
Návod k montáži



Combi-Line

CN5e - CN10e - CN20e
CN5i - CN10i - CN20i

OBSAH

Předmluva	28
Úvod	29
Bezpečnostní pokyny a výstrahy před nebezpečím	30
Přístroje a životní prostředí	30
1. Všeobecný popis	31
2. TECHNICKÁ DATA	32
3. INSTALACE PŘÍSTROJE	33
3.1 Instalace nádoby	33
3.2 Připojení na napájecí elektrickou síť	33
4. UVEDENÍ ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU	33
4.1 Model CNe (elektrický)	33
4.2 Model CNi (izolovaný)	33
5. POUŽITÍ PŘÍSTROJE	34
5.1 Vaření kávy	34
5.2 Příprava čaje	35
6. POUŽITÍ IZOLOVANÉ NÁDOBY (typ CNi)	35
6.1 Horké nápoje	35
6.2 Chlazené nápoje	35
7. ÚDRŽBA	36
7.1 Čištění	36
7.2 Denní čištění	36
7.3 Týdenní čištění	37
7.3.1 Čištění kohoutu	37
7.3.2 Čištění zorného okénka	37
8. OBJEDNÁVÁNÍ SPOTŘEBNÍCH VÝROBKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ	38

Všechna práva jsou vyhrazena.

Nic z tohoto textu nesmí být rozmnožováno a / nebo zveřejňováno s použitím tisku, mikrofilmu, elektronicky nebo jiným způsobem bez předcházejícího písemného souhlasu výrobce. To platí rovněž pro k textu patřící obrázky, výkresy a / nebo schémata.

Společnost Animo se vyhrazuje právo měnit v jakoukoliv dobu součásti bez předcházejícího nebo přímého sdělení odběrateli. Obsah tohoto návodu k provozu může být rovněž změněn bez předchozího oznámení.

Tento návod k provozu platí pro stroje ve standardním provedení. Společnost Animo nemůže tedy být odpovědná za případné škody, jež by vyplývaly ze specifikací vám dodaného zařízení, jež jsou odchylné od standardního provedení. Pro získání informací, týkajících se nastavení, prací pro údržbu nebo oprav, které tento návod k použití neobsahuje, se spojte prosím s technickou službou vašeho dodavatele.

Tento návod k provozu byl vytvořený s maximální pečlivostí, avšak výrobce nemůže převzít žádnou zodpovědnost za případné chyby v tomto dokumentu nebo za jejich následky.

Pročtěte si velmi pečlivě instrukce, které jsou uvedené v tomto dokumentu: předávají vám důležité pokyny o bezpečnosti při instalaci zařízení, jeho používání a údržbě. Pečlivě si tento dokument uschovejte, abyste se s ním mohli opět kdykoliv poradit.

PŘEDMLUVA

Účel tohoto dokumentu

Tento dokument slouží jako návod k provozu pro oprávněný obslužný personál, který může izolovaný termos bezpečně instalovat a udržovat.

Všechny kapitoly a paragrafy jsou číslované. Různá zobrazení, na které se v textu poukazuje, najdete u příslušných témat samotných.

Piktogramy a symboly

TIP



Všeobecné upozornění pro: DŮLEŽITÉ, DEJTE POZOR nebo POZNÁMKA.

POZOR!



Výstraha před případným poškozením přístroje, okolí stroje, životního prostředí.

VÝSTRAHA



Výstraha před možným vážným poškozením přístroje nebo tělesným poraněním obsluhy.

VÝSTRAHA



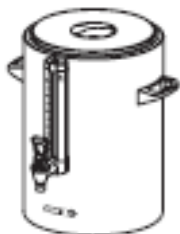
Výstraha před ohrožením elektrickým proudem a / nebo elektrickou instalací.

Úvod

Nejprve bychom Vám rádi pogratulovali k nákupu jednoho z našich výrobků. Doufáme, že zažijete při jeho používání mnoho radostných chviliek.

Modely

Tento návod k použití platí pro následující nádoby:



CN5e / CN5i



CN10e / CN10i



CN20e / CN20i

Účel použití

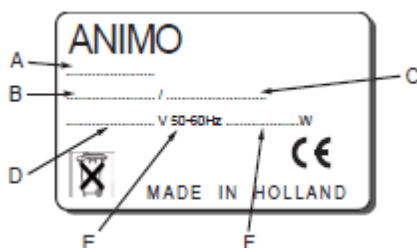
Tyto přístroje se smí používat výhradně pro uchovávání horkých nebo studených nápojů.

Výrobce nemůže ručit za škody, které by vznikly jinými účely použití, než jsou uvedené v tomto návodu nebo chybnou obsluhou přístroje.

Servis a technická podpora

Pro informace, které v tomto dokumentu chybějí a vztahují se na specifická nastavení, práce pro údržbu a opravy se můžete spojit se svým odborným prodejcem. Před poradou si připravte předem následující data přístroje, která jsou označena značkou #. Dále uváděné informace najdete na typových štítcích na svém přístroji.

- A - popis typu #
- B - číslo výrobku #
- C - číslo stroje #
- D- napětí sítě
- E - frekvence
- F - výkon



Záruční ustanovení

Záruční ustanovení platná pro tento přístroj jsou součástí všeobecných dodacích podmínek.

Směrnice

Tento přístroj odpovídá směrnici EMC 89/336/EHS a směrnici pro elektrické zařízení nízkého napětí 73/23/EHS.

Bezpečnostní pokyny a výstrahy před nebezpečím

Tento přístroj odpovídá předepsaným bezpečnostním ustanovením. Vlivem neodborného použití se mohou obsluhující pracovníci zranit nebo se může poškodit materiál. Dříve, než je možné používat izolovaný termos bezpečným způsobem, je nutné přísně dodržovat následující výstrahy a bezpečnostní pokyny.

Návod k provozu

Dříve, než uvedete přístroj v činnost, pozorně si přečtěte tento návod k provozu. Toto opatření je bezpečné pro vás samotné a zamezí poškození přístroje.

Dodržujte uvedené pořadí prováděných manipulací s přístrojem.

Ponechávejte tento návod k provozu stále v blízkosti přístroje.

Instalace přístroje

- Postavte přístroj na výšku bufetu a na pevný plochý podklad tak, aby jej bylo možné snadno připojit na napájecí elektrickou síť (jen CNe).
- Připojte přístroj na nástěnnou přívodní zásuvku s ochranným kontaktem (jen CNe).
- Instalujte přístroj tak, aby nebyl při případné netěsnosti příčinou žádných škod.
- Při instalaci přístroje dodržujte vždy všechna platná místní pravidla a normy a používejte výhradně vyzkoušený materiál a součásti.
- Při opakované instalaci přístroje musí být vždy dodrženy podmínky, uvedené v kapitole „Instalace“.

Použití přístroje:

- Před použitím přístroj řádně přezkoušejte a zkontrolujte případná poškození.
- Neponořujte přístroj nikdy do vody nebo jej vodou neostříkujte.
- V průběhu provozu přístroje se některé jeho součásti ohřívají na velmi vysokou teplotu.
- Nikdy nestavte nádobu na otevřený oheň nebo na topnou desku.
- Pro přepravu vždy vytáhněte přívodní kabel přístroj z nástěnné zásuvky a ze zásuvky přístroje (jen CNe).

Údržba a odstraňování poruch

- Zůstávejte v průběhu prací při údržbě u přístroje.
- Nechte zajišťovat všechny potřebné opravy oprávněným servisním technikem.
- Při vzniklých defektech a (čisticích) činnostech, při kterých je nutno přístroj otevřít, vytáhněte vždy zástrčku z nástěnné napájecí zásuvky (jen CNe).

Pokud nejsou řádně dodržovány bezpečnostní instrukce, nemůže výrobce zařízení ručit za škody, které se případně při těchto činnostech projeví.

Přístroje a životní prostředí

Obalový materiál

Aby se zamezilo poškození vašeho nového zařízení, byl přístroj u výrobce pečlivě zabalený.

Obal není škodlivý pro životní prostředí a je vytvořený převážně z následujících materiálů:

- Vlnitá lepenka
 - Výplňové prvky z polyuretanové pěny >PUR<, pokryté polyetylenovým filmem >PE.HD<.
- Informujte se u sběry odpadových materiálů ve vaší obci, kde můžete tento materiál zlikvidovat.

Likvidace přístroje

Žádný přístroj nevydrží věčně. V případě, že byste si přáli přístroj vyřadit, bude přístroj ve většině případů po dohodě s vaším odborným prodejcem převzatý zpět; pokud tomu tak není, informujte se ve své obci, jaké existují možnosti pro opětovné zhodnocení materiálu.

Všechny součásti z plastových materiálů, jež byly použité pro výrobu, jsou normalizovaným způsobem kódované. Součásti nacházející se v přístroji, jako ovládací karty s příslušnými díly, patří k elektrickému a elektronickému odpadu. Kovová skříň je vyrobená z ušlechtilé oceli a lze ji zcela demontovat.

1. VŠEOBECNÝ POPIS PŘÍSTROJE

Nádoby vynikají zvláště svojí komfortní obsluhou, svým promyšleným vytvarováním a výborným provedením. Jsou vyrobené z ušlechtilé oceli CrNi 18/9 a jsou bezešvým způsobem svařovány. To je činí obzvláště hygienickými a jednoduše je lze čistit. Nádoby se dodávají s obsahem 5, 10 nebo 20 litrů a standardně jsou vybavené zorným okénkem, přídatným zorným okénkem, nekapajícím kohoutem No-Drip a izolovaným přepravním víkem.

Společnost Animo dodává dvě provedení nádob pro nápoje: jednou izolovanou (CNi) a jednou s elektrickým ohřevem (CNe).

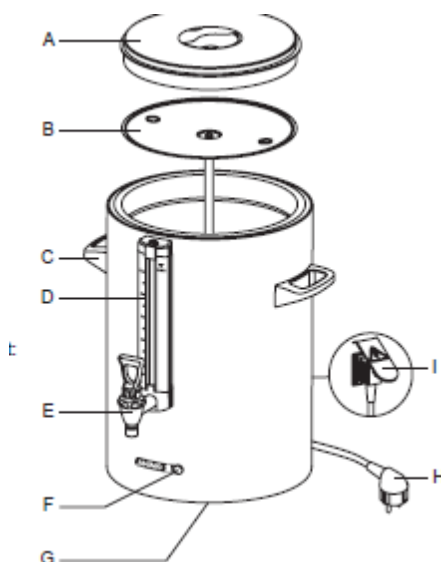
Nádoba CNi mají izolaci z polyuretanu a zaručují tím zachování optimální teploty teplých i studených nápojů. Nádoby CNe udržují optimální teplotu svých horkých nápojů, čímž zůstává jejich chuť čerstvá a stále dobře zachovaná. Kromě toho je nepatrný přenos tepla; nádoby jsou na vnější straně jen velmi vlažné. Nádoby, které mají stejný obsah, je možno stohovat.

Na obrázku 1 jsou uvedeny nejdůležitější části příslušenství:

- A. Izolované víko
- B. Míchač kávy / transportní kotouč
- C. Rukojeť
- D. Zorné okénko s ochranným profilem
- E. Kohout s rychlospojkou
- F. Kontrolka
- G. Magnet (signalizace nádoby ComBi-line)
- H. Připojovací kabel (CNe)
- I. Zásuvka s ochranou proti kapání vody

Přístroj se dodává s následujícím příslušenstvím:

- Izolované víko
- Míchač kávy - transportní kotouč
- Připojovací kabel délky 1,5 m (CNe)
- Kartáč zorných okének (v ochranném profilu)
- Nálepka Káva / čaj
- Tento návod k obsluze



Obr. 1

2. TECHNICKÁ DATA

Elektrický model	CN5e	CN10e	CN20e
Číslo výrobku	51105	51110	51120
Připojení k síti	1N~ 220-240 V	1N~ 220-240 V	1N~ 220-240 V
Frekvence	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Výkon	35 W	70 W	70 W
Hmotnost prázdného zařízení	5,1 kg	7,3 kg	11,2 kg
Hmotnost plného zařízení	10,1 kg	17,3 kg	31,2 kg

Hmotnost = včet. víka / míchače kávy bez filtru

Izolovaný model	CN5i	CN10i	CN20i
Číslo výrobku	51205	51210	51220
Teplotní ztráta	4 °C/hod.	3 °C/hod.	2,5 °C/hod.
Hmotnost prázdného zařízení	5 kg	7,2 kg	11 kg
Hmotnost plného zařízení	10 kg	17,2 kg	31 kg

Hmotnost = včet. víka / míchače kávy bez filtru

Všeobecné informace

	5 litrů (40 šáleků)	10 litrů (80 šáleků)	20 litrů (160 šáleků)
Obsah	5 litrů	10 litrů	20 litrů
Obsah maximálně	5,5 litrů	11 litrů	22 litrů
Výška vypouštění	120 mm	120 mm	120 mm
Rozměry v mm Ø	237 mm	307 mm	355 mm
Výška včet. víka	406 mm	427 mm	515 mm
Výška včet. filtru	526 mm	625 mm	719 mm

Technické změny jsou vyhrazeny

VÝSTRAHA

- Neponořujte přístroj nikdy do vody nebo jej vodou neostříkujte.
- Nechte zajišťovat všechny potřebné opravy oprávněným servisním technikem.
- V průběhu provozu přístroje se některé jeho součásti ohřívají na velmi vysokou teplotu.
- Nikdy nestavte nádobu na otevřený oheň nebo na topnou desku.
- Připojte přístroj na nástěnnou přívodní zásuvku s ochranným kontaktem (jen CNe).
- Pro přemístění vždy vytáhněte přívodní kabel přístroj z nástěnné zásuvky a ze zásuvky přístroje (jen CNe).

3. INSTALACE PŘÍSTROJE

V průběhu instalace přístroje je nutno mít na zřeteli následující pokyny.

3.1 Instalace nádoby

- Instalace na bufetu na pevném plochém podkladu.
- Instalace na servírovacím vozíku, vždy s použitím centrovacích svorníků Animo nebo aretačního kruhu.

3.2 Připojení na napájecí elektrickou síť

Napětí a frekvence elektrické sítě mohou být vždy podle místa instalace různé. Zkontrolujte, zda je přístroj vhodný pro připojení na místní rozvodnou síť. Zkontrolujte, zda souhlasí data, uvedená na typovém štítku přístroje, s daty napájecí sítě. Připojte přístroj na nástěnnou přívodní zásuvku s ochranným kontaktem.

4. UVEDENÍ PŘÍSTROJE DO PROVOZU

Dříve, než uvedete svůj nový přístroj do provozu, je třeba mít na zřeteli dále uvedené pokyny.

4.1 Model CNe (elektrický)

1. Vyčistěte vnitřní nádobu přístroje s použitím čisté vlhké utěrky.
2. Zasuňte připojovací kabel nádoby se zástrčkou přístroje vzadu do nádoby a se zástrčkou do zásuvky na sloupu.
3. Nádoba je připravená k provozu.

4.2 Model CNI (izolovaný)

1. Vyčistěte vnitřní nádobu přístroje s použitím čisté vlhké utěrky.
2. Vyhřejte nádobu před jejím použitím pomocí horké vody (cca 2 litry) po dobu asi 5 minut.
3. Nádoba je připravená k provozu.

5. POUŽITÍ PŘÍSTROJE:

5.1 Příprava kávy

Příprava kávy v kombinaci s nasazovacím filtrem.

Obrázek 2

A - Víko filtru s rozdělovačem vody

B - Filtrační papír

C - Nasazovací filtr

D - Míchač kávy

E - Nádob a víko

1. Vnitřní nádoba musí být stále čistá.
2. Vyhřejte nádobu před jejím použitím pomocí horké vody (cca 2 litry) po dobu asi 10 minut. Zasuňte přívodní kabel zástrčkou do zásuvky s ochranným kontaktem.
3. Vložte do filtru košíkový filtrační papír. Vložte dávku odpovídajícího množství kávy (normální umletí) do filtru.

Káva musí být rozložena rovnoměrně po celé ploše filtru.

Dávkuje se přibližně 40 - 50 g na jeden litr. Skutečné množství je však závislé na osobní chuti spotřebitele.

4. Ponechte nejprve vodu z nádoby odtékat.

5. Vložte míchač kávy dovnitř do nádoby

6. Nasadte víko rozdělovače vody na filtr, usadte filtr na nádobu a natočte otočný kohout přes střední bod tohoto víka.

7. Spusťte do provozu průtočný ohříváč (CB), když zvolíte požadované množství.

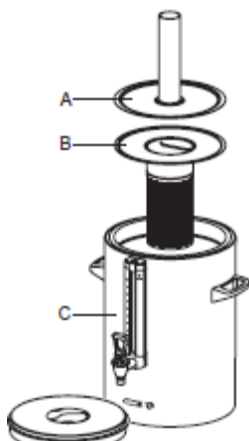
8. Postup přípravy začíná. Míchač kávy v nádobě zajišťuje rovnoměrnou kvalitu kávy, čímž se stává zbytečným přelévání (se ztrátou času, teploty a aroma).

Teplota kávy se udržuje ohřevem fólie na hodnotě 80 - 85 °C. Trvanlivost hotově uvařené kávy je určována mícháním a činí obecně 1 až 1,5 hodiny.

9. Po skončeném postupu přípravy a úplném vyprázdnění filtru je možno filtr odstranit a na nádobu nasadit víko.

10. Filtr vyčistěte.

Pozor! Vždy nasazujte míchač kávy / dopravní kotouč a víko na nádobu, zamezujete se tím vytékání obsahu v průběhu přepravy.



Obr. 2

5.2 Příprava čaje

Při přípravě čaje se postupuje stejným způsobem, jako při vaření kávy. Přitom se však používá místo filtrační jednotky kávy filtr na čaj s plnicí trubicou (není současně dodávána).

Obrázek 3

- A - Plnicí trubka
- B - Čajový filtr a kotouč
- C - Nádoba s víkem

1. Uložte čaj, volný nebo v sáčcích do čajového filtru, cca 6 g/litr.
2. Zavěste čajový filtr do příslušného kotouče, který již leží na nádobě.
3. Nasadte plnicí trubku na kotouč. Otočte otočný kohout nad plnicí trubku.
4. Zvolte vařený objem a spusťte postup vaření.
5. Po postupu přípravy odstraňte plnicí trubku a čajový filtr. **POZOR HORKÉ!**
6. Nasadte víko přímo na nádobu.
7. Vyčistěte čajový filtr.

Tip:

- Optimální doba extrakce činí nejméně 4 minuty a maximálně 15 minut. Při delší době extrakce chuť čaje slábne.

6. POUŽITÍ IZOLOVANÉ NÁDOBY (typ CNI)

S izolovanými nádobami je možno vařit jak kávu, tak i čaj podle popisu.

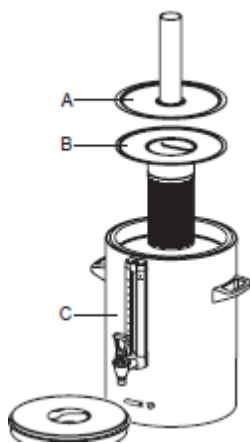
Aby nádoby fungovaly optimálním způsobem, doporučujeme vám používat při přípravě dále uvedené kroky:

6.1 Horké nápoje

Pro zajištění optimálního výkonu k udržení tepla by se měly nádoby před použitím předehřát po dobu 5 až 10 minut s použitím vařící vody. Po předehřívací době prosím nádobu vyprázdněte a naplňte nápojem, vyžadujícím udržení v teplém stavu. Naplňte nádobu až k maximální hranici a neprodleně nasadte víko.

6.2 Chlazené nápoje

Nádoba typu CNI je vynikajícím způsobem vhodná pro studené nápoje. Naplňte nádobu k předchlazení ledem a nalijte do nádoby nápoj. V případě, že si nepřejete žádné zředění nápoje, nejprve led odstraňte.



Obr. 3

VÝSTRAHA

- Zůstávejte v průběhu prací při údržbě u přístroje.
- Neponořujte přístroj nikdy do vody nebo jej vodou neostříkujte (jen CNe) .
- Při vzniklých defektech a (čisticích) činnostech, při kterých je nutno přístroj otevřít, vytáhněte vždy zástrčku z nástěnné napájecí zásuvky (jen CNe).
- Při odvápnování dodržujte vždy přesně instrukce z návodu k upotřebení použitého odvápnovacího prostředku.

7. ÚDRŽBA PŘÍSTROJE

7.1 Čištění

- Vyčistěte vnější stranu přístroje čistou, vlhkou utěrkou, případně s použitím mírného (neagresivního) čisticího prostředku. Nepoužívejte žádné abrazivní prostředky, které mohou vyvolávat případné škrábance nebo matné skvrny.
- Při provádění čisticích prací vždy vytáhněte připojovací kabel ze zásuvky a zásuvku opatřete chránítkem proti stříkající vodě (obr. 4B).

Uzavřené chránítka proti stříkající vodě chrání zásuvku před nečistotou a vlhkostí.

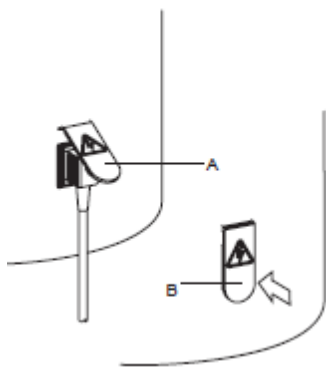
Otevřené chránítka proti stříkající vodě (obr. 4A) chrání zástrčkové spojení před vstupující vlhkostí shora (jen CNe).

- POZOR! Nemyjte nádobu typu CNe v automatické myčce nádobí.
 - Nádobu typu CNe je pro mytí v automatické myčce nádobí vhodná; konstrukce je vybavena ochranou IP 65.
 - Nádobu, která se nepoužívá, nechte stát otevřenou, to znamená bez filtru a bez míchače kávy.
- Nasadte víko na nádobu v šikmé poloze, jinak se může v nádobě vytvářet nepříjemná chuť.
- Zajistěte, aby se v nádobě nacházelo stále trochu (2 šálky) čisté vody. Voda zabraňuje usazování kávy v odběrném kohoutu a vysychání těsnění.

7.2 Denní čištění

Vymyjte vnitřní část nádoby po použití nebo ji vyčistěte pomocí roztoku proti usazeninám kávy. Obsah nádoby vypusťte výpustným kohoutem.

- Nehledíc k dennímu čištění se může káva usazovat na vnitřním hrnci a na zorném okénku.
- Podrobnosti k odstraňování jsou uvedeny v odstavci periodického čištění, viz bod 7.1.3 - Týdenní čištění.



Obr. 4

7.3 Týdenní čištění

K odstranění usazeniny kávy doporučujeme náš roztok proti usazeninám kávy (dodává se v sáčcích nebo plechovkách).

Odstranění kávové usazeniny ve vnitřní nádobě

1. Naplňte nádobu do poloviny teplou vodou a rozpusťte ve vodě jeden sáček roztoku proti usazeninám kávy.
2. Nechte roztok působit po dobu 15 až 30 minut a potom nádobu vyprázdněte.
3. Následně dobře vypláchněte nádobu několikrát s použitím horké vody.

Odstranění kávové usazeniny z volných součástí

1. Použijte nádobu s obsahem cca 5 litrů teplé vody a rozpusťte v ní jeden balíček roztoku proti usazeninám kávy.
2. Vložte čištěné součásti do tohoto roztoku a nechte roztok po dobu 15 až 30 minut působit.
3. Potom několikrát celý obsah propláchněte horkou vodou; při nedostatečném výsledku čištění celý postup zopakujte.
4. Na silně znečištěné součásti rozpouštěcí prostředek nasypete a vyčistíte součásti mokrým kartáčem.

7.3.1 Čištění kohoutu (obr. 5)

1. Odšroubujte horní část kohoutu otáčením této části směrem doleva.
2. Ze šroubovacího víka stáhněte rovně silikonové těsnění.
3. Vložte čištěné součásti do tohoto roztoku a nechte roztok po dobu 15 až 30 minut působit.
4. Potom obsah propláchněte několikrát teplou vodou a namontujte součásti v obráceném pořadí; při nedostatečném konečném výsledku celé zpracování zopakujte.

7.3.2 Čištění zorného okénka

1. Vyprázdněte nádobu a odeberte filtrační jednotku a míchač kávy.
 2. Odeberte krytku zorného okénka směrem nahoru (obr. 6A), když ji vytáhnete rovně z ochranného profilu.
 3. Vezměte suchou utěrku a táhněte s ní horní část zorného okénka (obr. 6C) z výřezu a vytáhnete sklo opatrně šikmo směrem nahoru ven z přípojky kohoutu.
 4. Odeberte gumovou zátku (obr. 6F) zorného okénka a vyčistěte ji s použitím společně dodaného kartáče. (Pozor, sklo je rozbitné!)
 5. Navlhčete nyní konce zorného skla a gumovou zátku a nasadte gumovou zátku opět zpět do okénka. Přitiskněte sklo s gumovou zátkou do přípojky kohoutu (obr. 6G).
 6. Nasadte víko zorného okénka (obr. 6A) stále rovně na ochranný profil, přitiskněte je ukazováčkem současně na nejhořejší gumovou zátku (ve středu víka zorného okénka).
- Pozor: Zajistěte, aby bylo víko zorného okénka při nasazování dobře přitisknuto proti stěně nádoby, neboť jen tak je možné víko dobře zajistit. (Příložka ve víku musí spadnout za pojistnou desku (obr. 6B)).

Tip: Na vnitřní straně chránítka zorného okénka se nachází rezervní sklo (obr. D). Montáž systému zorného okénka je možno značným způsobem zjednodušit, když se konce skla a svorky dobře navlhčí.

Obrázek 6

A - Víko

B - Gumová zátka nahoře

C - Ochranný profil

D - Rezervní ochranné sklo

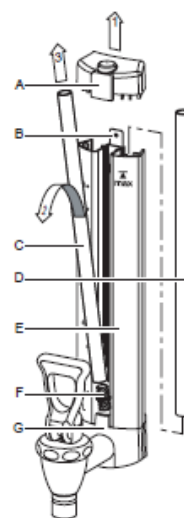
E - Ochranný profil

F - Gumová zátka dole

G - Víko dole



Obr. 5













Obr. 6

8. OBJEDNÁVÁNÍ SPOTŘEBNÍCH VÝROBKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Z dále uvedeného seznamu si můžete určit spotřební materiál a výrobky příslušenství, které jsou pro přístroj k dispozici. Tyto součásti si můžete objednávat přes svého odborného prodejce, přitom musíte uvést data, jež jsou na typovém štítku přístroje, popis výrobku, číslo výrobku a počet objednaných kusů.

Spotřební výrobky a příslušenství

Popis objed. čís.

	Roztok proti usazeninám kávy	karton (100 sáčků po 10 g)	49009
		karton (10 plechovek po 1 kg)	49010
	Odvápňovací prostředek	karton (48 sáčků po 50 g)	49007
		karton (10 plechovek po 1 kg)	49011
	Nasazovací filtr	Nádoba CN5e /CN5i	99238
		Nádoba CN10e /CN10i	99239
		Nádoba CN20e /CN20i	99240
	Míchač kávy	Nádoba CN5e / CN5i	56004
		Nádoba CN10e / CN10i	96001
		Nádoba CN20e	56010
	Košík z filtračního papíru	101/317 - nádoba CN5e /CN5i	01115
		152/457 - nádoba CN10e /CN10i	01116
		203/533 - nádoba CN20e /CN20i	01117
	Čajový filtr a kotouč	Nádoba CN5e / CN5i	57003
		Nádoba CN10e / CN10i	57005
		Nádoba CN20e /CN20i	57011
	Plnicí trubka	Nádoba CN5e / CN5i	17018
		Nádoba CN10e / CN10i	17019
		Nádoba CN20e /CN20i	17020
	Otočné rameno		99497
	Plnicí hadice nádoby s kohoutem		99499
	Kartáč pro zorné okénko		08094
	A - Gumová zátka nahoře		04280
	B - Ochranná krytka zorného okénka nahoře		07954
	C - zorné okénko 5 litrů		12884
	Zorné okénko 10 litrů		12885
	Zorné okénko 20 litrů		12886
	D - Gumová zátka dole		04279
	E - Krytka kohoutu		07953
	F - Silikonové těsnění		04034
	G - Ochranná krytka zorného okénka dole		07967
	Připojovací kabel 1,5 m		03072
	Připojovací kabel 0,6 m		03071

Animo B.V.
Dr. A. F. Philipsweg 47
P.O. Box 71
9400 AB Assen
Holandsko

Tel: +31 (0) 592 376376
Fax: +31 (0) 592 341751
E-mail: info@animo.nl

www.animo.eu

2015/02 Rev. 2.0 09863