
NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ



Mlýnek na kávu jednoporcový MCF58OD a MCF75OD



POZOR!



Před použitím přístroje do provozu si pozorně přečtěte tento návod k provozu.

OBSAH

1	OBEČNÉ POKYNY	str. 1
2	POPIS PŘÍSTROJE	str. 1
3	TECHNICKÁ DATA	str. 1
4	PRACOVNÍ MENU	str. 2
5	PROGRAMOVACÍ MENU	str. 3
6	INFORMACE K BEZPEČNOSTI	str. 4
7	INSTALACE A PŘIPOJENÍ PŘÍSTROJE NA NAPÁJECÍ SÍŤ	str. 5
8	PROVOZ PŘÍSTROJE	str. 6
9	PROGRAMOVÁNÍ	str. 7
10	ÚDRŽBA	str. 8
11	ČIŠTĚNÍ	str. 9
12	LIKVIDACE	str. 10
13	HLUČNOST PŘÍSTROJE	str. 11



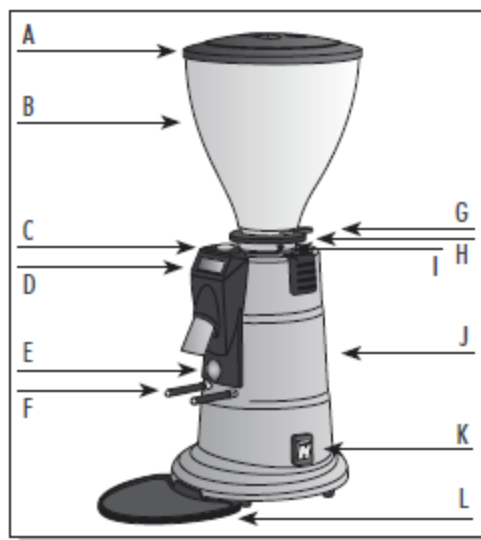
Tato značka o ohrožení upozorňuje na to, že je nutno velmi přísně dodržovat příslušné pokyny, aby se zamezilo případně možnému poškození přístroje nebo úrazům.

1 OBECNÉ POKYNY

Před použitím přístroje si musíte dále uvedený návod k použití velmi pozorně pročíst. Návod k použití obsahuje pokyny pro zajištění bezpečnosti při práci, správné použití a pro potřebnou údržbu přístroje. Výrobní firma vyvíjí své produkty kontinuálně dále a vyhrazuje si právo provádět změny, resp. zlepšení na každém produktu a/nebo jeho návodu k použití.

2 POPIS PŘÍSTROJE

- A) Víko nádoby na zrnkovou kávu
- B) Nádoba na zrnkovou kávu
- C) Knoflík pro volby
- D) Displej
- E) Dávkovací knoflík
- F) Vidlice pro uložení filtru
- G) Uzavírací kroužek násypky pro kávu
- H) Stavěcí matice k regulaci stupně umletí
- I) Upevňovací kolík násypky na kávu
- J) Těleso mlýnku
- K) Spínač ZAP/VYP
- L) Talíř pro držák sítka



3 TECHNICKÁ DATA (230 V - 50 Hz)

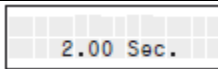
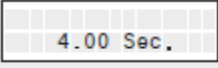
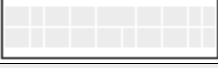
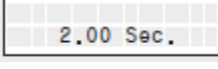
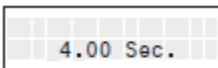
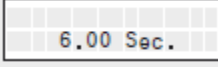
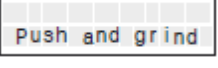
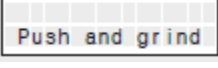
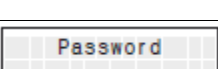
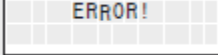
	M4D	M5D	M5D PLUS
Průměr mlecích kotoučů	ø 58 mm	ø 58 mm	ø 58 mm
Výkon	250 W	250 W	250 W
Motor	1400 ot/min.	1400 ot/min.	1400 ot/min.
Čítač dávek	P	P	P
Rozměry v mm	190 x 210 x v 430	190 x 210 x v 470	190 x 210 x v 505
Čistá hmotnost	8,5 kg	8,5 kg	8,5 kg
Provozní cyklus (230 V - 50 Hz)	8 s ZAP / 52 s VYP	8 s ZAP / 52 s VYP	8 s ZAP / 52 s VYP
Kapacita násypky na kávu	0,5 kg	0,6 kg	1,0 kg

	MXD	MXD Xtreme	M7D
Průměr mlecích kotoučů	ø 75 mm	ø 75 mm titan	ø 68 mm kuželovité
Výkon	340 W	480 W	800 W
Motor	1400 ot/min.	1400 ot/min.	350 ot/min.
Čítač dávek	P	P	P
Rozměry v mm	220 x 370 x v 600	220 x 370 x v 600	250 x 360 x v 635
Čistá hmotnost	11 kg	12 kg	16 kg
Provozní cyklus (230 V - 50 Hz)	5 s ZAP / 15 s VYP	4 s ZAP / 20 s VYP	3 s ZAP / 27 s VYP
Kapacita násypky na kávu	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg

4 PRACOVNÍ MENU

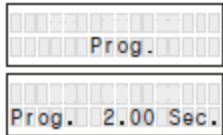
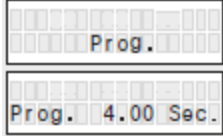
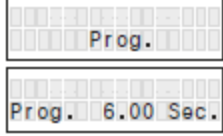
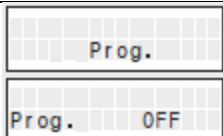
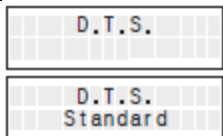
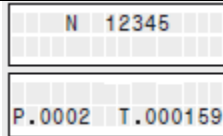
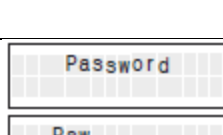
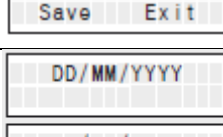
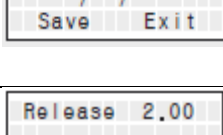
Možná okna menu.

Z těchto oken jsou viditelná jen některá na podkladě nastavení programovacího menu. Aby bylo možné menu prolistovat, stiskněte volicí knoflík.

DISPLEJ	FUNKCE
	Dávka čís. 1
	Dávka čís. 2
	Kontinuální dávka
	Dávka čís. 1 uvolnit s dávkou čís. 3
	Dávka čís. 2 uvolnit s dávkou čís. 3
	Dávka čís. 3
	Stisknout a umletí dávky čís. 1 a dávky čís. 2 (Push and grind) Pro spuštění dávky čís. 1 stiskněte dávkovací knoflík jednou, dvakrát pro dávku čís. 2. Doba aktivování pro dávku čís. 2 je 2 sekundy.
	Stisknout a umletí dávky čís. 1, dávky čís. 2 a dávky čís. 3 Pro spuštění dávky čís. 1 stiskněte dávkovací knoflík jednou, dvakrát pro dávku čís. 2, třikrát pro dávku čís. 3. Doba aktivování pro dávku čís. 2 - čís. 3 je 2 sekundy.
	Dotaz na heslo (v případě, že je heslo zadané) Pro nastavení prvního čísla otočte knoflíkem volby, znovu stiskněte pro přechod k dalšímu číslu. Když se potvrdilo čtvrté číslo jako správné, existuje přístup k programovacímu menu.
	Chyba při špatném heslu

5 PROGRAMOVACÍ MENU

K otevření programovacího menu stiskněte knoflík volby po dobu 10 sekund. K prolístování programovacího menu otáčejte knoflíkem volby a potom pro změnu parametrů stiskněte. Parametry se mění, když se otáčí knoflíkem volby. Pro potvrzení hodnoty stiskněte knoflík volby a opět se vraťte zpět k programovacímu menu.

DISPLEJ	FUNKCE
	Programování dávky čís. 1 Časovač přechází o +/- 0,05 sekundy vpřed.
	Programování DÁVKY čís. 2 Časovač přechází o +/- 0,05 sekundy vpřed.
	Dávka čís. 3 Časovač přechází o +/- 0,05 sekundy vpřed. Dávku čís. 3 je možné deaktivovat, když se otáčí knoflíkem volby proti směru hodinových ručiček. Časovač se zobrazuje v kroku VYP.
	Programování kontinuální dávky Kontinuální dávku je možné aktivovat (ZAP) nebo deaktivovat (VYP).
	Volba typu dávky Standardní: volba typu dávky se provádí s pomocí knoflíku volby. Stisknout a umletí: volba se provádí s pomocí dávkovacího knoflíku.
	Čítač dávek P: Dílčí dávka T: Celková dávka Čítač dílčích dávek je možno vynulovat, když se drží knoflík volby stisknutý po dobu 10 sekund. Aby bylo možné se vrátit zpět k programovacímu menu, otáčejte volicím knoflíkem proti směru hodinových ručiček a potom stiskněte EXIT.
	Heslo Heslo zamezuje přístupu na programovací menu. Pro nastavení hesla viz údaje, které jsou uvedené v kap. 9-5. Save: uložit heslo Exit: skončit, aniž by se uložilo.
	Datum Software umožňuje uložení datumu, který je možné změnit. Pro nastavení datumu viz údaje, které jsou uvedené v kap. 9-6. Save: uložit datum Exit: skončit, aniž by se uložilo.
	Verze softwaru EXIT Stisknutím knoflíku volby se opustí programovací menu.

6 INFORMACE K BEZPEČNOSTI

Tento přístroj byl vytvořený výhradně k mletí zrnkové kávy, z toho důvodu neručí výrobní firma za případné škody nebo úrazy, které by byly způsobeny mletím jiných potravin, než zrnkové kávy. V případě nesprávného použití přístroje odpadají nároky na záruku. Instalaci a technické zásahy na přístroji smí provádět výhradně řádně instruovaný odborný personál. Přístroj není vodotěsný a z toho důvodu musí být instalovaný vzdálený od možnosti styku s vodou a velmi vlhkých míst. Přístroj je určený pro odborné použití a není z toho důvodu vhodný pro domácnosti, obsluhovat jej smí výhradně odborný personál. Přístroj nesmí používat děti a tělesně nebo duševně nepříznivě ovlivněné nebo nezkušené osoby nebo případně jen tehdy, když byly tyto osoby vyškolené v použití přístroje, případně byly stále pod příslušným dozorem.

Přístroj se nesmí nechat stát bez dozoru v blízkosti možného zásahu dětí, děti se musejí udržovat v dostatečné vzdálenosti od přístroje.

Přístroj je vybavený motorem s tepelnou ochranou. Pokud by byla tato ochrana vypnuta nebo byl přístroj blokován, musí se vysunout zástrčka z přívodní zásuvky elektrického proudu a je nutno počkat nejméně po dobu jedné hodiny před novým použitím přístroje.

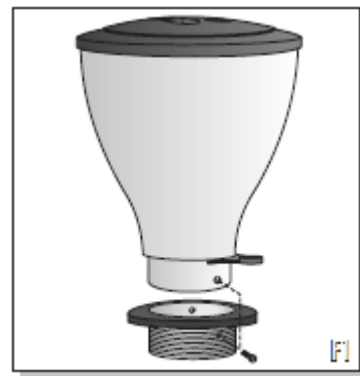
Když je poškozený přívodní kabel přístroje, musí se pro zamezení jakéhokoliv rizika vyměnit, tuto práci musí zajistit výrobce, případně jeho technická služba nebo podobný řádně vyškolený pracovník. **PŘED PROVÁDĚNÍM JAKÉHOKOLIV ZÁSAHU PRO ÚDRŽBU NEBO ČIŠTĚNÍ PŘÍSTROJE SE MUSÍ VYSUNOUT ZÁSTRČKA Z PŘÍVODNÍ ZÁSUVKY ELEKTRICKÉHO PROUDU.**

7 INSTALACE A PŘIPOJENÍ PŘÍSTROJE NA NAPÁJECÍ SÍŤ

Instalaci zařízení smí provádět výhradně oprávněný odborný personál. Instalace přístroje musí být zajištěna při přísném dodržování všech bezpečnostních norem, platných v zemi instalace. Je nutno přesně dodržovat zvláště následující předpisy: Zákonná platná bezpečnostní ustanovení, jež se týkají zamezení úrazům a protipožární ochrany a dále nařízení příslušného podniku pro zásobování elektrickou energií. Přístroj musí být instalovaný na plochem povrchu, aby bylo možné zajistit jeho dobrou stabilitu. Před připojením přístroje k napájecí síti:


- Umístěte otvor zvonu přesně na otvor uzavíracího kroužku (viz obr. F1). Přesvědčte se, zda uzavírací kroužek nezamezuje spuštění aretačního kolíku nastavovacího kotouče, v jiném případě zvolně jiný otvor. Celé zařízení se pevně přišroubuje.
- Je nutné zkontrolovat, zda je spínač vypnutý (pozice 0) a zda souhlasí na typovém štítku přístroje uvedené provozní napětí a frekvence přístroje s použitým síťovým napětím.

Je důležité, aby byla síťová napájecí zásuvka připojená na uzemňovací soustavu, která plně odpovídá všem platným bezpečnostním normám pro řádné uzemnění.



8 PROVOZ PŘÍSTROJE

Umístěte nádobu na zrnkovou kávu správně a pevně na horní držák mlýnku, potom dodejte do nádoby zrnkovou kávu. Zavřete nádobu na zrnkovou kávu příslušným víkem a otevřete spodní uzavírací klapku nádoby na kávu, aby se dostávala kávová zrnka do vnitřní mlecí komory přístroje.

 Přístroj se nesmí nikdy použít bez nádoby na zrnkovou kávu nebo nádoby na kávu bez víka.

Pro zapnutí přístroje použijte hlavní spínač (pozice 1). Po dobu noci a pokud není přítomný žádný personál, stiskněte spínač, abyste přístroj vypnuli.

- Ve standardním režimu stiskněte volící knoflík k prolísování menu; po zobrazení požadované dávky stiskněte dávkovací knoflík k zahájení mlecího postupu.
- V režimu stisknutí a umletí se provede volba a dávkování s pomocí dávkovacího knoflíku; stiskněte jednou pro dávku čís. 1, dvakrát pro dávku čís. 2 a třikrát pro dávku čís. 3 (je-li aktivní). Volící knoflík slouží jen k přechodu ke kontinuální dávce (je-li aktivní).
- Přístroj má k dispozici kromě toho funkci kontinuální dávky, se kterou je možné umlet požadované množství kávy stisknutím dávkovacího knoflíku, aniž by se použily časově řízené funkce. K přerušení mlecího postupu každé časově řízené dávky stiskněte volící knoflík.

8-1 PRVNÍ ZAPNUTÍ

Při zapnutí přístroje je objeven na displeji krátká vítací zpráva. Po uplynutí několika sekund se objeví předem nastavené funkce.

K přechodu od jedné funkce ke druhé funkci stiskněte volící knoflík (modrý), který se nachází nad displejem.

K nastavení velikosti umletých zrněk použijte kontinuální dávku a přesnou váhu, se kterou je možno zkontrolovat přesné dávkování (gramy). Vzpomeňte si na to, že pokaždé, když nastavujete stupeň mletí (viz kap. 8-2), se nesmí brát v úvahu první dvě dvojitě dávky, neboť ty by mohly obsahovat část umleté kávy z předcházejícího nastavení.

Po stlačení kávy a když jste se přesvědčili, že souhlasí doba extrakce, proveďte nastavení naprogramovaných dávek (viz kap. 9-1).

Myslete prosím na to, že pokaždé, když měníte stupeň mletí, musíte přezkoušet, zda zůstalo stejné umleté množství kávy.

Pro model přístroje M7D, vybavený kuželovými mlecími kotouči, se musí umlet nejméně 1 kg kávy, dříve než je možné provést definitivně platná nastavení.

8-2 NASTAVENÍ STUPNĚ MLETÍ

Přístroj se nastavuje v továrně se stupněm mletí, který je vhodný pro četné typy kávy, jež jsou normálně v obchodě k dispozici. V případě, že je nutné stupeň mletí změnit:

Nastavení stupně

Stiskněte kolík zastavení mletí a otočte nastavovací knoflík do požadovaného směru. Když bylo nalezeno požadované nastavení, musí se kolík opět uvolnit, aby se provedené nastavení zajistilo.

Zajištění je nutno před každým zapnutím přístroje přezkoušet. Nastavení se musí provést při vypnutém motoru přístroje a bez přítomnosti kávových zrněk mezi mlecími kotouči (viz obr. F2).

Značka „+“ indikuje směr otáčení ke zvýšení umleté zrnitosti kávy. Značka „-“ indikuje snížení umleté zrnitosti kávy.

Mikrometrické nastavení

Pro změnu velikosti zrněk umleté kávy otáčejte vodorovným nastavovacím knoflíkem. Mikrometrické nastavování nevyžaduje žádné zajištění. V případě, že se nachází mezi mlecími kotouči káva, musí se nastavit stupeň mletí při zapnutém motoru přístroje; bez kávy naproti tomu při vypnutém motoru přístroje (viz obr. F3). Značka „+“ indikuje směr otáčení ke zvýšení umleté zrnitosti kávy. Značka „-“ indikuje snížení umleté zrnitosti kávy. Dále se doporučuje při každé změně zrnitosti umlet a použít jen několik málo gramů kávy.

- Ve standardním režimu stiskněte volící knoflík k prolísování menu; po zobrazení požadované dávky stiskněte dávkovací knoflík k zahájení mlecího postupu.

- V režimu stisknutí a umletí (Push- and- Grind) se provede volba a dávkování s pomocí dávkovacího knoflíku; stiskněte jednou pro dávku čís. 1, dvakrát pro dávku čís. 2 a třikrát pro dávku čís. 3 (je-li aktivní).

Volící knoflík slouží jen k přechodu ke kontinuální dávce (je-li aktivní).

- Příklad má k dispozici kromě toho funkci kontinuální dávky, se kterou je možné umlet požadované množství kávy stisknutím dávkovacího knoflíku, aniž by se použily časově řízené funkce.

K přerušení mlecího postupu každé časově řízené dávky stiskněte volící knoflík.

8-1 PRVNÍ ZAPNUTÍ

Při zapnutí přístroje se objeví na displeji krátká vítací zpráva. Po uplynutí několika sekund se objeví předem nastavené funkce.

K přechodu od jedné funkce ke druhé funkci stiskněte volící knoflík (modrý), který se nachází nad displejem.

K nastavení velikosti umletých zrněk použijte kontinuální dávku a přesnou váhu, se kterou je možno zkontrolovat přesné dávkování (gramy). Vzpomeňte si na to, že pokaždé, když nastavujete stupeň mletí (viz kap. 8-2), se nesmí první dvojité dávky vzít v úvahu, neboť by mohly obsahovat část umleté kávy z předcházejícího nastavení.

Po stlačení kávy a když jste se přesvědčili, že souhlasí doba extrakce, proveďte nastavení naprogramovaných dávek (viz kap. 9-1).

Myslete prosím na to, že pokaždé, když měníte stupeň mletí, musíte přezkoušet, zda zůstalo stejné umleté množství kávy.

Pro model přístroje M7D, vybavený kuželovými mlecími kotouči, se musí umlet nejméně 1 kg kávy, dříve než je možné provést definitivně platná nastavení.

8-2 NASTAVENÍ STUPNĚ MLETÍ

Příklad se nastavuje v továrně se stupněm mletí, který je vhodný pro četné typy kávy, jež jsou normálně v obchodě k dispozici. V případě, že je nutné stupeň mletí změnit:

Nastavení stupně

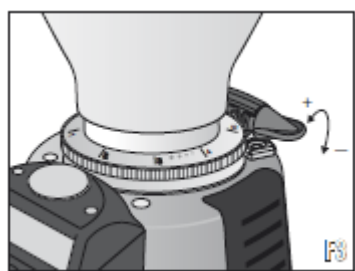
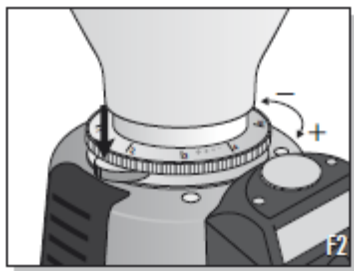
Stiskněte kolík zastavení mletí a otočte nastavovací knoflík do požadovaného směru. Když bylo nalezeno požadované nastavení, musí se kolík opět uvolnit, aby se provedené nastavení zajistilo.

Zajištění je nutno před každým zapnutím přístroje přezkoušet. Nastavení se musí provést při vypnutém motoru přístroje a bez přítomnosti kávových zrněk mezi mlecími kotouči (viz obr. F2).

Značka „+“ indikuje směr otáčení ke zvýšení umleté zrnitosti kávy. Značka „-“ indikuje snížení umleté zrnitosti kávy.

Mikrometrické nastavení

Pro změnu velikosti zrněk umleté kávy otáčejte vodorovným nastavovacím knoflíkem. Mikrometrické nastavování nevyžaduje žádné zajištění. V případě, že se nachází mezi mlecími kotouči káva, musí se nastavit stupeň mletí při zapnutém motoru přístroje; bez kávy naproti tomu při vypnutém motoru přístroje (viz obr. F3). Značka „+“ indikuje směr otáčení ke zvýšení umleté zrnitosti kávy. Značka „-“ indikuje snížení umleté zrnitosti kávy. Dále se doporučuje při každé změně zrnitosti umlet a použít jen několik málo gramů kávy.



Tímto způsobem se odstraní malé předem umleté množství kávy, které se nachází v přístroji.

Když vystupuje káva příliš pomalu, je stupeň mletí kávových zrněk příliš jemný, když naproti tomu vystupuje příliš rychle, je stupeň mletí příliš hrubý. Výstup kávy může ovlivnit velký počet faktorů, například množství kávy, stlačení kávového prášku, nastavení kávovaru Espresso, čištění filtrů a dále stavu klimatu v okolním prostředí.

9 PROGRAMOVÁNÍ

K otevření programovacího menu zapněte přístroj a po vítací zprávě stiskněte volící knoflík (po dobu 10 sekund, resp. až ke změně nápisů na displeji).

Prolisujte menu otáčením volícího knoflíku; po zobrazení funkce, která se mění, stiskněte knoflík, abyste změnili parametry.

K opuštění programovacího menu otočte volícím knoflíkem; po zobrazení nápisu „EXIT“ stiskněte knoflík, tím postup potvrdíte a vrátíte se zpět k pracovnímu menu.

9-1 PROGRAMOVANÉ DÁVKY

K otevření programovacího menu zapněte přístroj a po vítací zprávě stiskněte volící knoflík (po dobu 10 sekund, resp. až ke změně nápisů na displeji).

Přístroj je vybavený digitálním nastavením dávek.

Prolisujte programovací menu otáčením volícího knoflíku; po zobrazení dávky, která se mění, stiskněte knoflík, abyste dosáhli programování.

Otáčejte volícím knoflíkem ke změně času, zobrazeného na displeji; ve směru otáčení hodinových ručiček se čas zvyšuje, ve směru proti otáčení hodinových ručiček se snižuje.

Po nastavení požadovaného času stiskněte volící knoflík k potvrzení hodnoty a vrátíte se zpět k programovacímu menu. Provedte nastavení další dávky.

Software je vybavený třemi programovatelnými dávkami, dávku čís. 3 je možné zajistit (OFF), když se otočí volící knoflík proti směru hodinových ručiček.

9-2 KONTINUÁLNÍ DÁVKA

K uvolnění, resp. zajištění funkce kontinuální dávky postupujte následujícím způsobem: prolisujte programovací menu otáčením volícího knoflíku; po zobrazení symbolu kontinuální dávky knoflík stiskněte.

Otáčejte volícím knoflíkem k uvolnění dávky, resp. k jejímu zajištění; potom knoflík stiskněte, tím provedete potvrzení a zpětný návrat k programovacímu menu.

V pracovním menu je možné zvolit nyní kontinuální dávku (pokud je uvolněná).

Přístroj smí pracovat jen po krátký časový úsek v režimu kontinuální dávky. Abyste zamezili přehřátí motoru přístroje, nepracujte v kontinuálním režimu delší dobu, než jednu minutu.

9-3 D.T.S. (DOSING TYPE SELECTION)

D.T.S je funkce, se kterou je možné volit dávku.

- Ve standardním režimu se provádí volba použitím volícího knoflíku (listuje se funkcemi, jež jsou nastavené v pracovním menu).

V režimu Push- and Grind (stisknutí a umletí) se provádí volba s použitím dávkovacího knoflíku.

Jedním stisknutím spustí stroj dávku čís. 1, dvojitým stiskem dávku čís. 2 a trojitým stiskem dávku čís. 3 (je-li aktivní).

Maximální doba volby je 2 sekundy

K volbě kontinuální dávky (je-li aktivní) stiskněte volící knoflík.

Pro nastavení funkce D.T.S. prolisujte programovací menu otáčením volícího knoflíku; po zobrazení textu „D.T.S.“ knoflík stiskněte.

Otáčejte volicím knoflíkem k přechodu od jedné funkce ke druhé funkci; potom knoflík stiskněte, tím provedete potvrzení a zpětný návrat k programovacímu menu.

9-4 ČÍTAČ DÁVEK (NR. 12345)

Přístroj je vybavený funkcí ke kontrole počtu dávek pro časové řízené funkce.

Prolisujte programovací menu otáčením volícího knoflíku; po zobrazení textu „Nr. 12345“ stiskněte knoflík, abyste dosáhli zobrazovacího režimu. Písmeno „P“ zobrazuje dílčí dávku, písmeno „T“ celkovou dávku.

Otáčejte volicím knoflíkem k přechodu od jedné funkce počítání dávek k další (dávka čís. 1, dávka čís. 2 a dávka čís. 3).

Kromě toho je možno čítač dílčích dávek vynulovat, když se po dobu 10 sekund stiskne kontrolní kotouč, dokud se nezobrazí na displeji hodnota „0“. K opuštění funkce čítání dávek a ke zpětnému návratu k programovacímu menu zvolte "Exit".

9-5 HESLO

Heslo je funkce, která zamezuje přístupu neoprávněnému personálu.

Prolisujte programovací menu otáčením volícího knoflíku; po zobrazení textu „Password“ stiskněte knoflík. Kurzor bude blikat nad první zadávanou číslicí; stiskněte volící knoflík pro spuštění zadání hesla. Otočte volící knoflík po zadání každé jednotlivé číslice a potom stiskněte, abyste přešli k další číslici.

Po zadání čtvrté číslice bude blikat text „Save“. Stiskněte „Save“ k uložení hesla a skončení, nebo otočte na „Exit“, abyste skončili bez uložení a ke zpětnému přechodu k programovacímu menu. Když se zvolí „Save“ bez zadání čtyř číslic, funkce bude skončena bez uložení. Heslo je možné zadáním „----/“ vymazat; potom uložit k potvrzení.

Když bylo heslo zadané, bude vyžadované při každém přístupu na programovací menu. Pokud by bylo zadané chybné heslo, objeví se na displeji nápis „ERROR!“

9-6 DATUM

V programovacím menu je možno uložit datum, které se může měnit.

Prolisujte programovací menu otáčením volícího knoflíku; po zobrazení textu „DD/MM/YYYY“ stiskněte knoflík. Kurzor bude blikat nad první zadávanou číslicí; stiskněte volící knoflík pro zadání datumu. Otočte volící knoflík po zadání každé jednotlivé číslice a potom stiskněte, abyste přešli k další číslici.

Po zadání datumu bude blikat text „Save“. Stiskněte „Save“ k uložení datumu a skončení, nebo otočte na „Exit“, abyste skončili bez uložení a ke zpětnému přechodu k programovacímu menu.

9-7 RELEASE

V programovacím menu je možno zobrazit kromě toho verzi softwaru, která je použita pro mlýnkem na kávu. Tyto informace by mohly být vyžadovány servisní službou v případě, že by nastaly poruchy provozu přístroje.

10 ÚDRŽBA PŘÍSTROJE

Údržbu a opravy přístroje smí zajišťovat výhradně k tomu řádně kvalifikovaný odborný personál. Při každé práci na údržbě, která uvažuje s výměnou opotřebovaných konstrukčních dílů, se musí vždy použít výhradně originální náhradní díly.

11 ČIŠTĚNÍ PŘÍSTROJE

PŘED KAŽDÝM ČIŠTĚNÍM PŘÍSTROJE SE MUSÍ VYSUNOUT SÍŤOVÁ ZÁSTRČKA Z PŘÍVODNÍ ZÁSUVKY. PŘÍSTROJ SE NIKDY NESMÍ PONOŘIT DO VODY. DOPORUČUJEME NEPOUŽÍVAT K ČIŠTĚNÍ PŘÍSTROJE ŽÁDNÉ ABRAZIVNÍ ČISTÍCÍ PROSTŘEDKY, TY BY MOHLY POŠKODIT JEHO HLADKÉ ČÁSTI.

Odnímatelné plastové konstrukční díly

Mobilní plastové součásti (víko, zvon, talířek) oddělte od přístroje a očistěte je s bohatým množstvím vody a s neutrálním mycím prostředkem (nikdy neumývat v automatické myčce nádobí).

Těleso přístroje

Vyčistěte těleso přístroje vlhkou utěrkou a přitom dávejte pozor na součásti, jež jsou citlivé na vodu, jako např. spínač (H).

12 LIKVIDACE PŘÍSTROJE

12-1 - LIKVIDACE OBALOVÉHO MATERIÁLU

Otevřete obal a zkontrolujte, zda je přístroj v neporušeném stavu a zda se na něm neobjevila nějaká poškození, vzniklá v průběhu dopravy. Pokud by tomu tak bylo, obraťte se neprodleně na obchodní organizaci nebo místo, kde jste si přístroj zakoupili.

Obal z přístroje se nesmí ponechat v blízkosti dětí a je nutno jej až do uplynutí doby záruky / záručního výkonu uschovat.

12-2 LIKVIDACE STARÉHO VYSLOUŽILÉHO PŘÍSTROJE



Na konci doby své životnosti se musí přístroj uvést do nepoužitelného stavu, když se oddělí kabel pro napájení proudem od přístroje. Přístroj se nesmí ponechat v životním prostředí, nýbrž se musí rozebrat a zlikvidovat v souladu s druhem použitého materiálu. Výrobní firma doporučuje pověřit rozebráním a zlikvidováním přístroje k tomu specializovanou odbornou firmu.

Tento výrobek odpovídá směrnici čí. 2002 / 96 / EU evropského parlamentu a Rady evropské unie o elektrických a elektronických starých přístrojích. Symbol na technickém štítku upozorňuje na to, že se nesmí s přístrojem na konci jeho životnosti manipulovat jako s normálním odpadem z domácnosti, nýbrž se musí předat specializovaným firmám pro oddělený sběr odpadu jako elektrický a elektronický přístroj. Pro bližší informace, jež se týkají likvidace přístroje, se prosím obraťte na svého odborného prodejce nebo na příslušnou instituci ve své oblasti. Oddělený sběr odpadů a pečlivá likvidace přispívají k tomu, že se udržuje naše životní prostředí čistší a snižují se ohrožení pro lidské zdraví.

13 HLUČNOST PŘÍSTROJE

Z měření hlasitosti přístroje, provedených podle příslušných norem vyplynulo, že všechny mlýnky na kávu, mlýnky na kávu s dávkováním a mlýnky na čerstvou kávu s mlecím postupem nepřekračují hodnotu 78 decibelů.