou, výdej dvou malých káv začne.

Po ukončení výdeje kávy se opět rozsvítí všechny tlačítka

D Po stisknutí tlačítka ostatní tlačítka zhasnou, výdej dvou velkých káv začne.

Po ukončení výdeje kávy se opět rozsvítí všechny tlačítka

E Tlačítkem lze kdykoliv zastavit výdej káv.

Výdej spuštěný tlačítky A-B-C-D lze zastavit jejich opětovným stiskem nebo tlačítkem E.

5. Kohoutek horké vody (model PU)

- Otočením proti směru hodinových ručiček ventil otevřete a otočením po směru hodinových ručiček ventil uzavřete.
6. Dávkování horké vody (model ME)
Stiskem tlačítka spustíte naprogramovanou dávku horké vody
 7. Ventil horké páry
Otočením proti směru hodinových ručiček ventil otevřete a otočením po směru hodinových ručiček ventil zavřete.
 8. Oranžová kontrolka (model CLUB PU/S-ME/S)
Indikuje nedostatek vody v nádrži, pokud svítí kávovar je odpojen z provozu.
 9. Tlačítko ručního plnění bojleru
Pro naplnění bojleru zmáčkněte tlačítko

7.2 Kontrolní zařízení (obrázek 8)

12. Manometr s jednou stupnicí, ukazuje tlak páry v bojleru mod. CLUB
13. Manometr se dvěma stupnicemi (mimo model CLUB) Pro kontrolu tlaku v bojleru a tlaku čerpadla.
14. Indikátor hladiny vody v bojleru, pro vizuální kontrolu úrovně hladiny vody.
15. Kontrolní okénko (modely s plynovým ohřevem)
Pro vizuální kontrolu plamene plynového hořáku
16. Tlačítko ohřívače šálků zapnuto/vypnuto (doplňek)

7.3 Uvedení přístroje do provozu

Model CLUB PU/S-ME/S (obrázek 9)

- Otevřete kryt nádrže a zkontrolujte zda změkčovač 1 je nasazen na hadici 2
- Přesvědčte se zda vzduchová past 3 je nasazena na výstupku dna nádrže

! Pokud vzduchová past není správně nasazena, kávovar nebude nahřívát a bude signalizovat nedostatek vody v nádrži.

- Naplňte nádrž 2 litry vody a zavřete kryt nádrže
- Zapněte hlavní vypínač 1/1 ; bojler se naplní vodou a topné těleso začne ohřívát vodu v bojleru.
- Vyčkejte než kávovar dosáhne svého pracovního tlaku, ručička na manometru 12 obr. 8 dosáhne zeleného pole.

Model CLUB ME – PU (obrázek 3)

- Zapněte přívod vody obr.5
- Zapněte hlavní vypínač, vyčkejte až se bojler naplní vodou
- Zapněte vypínač topného tělesa a vyčkejte dokud kávovar nedosáhne svého pracovního tlaku, ručička na manometru dosáhne zeleného pole.

Modely GREEN PU – ME

- Zapněte kohoutek přívodu vody

- Zapněte hlavní vypínač 1 obr. 8 proti směru hodinových ručiček do polohy 1; čerpadlo začne plnit bojler vodou
- Jakmile je dosaženo správné hladiny vody v bojleru, čerpadlo přestane pracovat. Otočte hlavním vypínačem po směru hodinových ručiček do polohy 2, je aktivováno topné těleso.
- Vyčkejte než kávovar dosáhne svého pracovního tlaku, ručička manometru dosáhne zeleného pole.

! čas plnění bojleru je přednastaven na maximum 2 minuty je možné že tato doba nepostačuje k dosažení dostatečné hladiny v bojleru u některých modelů (ME 3-4 páka). V tomto případě otočte vypínač do polohy 0 a znovu do polohy 1 tento úkon započne nový plnicí cyklus. Nedostatek vody je indikován blikáním LED světel ovládacího panelu.

8. Používání kávovaru

Kávovar je vybaven odkládací a ohřívací plochou pro šálky, kde jsou ohřívány a připraveny k použití. Je velmi důležité nahřívát šálky pro přípravu dobrého espressa, pokud jsou šálky studené káva v nich vychladne extrémně rychle.

8.1 Příprava kávy

! Je nebezpečné spouštět výdej kávy bez páky v hlavě kávovaru.

- Vyjměte páku z hlavy kávovaru a odklepněte vylouhovanou kávu do speciální odpadní nádoby, buďte opatrní aby nedošlo k poškození páky.
- Použijte 1 nebo 2 porcovou páku dle potřeby
- Naplňte páku odměřenou dávkou kávy, vyrovnejte kávu v páce a kávu lisujte lisovačem.
- Odstraňte kávu která zůstala na hraně páky před jejím nasazením do hlavy kávovaru.

! pokud ponecháte kávu na hraně páky může tato způsobit netěsnost a podtékání vody okolo páky.

- Vložte páku do hlavy kávovaru a dotáhněte ji tak aby těsnila
- Vložte šálek pod výstupu páky a zapněte výdej vody

Model PU (obr.8)

- Stiskněte tlačítko 3 pro start výdeje. Jakmile dosáhnete požadovaného množství kávy v šálku stiskněte tlačítko do původní polohy pro ukončení výdeje.

Model ME (obr. 8)

- Stiskněte tlačítko dle požadovaného nápoje
 - A = 1 malá káva
 - B = 2 malé kávy
 - C = 1 velká káva
 - D = 2 velké kávy
 Výdej probíhá automaticky dle přednastaveného množství kávy

Pokud potřebujete výdej jiného množství než je přednastaveno, stiskněte tlačítko E pro start výdeje a opětovným stiskem výdej přerušíte.

- Po uvaření kávy ponechte páku v hlavě kávovaru do doby než budete připravovat další kávu.

! Při přípravě kávy se nedotýkejte všech horkých částí kávovaru, obzvláště ne hlav kávovaru, ramínek páry, výdejníku horké vody. Nikdy, z žádného důvodu nedávejte ruce pod hlavy a vyústky pokud pracují.

Správné namletí kávy je nezbytné pro přípravu skvělého espressa. Káva musí být namleta na takovou hrubost aby příprava kávy trvala 25-30 vteřin. Pokud je káva namleta příliš nahrubo, káva bude světlá se slabou chutí a velmi slabou světlou pěnou. Pokud je káva namleta příliš najemno, káva bude velmi tmavá s téměř žádnou pěnou. Dobré espresso může být připraveno pouze z čerstvě a stejnoměrně namleté kávy (toho je možné docílit pouze pokud jsou nože v kávomlýnku ostré) o správné gramáži (na jednu dávku kávy 7 gramů)
Namletá káva velice brzy ztrácí aroma a tuky které jsou obsaženy v kávových zrnech.

8.2 Příprava cappuccina (obr. 10)

- Použijte vysokou konvičku na mléko naplněnou do poloviny mlékem.
- Umístěte konvičku pod ramínko páry 1 tak aby se konec ramínka dotýkal dna konvičky
- Otočte kohoutkem páry 2 a posuňte konvičku tak aby konec ramínka páry byl téměř na povrchu hladiny mléka.
- Pohybujte konvičkou nahoru a dolů tak aby konec ramínka se vnořoval a vnořoval z mléka, čímž se způsobí našlehání mléka.
- Teplota mléka nesmí přesáhnout 70°C, jakmile je tato teplota dosažena otočením kohoutu páry zastavte výdej páry.
- Nalijte mléko s pěnou do šálku s připraveným espressem.

! okamžitě po ukončení přípravy mléka otřete ramínko páry navlhčeným hadrem aby jste zamezili zaschnutí mléka. Krátce otevřete a zavřete kohoutek páry aby jste vyčistili trysky od mléka. Buďte opatrní neboť ramínko je po použití horké a může způsobit popálení!

8.3 Ohřívání ostatních nápojů

- Vložte ramínko páry do nápoje, který chcete ohřát
- Otevřete kohoutek výdeje páry 7 obr.8, pára začne ohřívát nápoj až na potřebnou teplotu.
- Otočením kohoutu vypněte výdej páry jakmile dosáhnete žádané teploty.

! okamžitě po ukončení přípravy nápoje očistěte ramínko páry navlhčeným hadrem aby jste zamezili zaschnutí . Krátce otevřete a zavřete kohoutek páry aby jste vyčistili trysky od zbytků nápoje. Buďte opatrní neboť ramínko je po použití horké a může způsobit popálení!

8.4 Příprava čaje

- Vložte vhodný šálek nebo sklenici pod výdejník horké vody 4 obr. 3 a použijte výdejní ovladač dle daného modelu kávovaru obr.8. Jakmile je dosaženo potřebného množství vody zavřete kohout výdeje vody (výdej je automaticky zastaven dle naprogramování pouze u modelů GREEN ME).

V průběhu výdeje horké vody elektronicky dávkované, lze výdej zastavit stisknutím tlačítka 6 obr. 8.

Nastavení dávky naleznete v odstavci 9

- Do horké vody vložte čaj či jiný produkt

Pokud je používána změkčená voda, výsledný nápoj má mnohem tmavší barvu. Pokud si přejete světlejší barvu nápoje, natočte vodu z vodovodního kohoutku a ohřejte ji dle bodu 8.3

9 NASTAVENÍ DÁVKY

9.1 Model ME

dávkování množství kávy a horké vody může být nastaveno u elektronicky řízených modelů

- Vložte páku s porcí namleté kávy do hlavy, kterou chcete programovat a šálek pod její výustek.
- Přidržte tlačítko E obr. 8 na klávesnici první hlavy na levé straně kávovaru po dobu cca 5 vteřin. Blikání LED světla tlačítka E indikuje připravenost klávesnice na programování.
- Během 5 vteřin stiskněte jedno z tlačítek A-B-C-D a pohledem kontrolujte výdej; jakmile dosáhnete odpovídajícího množství nápoje, stiskněte stejné tlačítko znovu, výdej se zastaví a program se automaticky uloží do paměti.
- Programujte všechny ostatní tlačítka stejným způsobem, stejně i tlačítka na výdej horké vody (2 různé dávky) obr. 8

! Neprovádějte nastavení dávek bez páky s kávou v hlavě kávovaru a odpovídajícím šálkem pod ní!

Nastavení, které bylo provedeno na první jednotce na levé straně kávovaru se projeví na všech ostatních jednotkách. Pokud si přejete rozdílná nastavení pro každou jednotku, programujte levou jako první a poté krok za krokem ostatní jednotky.

Na závěr programování vyčkejte nejméně 5 vteřin před začátkem selekce nápojů. Data uložená v paměti nejsou ztracena ani při úplném výpadku el. proudu.

9.2 Technické programování (model GREEN ME)

Vstup do technického programování umožňuje programovat speciální parametry a funkce.

Pro přístup do technického programovacího režimu proveďte následující

- vypněte kávovar pozice vypínače 0
- přidržte tlačítka A a E na hlavě 1 současně
- Zapněte kávovar
- Vyčkejte cca 3 vteřiny na vstup do programovacího režimu
- uvolněte tlačítka

Některá z tlačítek na panelu hlavy 1 mají své další funkce (kromě dávkování výdeje kávy) v režimu TECHNICKÉ PROGRAMOVÁNÍ.

	+	funkce zvyšování číselných hodnot nebo výběr přednastavených možností vztahujících se k parametrům které jsou programovány
	-	funkce snižování číselných hodnot nebo výběr přednastavených možností vztahujících se k parametrům které jsou programovány

	ENTER	funkce potvrzení výběru některých operací během programování
	MENU	funkce označení/výběr parametrů které chcete programovat

- Při vstupu do technické programovací úrovně, display ukáže první parametr, kterým je výběr jazyka . Pokud chcete změnit zobrazený parametr použijte tlačítka A (+) B (-) pro výběr různých možností.
- Pro zobrazení dalšího parametru stiskněte tlačítko E
Dalším parametrem je jméno uživatele (USER NAME). Pokud chcete změnit uživatelské jméno, tlačítka A a B označte písmeno nebo symbol které chcete vložit. Vybraný znak vložíte pomocí tlačítka C (ENTER). Po uložení znaku můžete vybírat další.
- Pro zobrazení dalšího parametru použijte tlačítko E
- Nastavení tlačítka kontinuálního výdeje kávy se zobrazí
Pokud je hodnota na display 0000 funkce tlačítka bude STOP jakéhokoliv výdeje
Pokud je hodnota na display 0001 funkce tlačítka bude START kontinuálního výdeje.
Pro zvýšení nebo snížení hodnot použijte tlačítka A a B
- Jakmile je nastaveno jméno uživatele, stlačte tlačítko E pro zobrazení výběru funkcí souvisejících ovladačem pojistka nebo TEA2.
Pokud chcete změnit parametry činnosti tlačítek A(+) nebo B (-); 0000 znamená že jste vybrali k použití SIC/EVTEA2 relé jako EVTEAS2, 0001 znamená že jste vybrali používat SIC/EVTEA2 ovladač jako pojistka