



FIG. A

Fig 1



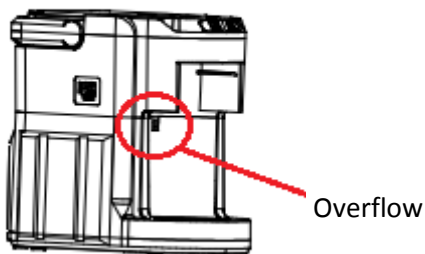
Fig. 1a



Fig. 2



Fig 3



1	OBLAST POUŽITÍ	3
2	POPIS (OBRÁZEK A)	3
3	OBSAH BALENÍ.....	3
4	SYMBOLY	4
5	OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE.....	4
5.1	<i>Pracovní oblast</i>	4
5.2	<i>Elektrická bezpečnost</i>	4
5.3	<i>Osobní bezpečnost</i>	5
5.4	<i>Používání elektrických strojů a péče o ně</i>	5
5.5	<i>Použití a péče o akumulátorové stroje</i>	6
5.6	<i>Servis</i>	6
6	DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	6
7	DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABÍJEČKY.....	7
7.1	<i>Akumulátory</i>	7
7.2	<i>Nabíječky</i>	8
8	VLASTNOSTI	8
8.1	<i>Lithium-iontové akumulátory</i>	8
9	PROVOZ.....	8
9.1	<i>Nabíjení akumulátoru</i>	8
9.1.1	<u><i>Ukazatel nabíjení (obrázek 1)</i></u>	9
9.2	<i>Kontrolky signalizace nabití akumulátoru (obrázek 3)</i>	9
9.3	<i>Vložení a vyjmutí akumulátoru (obrázek 1a)</i>	9
9.4	<i>Vaření</i>	9
10	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	11
10.1	<i>Čištění</i>	11
10.2	<i>Údržba</i>	11
11	TECHNICKÉ ÚDAJE.....	11
12	ZÁRUKA.....	11

13	OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	12
14	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.....	12

KÁVOVAR 40 V (BEZ AKUMULÁTORU) POWDP60810

1 OBLAST POUŽITÍ

Zařízení je určeno k použití v domácnostech a podobně, například:

- Kuchyně pro personál v dílnách, kancelářích a na dalších pracovištích.
- Farmy.
- Klienti v hotelech, motelech a dalších ubytovacích zařízeních.
- Ubytování se snídaní typu bed and breakfast.

Nepoužívejte zařízení k jinému účelu, než ke kterému je určeno.

Nehodí se k profesionálnímu použití.



UPOZORNĚNÍ! Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu vlastní bezpečnosti tento návod k použití a obecné bezpečnostní instrukce. Elektrický stroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

2 POPIS (OBRÁZEK A)

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| 1. Nádrž na vodu | 6. Kryt hrnku na kávu |
| 2. Víčko nádrže na vodu | 7. Hrněk na kávu |
| 3. Filtr na mletou kávu | 8. Odměrná lžička |
| 4. Držák na mletou kávu | 9. Kontrolka napájení |
| 5. Držák na kávový POD | 10. Vypínač |

3 OBSAH BALENÍ

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní přípravky (jsou-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přívodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si obalový materiál na co nejdelší dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom ho zlikvidujte vyhozením do místního systému odvozu odpadu.



VAROVÁNÍ: Obalové materiály nejsou vhodné na hraní! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky! Nebezpečí udušení!










- | | |
|------------------------|-------------------|
| 1 filtr na mletou kávu | 1 hrnec na kávu |
| 1 držák na mletou kávu | 1 odměrná lžička |
| 1 držák na kávový POD | 1 návod k použití |



Jestliže některé díly chybí nebo jsou poškozeny, obraťte se na svého obchodníka.

4 SYMBOLY

V tomto návodu a na stroji jsou používány následující symboly:

	Označuje riziko úrazu nebo poškození stroje.		V souladu se základními požadavky Evropských směrnic.
	Před použitím si přečtěte návod.		Stroj třídy II – dvojitá izolace – není třeba uzemněná zástrčka (pouze pro nabíječku).
	Nevystavujte nabíječku a akumulátor vodě.		Teplota okolí max. 40 °C (pouze pro akumulátor).
	Akumulátor nebo nabíječku nespalujte.		Nabíječku s akumulátorem používejte pouze ve vnitřních prostorech.
	Varování: horké povrchy!		

5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržení upozornění a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému úrazu. Uchovávejte si všechna upozornění a instrukce, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín „elektrický stroj“ v upozorněních znamená elektrický stroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický stroj provozovaný (bez kabelu) na akumulátor.

5.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovozujte elektrické stroje v prostředí s nebezpečím výbuchu, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické stroje produkují jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým strojem udržujte děti a okolostojící osoby opodál. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad strojem.

5.2 Elektrická bezpečnost

- Vždy kontrolujte, zda napájení odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.
- Zástrčky elektrického stroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými stroji nepoužívejte redukce. Riziko úrazu elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy, například na trubkách, radiátorech, sporácích a ledničkách. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, když je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické stroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického stroje, zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- S kabelem zacházejte opatrně. Nikdy stroj nenoste nebo netahujte na kabelu a nevytahujete zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Kabel chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.

- Pokud s elektrickým strojem pracujete venku, používejte prodlužovací kabel vhodný k použití ve venkovním prostředí. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým strojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte proudový chránič (RCD). Použití proudového chrániče zmenšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

5.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým strojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým strojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým strojem může vést k vážnému zranění.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy si chraňte zrak. Kdykoliv to okolnosti vyžadují, použijte osobní ochranné bezpečnostní pomůcky, například respirátor, protiskluzovou bezpečnostní obuv, ochrannou přilbu nebo ochranu sluchu, omezíte tak možnost zranění.
- Vyhybejte se nahodilému spuštění. Před zasunutím zástrčky do zásuvky zkontrolujte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení strojů s prstem na vypínači a připojování strojů k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před spuštěním stroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického stroje může způsobit úraz.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To vám umožní mít stroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblekejte. Nenoste volné oblečení ani bižuterii. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohybujících se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohybujících se dílech.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvádění a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná působením prachu.

5.4 Používání elektrických strojů a péče o ně

- Neočekávejte od elektrického stroje něco, co nemůže splnit. Používejte elektrický stroj vhodný pro váš účel. Elektrický stroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji při použití rychlostí, na kterou byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický stroj, pokud ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický stroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo uskladňováním elektrických strojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického stroje.
- Nepoužívané elektrické stroje ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte s nimi pracovat osobám, které nejsou obeznámeny se strojem ani s těmito pokyny. Elektrické stroje jsou v rukou neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických strojů. Kontrolujte, zda nejsou pohyblivé díly nesprávně seřízené nebo zadřené, zda nejsou prasklé a zda na nich není patrné nic, co by se mohlo dotknout provozu elektrického stroje. Při poškození nechte elektrický stroj před použitím opravit. Mnoho nehod způsobují právě nedostatečně udržované elektrické stroje.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že by se řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadrhly, a proto se ostré nástroje snáze ovládají.
- Používejte elektrický stroj, příslušenství, nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického stroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, kterou je třeba vykonat. Použití elektrického stroje způsobem jiným, než pro který je určen, může vytvořit potenciálně nebezpečnou situaci.

5.5 Použití a péče o akumulátorové stroje

- Nabíjejte pouze výrobcem určenou nabíječkou. Nabíječka vhodná k nabíjení jednoho typu akumulátoru může způsobit nebezpečí vzniku požáru, pokud je použita s jiným akumulátorem.
- Elektrické stroje používejte pouze s určenými akumulátory. Použití jiných akumulátorů může znamenat nebezpečí poranění a požáru.
- Když se akumulátor nepoužívá, udržujte ho v dostatečné vzdálenosti od kancelářských sponek, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných malých kovových předmětů, které by mohly spojit vývody. Zkratování vývodů akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
- Za extrémních podmínek může z akumulátoru vytéct kapalina. Zabraňte kontaktu těla s touto kapalinou. Pokud ke kontaktu dojde, opláchněte postižené místo vodou. Pokud se kapalina dostane do oka, vyhledejte lékaře. Kapalina vyteká z akumulátoru může způsobit podráždění nebo poleptání.
- Nepoužívejte poškozený akumulátor nebo stroj. Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně a hrozí tak požár, výbuch nebo zranění.
- Nevystavujte akumulátor nebo stroj ohni nebo vysokým teplotám. Vystavení teplotám nad 130 °C může způsobit výbuch.
- Dodržujte pokyny k nabíjení a nenabíjejte akumulátor nebo stroj mimo rozsah teplot uvedený v návodu. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení při teplotách mimo určený rozsah může akumulátor poškodit a zvýšit nebezpečí požáru.

5.6 Servis

- Servisní práce na elektrickém zařízení přenechejte kvalifikovanému technikovi, který používá výhradně originální náhradní díly. Tak zajistíte, že zařízení bude i nadále bezpečné.

6 DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Toto zařízení může být používáno dětmi od osmi let věku, pokud jsou pod dozorem nebo jim byl vysvětlen bezpečný způsob použití zařízení a rozumí hrozícím nebezpečím. Čištění a údržbu zařízení mohou provádět děti starší osmi let s dozorem. Udržujte zařízení a akumulátory mimo dosah dětí do osmi let věku.
- Zařízení může být použito osobami s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo jim byl vysvětlen bezpečný způsob použití zařízení a rozumí hrozícím nebezpečím.
- Se zařízením si nesmí hrát děti.
- Při použití se povrchy zařízení zahřívají. Nedotýkejte se horkých povrchů.
- Abyste předešli požáru a úrazu elektrickým proudem, neponořujte zařízení a akumulátor do vody ani jiné kapaliny.
- Akumulátor vyndejte, když se zařízení nepoužívá a před čištěním. Před nasazením a snímáním částí a před čištěním nechte zařízení vychladnout.
- Neprovozujte zařízení s poškozenými kontakty akumulátoru po jakýchkoliv poruchách nebo poškozeních. Doručte zařízení do nejbližšího autorizovaného servisu, aby mohlo být prohlédnuto, opraveno nebo nastaveno.
- Použití nástavců příslušenství nedoporučených výrobcem zařízení může vést k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění.
- Neumísťujte zařízení na nebo poblíž horkého plynového hořáku nebo elektrické plotýnky nebo do horké trouby.
- Před vyjmutím akumulátoru vždy vypněte vypínač.
- Nepoužívejte zařízení k jinému účelu, než ke kterému je určeno.
- Neotvírejte víčko nádrže na vodu během cyklů vaření. Pokud je v průběhu cyklu vaření sejmout držák filtru, nebo kávového PODu, může dojít k opaření.

- Aby nedošlo k narušení proudění vzduchu pod zařízením, umístěte ho na tvrdý, hladký a vodorovný povrch.
- Aby se omezilo nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nesundávejte spodní kryt. Uvnitř nejsou uživatelem opravitelné díly. Servis a opravy musí provádět pouze autorizovaný servis.
- Před prováděním nastavení, výměnou příslušenství nebo uskladněním zařízení od něj odpojte akumulátor. Tato preventivní opatření snižují nebezpečí náhodného spuštění zařízení.
- Nabíjejte pouze výrobcem určenou nabíječkou. Nabíječka vhodná k nabíjení jednoho typu akumulátoru může způsobit nebezpečí vzniku požáru, pokud je použita s jiným akumulátorem.
- Elektrická zařízení používejte pouze s určenými akumulátory. Použití jiných akumulátorů může znamenat nebezpečí poranění a požáru.
- Když se akumulátor nepoužívá, udržujte ho v dostatečné vzdálenosti od kovových kancelářských sponek, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných malých kovových předmětů, které by mohly spojit vývody. Zkratování vývodů akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
- Za nepříznivých podmínek může z akumulátoru vytéct kapalina. Zabraňte kontaktu těla s touto kapalinou. Pokud ke kontaktu dojde, opláchněte postižené místo vodou. Pokud se kapalina dostane do oka, vyhledejte lékaře. Kapalina vyteklá z akumulátoru může způsobit podráždění nebo poleptání.
- Nepoužívejte poškozený nebo upravený akumulátor nebo zařízení. Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně a hrozí tak požár, výbuch nebo zranění.
- Nevystavujte akumulátor nebo zařízení ohni nebo vysokým teplotám. Vystavení teplotám nad 130 °C může způsobit výbuch.
- Servis nechte provádět pouze kvalifikovaného opraváře za použití identických náhradních dílů. Tak bude zachována bezpečnost výrobku.
- Dodržujte pokyny k nabíjení a nenabíjejte akumulátor nebo stroj mimo rozsah teplot uvedený v návodu. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení při teplotách mimo určený rozsah může akumulátor poškodit a zvýšit nebezpečí požáru.
- Dejte pozor, abyste kontakty akumulátoru nepolíli kapalinou. Pokud se na kontakty akumulátoru vylije kapalina, akumulátor odpojte.

7 DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABÍJEČKY



Používejte pouze akumulátory a nabíječky určené pro toto zařízení.

7.1 Akumulátory

- Za žádných okolností se je nepokoušejte otevřít.
- Neskladujte je na místech, kde by teplota mohla překročit 40 °C.
- Nabíjejte je pouze, pokud je okolní teplota mezi 4 °C a 40 °C.
- Pokud akumulátory likvidujete, řiďte se instrukcemi v části „Ochrana životního prostředí“.
- Dávejte pozor, aby nedošlo ke zkratu. Pokud dojde k propojení kladného (+) a záporného (-) pólu prostřednictvím kovových předmětů, akumulátor se zkratuje a intenzivní průtok proudu vyvine teplo, které může způsobit prasknutí pouzdra nebo požár.
- Nevystavujte akumulátory vysokým teplotám. Pokud se akumulátory zahřejí na teplotu nad 100 °C, může dojít k poškození těsnění, separátorů a dalších polymerních komponent, což může vést k vytékání elektrolytu nebo vnitřnímu zkratu, a to vede k uvolňování tepla a prasknutí nebo k požáru. Nevhazujte akumulátory do ohně, může dojít k výbuchu nebo intenzivnímu hoření.

- V extrémních podmínkách může dojít k vytékání akumulátoru. Pokud si všimnete kapaliny na akumulátoru, postupujte následujícím způsobem:
 - Kapalinu pečlivě otřete hadříkem. Dejte pozor, aby nedošlo ke kontaktu s pokožkou.
 - Pokud dojde ke kontaktu s pokožkou nebo se tekutina dostane do očí, postupujte následujícím způsobem:
 - ✓ Okamžitě postiženou část opláchněte vodou. Neutralizujte mírně kyselým roztokem, například citronovou šťávou nebo octem.
 - ✓ Pokud se tekutina dostane do očí, vyplachujte je velkým množstvím tekoucí vody alespoň po dobu 10 minut a vyhledejte lékaře. Poradte se s lékařem.



Riziko požáru! Zabraňte zkratování kontaktů na vyjmutém akumulátoru. Akumulátor nelikvidujte spálením.

7.2 Nabíječky

- Nikdy se nesnažte nabíjet baterie, které nejsou k nabíjení určeny.
- Poškozené kabely nechte ihned nahradit novými.
- Nevystavujte působení vody.
- Nabíječku neotvírejte.
- Nabíječku nepodrobujte testům.
- Nabíječka je určena pouze k použití uvnitř budov.

8 VLASTNOSTI

8.1 Lithium-iontové akumulátory

Výhody lithium-iontových akumulátorů:

- Lithium-iontové akumulátory mají vyšší poměr kapacita/hmotnost (jsou výkonnější při nižší hmotnosti, jsou kompaktnější).
- Nemají paměťový efekt (ztrátu kapacity po několika cyklech neúplného nabití/vybití) jako jiné typy akumulátorů (NiCd, NiMH,...).
- Omezené samovybití (viz také kapitola „Uskladnění“).

9 PROVOZ

9.1 Nabíjení akumulátoru

Akumulátory k tomuto zařízení jsou dodávány ve stavu, kdy jsou jen částečně nabitě, aby se předešlo možným problémům; proto je třeba akumulátor před prvním použitím nabít.



Poznámka: Akumulátory nedosáhnou po prvním nabití své plné kapacity. Plné kapacity je dosaženo až po několika cyklech. Akumulátor musí být nabíjen pouze v interiéru.

Po běžném použití trvá nabíjení asi 1 hodinu.

Akumulátor se při nabíjení mírně zahřívá; to je normální a není to závada.

Nevystavujte nabíječku extrémně vysokým nebo nízkým teplotám. Nejlepší je provoz při běžné pokojové teplotě. Po plném nabití akumulátoru odpojte nabíječku ze sítě a akumulátor z nabíječky vyjměte.

Poznámka:

- Před nabíjením nechte akumulátor zcela vychladnout.
- Před nabíjením akumulátor prohlédněte. Nenabíjejte akumulátor, který je prasklý nebo netěsní.

9.1.1 Ukazatel nabíjení (obrázek 1)

Připojte nabíječku k napájecí zásuvce:

- Stálý zelený svit: připraveno k nabíjení.
- Červené blikání: nabíjí se.
- Stálý zelený svit: nabito.
- Stálý zelený a červený svit: závada akumulátoru nebo nabíječky.



Poznámka: pokud akumulátor nesesdí, odpojte ho a ověřte ve specifikacích, že se k sobě nabíječka akumulátor hodí. Nikdy nenabíjejte žádný jiný akumulátor nebo akumulátor, který do nabíječky nesesdí.

- Když je akumulátor připojen, často nabíječku i akumulátor kontrolujte.
- Po dokončení nabíjení odpojte nabíječku ze zásuvky, a potom odpojte akumulátor.
- Před používáním nechte akumulátor úplně vychladnout.
- Nabíječku a akumulátor uchovávejte ve vnitřním prostředí, mimo dosah dětí.



POZNÁMKA: Je-li akumulátor po nepřetržitém používání zařízení horký, nechte ho před nabíjením vychladnout na pokojovou teplotu. Tak se prodlouží životnost akumulátorů.



POZNÁMKA: Vyjměte akumulátor z nabíječky pomocí palce nebo prsty: stiskněte tlačítko uvolnění akumulátoru a přitom akumulátor vytáhněte.

9.2 Kontrolky signalizace nabití akumulátoru (obrázek 3)

Na akumulátoru jsou kontrolky jeho nabití, stav nabití můžete zkontrolovat stisknutím tlačítka (10). Před používáním zařízení stiskněte tlačítko, abyste zkontrolovali, jestli je akumulátor dostatečně nabit k zajištění řádné funkce.

Stav nabití akumulátoru mohou ukazovat 3 LED kontrolky:

Svítil 3 LED kontrolky: Akumulátor je plně nabitý.

Svítil 2 LED kontrolky: Akumulátor je nabitý na 60 %.

Svítil 1 LED kontrolka: Akumulátor je téměř vybitý.

9.3 Vložení a vyjmutí akumulátoru (obrázek 1a)



VAROVÁNÍ: Před provedením jakýchkoliv úprav zajistěte, aby bylo zařízení vypnuté a volič směru otáčení byl ve střední poloze.


- Držte zařízení jednou rukou a akumulátor (5) druhou rukou.
- Postup vkládání: stlačte a zasuňte akumulátor do jeho držáku, přitom dbejte na to, aby uvolňovací západka na zadní straně akumulátoru zapadla na své místo a před zahájením provozu zkontrolujte, zda je akumulátor zajištěný.
- Postup vyjímání: stiskněte uvolňovací západku a současně akumulátor vytáhněte.

9.4 Vaření



Během cyklu vaření nesundávejte držák filtru/ kávového PODu. Pod držákem filtru/kávového PODu se hromadí pára.



Když z části určené k vaření označené  vychází pára, nedotýkejte se jí.



Pozor, ze spodku držáku filtru/kávového PODu odkapává horká káva i po cyklu vaření.



Po dokončení vaření počkejte s vyjmutím držáku filtru/kávového PODu alespoň 5 minut.



Pokud má být spuštěn další cyklus vaření, počkejte před doplněním vody do zařízení alespoň 5 minut. Jinak může dojít k uvolnění páry a horké vody s následkem opaření.

Nedotýkejte se desky na spodku zařízení během a ihned po vaření.

POZNÁMKA

- K vaření nepoužívejte jinou kapalinu než vodu.
- K vaření vždy používejte studenou vodu. Horká voda zvyšuje rychlost překapávání a způsobuje přetečení z držáku filtru/kávového PODu.
- Maximální kapacita nádrže na vodu je 240 ml. Nenalévejte do nádrže na vodu příliš mnoho vody. Přebytečná voda může vytéct z otvoru přepadu (obrázek 3).
- Po 24 hodinách vodu v nádrži vyměňte.
- Otevřete víko nádrže a nádrž vyjměte.
- Nalijte do nádrže požadované množství čerstvé studené vody a vložte nádrž do zařízení.

Způsob	Doporučené množství vody
Mletá káva (6,5 g *)	160 ml
Kávový POD (typ 60 mm)	120 ml

* Odpovídá úrovni dodané lžičky.

- Zavřete víko nádrže na vodu.
- Vyjměte držák filtru/kávového PODu.
- Podle způsobu přípravy kávy se řiďte níže uvedenými pokyny:

Mletá káva

Otevřete kryt. Vyjměte filtr z jeho držáku. Nasypte do filtru požadované množství mleté kávy. Dejte filtr zpět na místo a zavřete kryt.

Kávový POD

Umístěte kávový POD do jeho držáku.

- Zkontrolujte, že kávový POD je položen rovným povrchem nahoru.
- Nepoužívejte roztržený kávový POD.
- Nepoužívejte najednou dva nebo více kávových PODů. Dojde k přetečení horké vody.
- Vložte držák filtru/kávového PODu na jeho místo v zařízení.
- Pokud nelze držák filtru/kávového PODu správně vložit na místo, zkontrolujte jeho správnou montáž.
- Dejte na hrnek na kávu kryt a umístěte hrnek na jeho místo.
- Stiskněte vypínač. Rozsvítí se kontrolka a začne cyklus vaření. Zařízení se automaticky vypne po dokončení cyklu vaření. Pokud chcete cyklus vaření v jeho průběhu zastavit, stiskněte vypínač.

10 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

10.1 Čištění

- Při čištění plastových dílů nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředidla, alkohol nebo podobné látky. Mohlo by dojít k odbarvení, deformacím nebo popraskání. Po vychladnutí zařízení odstraňte nečistoty, prach, mastnotu a podobně pomocí čistého hadru.
- Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky nebo hrubé houbičky.
- Nevysušujte vnitřek zařízení hadrem, protože po něm mohou zůstat vlákna.

10.2 Údržba

- Aby byla chuť kávy stále dobrá, čistěte zařízení po každém použití.
- Vyndejte akumulátor a nechte zařízení vychladnout.
- Očtete zařízení zvenku hadrem namočeným ve vodě.
- Vyndejte ze zařízení držák filtru (i s filtrem) nebo držák kávového PODu. Vydané díly umyjte vodou s mýdlem. Potom je opláchněte vodou.
- Nechte zařízení a všechny díly zcela vyschnout.

11 TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení	40 V DC
Objem nádrže na vodu	240 ml
Typ používaných kávových PODů	60 mm

12 ZÁRUKA

- Na tento výrobek se vztahuje záruční doba 36 měsíců, platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka kryje veškeré materiálové nebo výrobní vady kromě: akumulátorů, nabíječek, vadných dílů podléhajících běžnému opotřebení (například ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky nebo příslušenství, například vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd.); poškození nebo vad vyplývajících ze špatného zacházení, nehod nebo provedených změn; přepravních nákladů.
- Na poškození nebo závady vyplývající z nevhodného používání se záruka také nevztahuje.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoliv poranění vyplývající z nevhodného použití stroje.
- Opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro stroje Powerplus.
- Více informací můžete získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Náklady na dopravu vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Stejně tak nelze vznášet nárok na záruku v případě, že škoda na zařízení vznikla následkem nedbalé údržby nebo přetížení.
- Zcela vyloučeny ze záruky jsou škody vzniklé následkem zaplavení tekutinou, přílišného zaprášení, úmyslného poškození (ať jde o záměr či hrubou nedbalost), nepatřičného používání (používání k účelům, k nimž zařízení není vhodné), diletantského používání (např. nedodržováním pokynů v návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chybného síťového napětí. Tento seznam není vyčerpávající.
- Uznání záručního nároku nemůže nikdy vést k prodloužení záruční lhůty ani začátku nové záruční lhůty v případě, že bylo zařízení vyměněno.
- Zařízení nebo díly vyměněné v rámci záruky se proto stávají vlastnictvím Varo NV.
- Vyhrazuje si právo odmítnout jakýkoliv nárok v případech, kdy nelze ověřit nákup nebo kdy je zřejmé, že výrobek nebyl správně udržován (pravidelné čištění větracích otvorů, pravidelné servisování uhlíkových kartáčků atd.).
- Uschovejte si doklad o zakoupení, protože se jím prokazuje datum nákupu.

- Zařízení se musí prodejci vrátit nerozmontované, v přijatelně čistém stavu, (v původním kufříku s výliskem na uložení zařízení, pokud se tento požadavek vztahuje na tento případ) spolu s dokladem o zakoupení.
- Aby byl zajištěn optimální provoz, je stroj třeba nabít alespoň 1 × za měsíc.

13 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Bude-li vaše zařízení po delší době používání třeba vyměnit za nové, nelikvidujte použité zařízení spolu s běžným domovním odpadem, ale proveďte to způsobem ekologicky bezpečným.

Elektrický odpad se nesmí likvidovat jako součást domovního odpadu. Pokud je to možné, provádějte recyklaci. Zeptejte se na místním úřadu nebo u prodejce, kde a jak lze recyklovat.

14 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



VARO – Vic. Van Rompuy N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, prohlašuje, že

Výrobek: Kávovar 40 V
Značka: PowerPlus
Model: POWDP60810

je ve shodě se základními požadavky a ostatními relevantními ustanoveními příslušných evropských směrnic založených na aplikaci evropských harmonizovaných norem. Jakákoliv neschválená úprava přístroje vede ke ztrátě platnosti tohoto prohlášení.

Evropské směrnice (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu):

2011/65/EU
2014/30/EU

Evropské harmonizované normy (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu):

EN60335-1 : 2012
EN60335-2-15 : 2016
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015

Držitel technické dokumentace: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompuy N.V.

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti:

Ludo Mertens

Regulativní postupy – Manažer pro dohled nad řádným jednáním
28/01/2021, Lier - Belgium