

VÍTEJTE V RODINĚ NIVONA!

Jsmo potěšeni důvěrou, kterou jste v nás projevili výběrem kvalitního spotřebiče značky NIVONA.

Rádi bychom vyjádřili své upřímné **DÍKY**.

Abyste ze svého spotřebiče NIVONA získali maximum, přečtěte si před prvním použitím pozorně tento dokument a dbejte bezpečnostních pokynů.

Uschovejte prosím tento dokument na bezpečném místě. Poté jej můžete použít v budoucnu nebo předat dalšímu vlastníkovi spotřebiče.

Doufáme, že si užijete svůj spotřebič NIVONA a spolu s ním i každý šálek kávy.

Zdraví vás tým NIVONA!



POUŽÍVANÉ SYMBOLY

V tomto návodu k obsluze jsou použity následující symboly:



UPOZORNĚNÍ

Tento symbol upozorňuje na možná nebezpečí.



POZNÁMKA

Tento symbol upozorňuje na zvláštní informace.



TIP

Tento symbol označuje užitečnou radu vztahující se k obsluze spotřebiče.

OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	4	7. ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ	17
1.1. Správné použití.....	4	7.1. Obecná nastavení.....	17
1.2. Obecné pokyny pro uživatele.....	4	7.2. Nastavení jemnosti mletí.....	19
1.3. Omezení pro uživatele	5	7.3. Aroma Balance System.....	19
2. OVLÁDACÍ PRVKY	6	7.4. Aplikace NIVONA.....	20
3. OBSLUHA SPOTŘEBIČE	7	8. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	20
3.1. Funkční tlačítka	7	8.1. Proplachování trysky pro napěnění mléka	21
3.2. Funkce otočného ovladače.....	7	8.2. Čištění trysky pro napěnění mléka.....	22
3.3. Ovládání dotykové obrazovky.....	8	8.3. Proplachování spotřebiče	23
3.4. Funkce tlačítek	8	8.4. Čištění systému.....	23
4. UVEDENÍ DO PROVOZU	9	8.5. Odvápňení systému	24
4.1. Příprava	9	8.6. Čištění varné jednotky	25
4.2. Obrazovka prvního spuštění.....	9	8.7. Pravidelné ruční čištění	26
5. NAVIGACE V MENU	11	8.8. Demontáž a čištění trysky pro napěnění mléka ...	27
6. PŘÍPRAVA KÁVOVÝCH SPECIALIT	12	8.9. Výměna filtru	27
6.1. Dávkování kávových specialit.....	12	8.10. Zjištění nutnosti údržby.....	28
6.2. Funkce pro 2 šálky.....	13	9. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	29
6.3. Funkce množství KÁVA (symbol plechovky)	13	10. SORTIMENT PŘÍSLUŠENSTVÍ A KÁVY.....	32
6.4. Cappuccino Connaissance	14	11. ZÁKAZNICKÝ SERVIS A ZÁRUKA.....	32
6.5. Chuťové profily.....	14	12. OBALOVÉ MATERIÁLY A LIKVIDACE	32
6.6. MOJE KÁVA (pro přípravu vlastních nápojů).....	14	13. TECHNICKÉ ÚDAJE.....	33
6.7. Nastavení kávových receptů	15		
6.8. Příprava mleté kávy	16		

- Pokud dojde k poruše, odpojte přívodní šňůru ze zásuvky (nikdy netahejte za kabel ani za přístroj samotný).
- Před prováděním údržby nebo čištění zkontrolujte, zda je přístroj vypnut a zda je odpojen od zásuvky.
- V případě nesprávného provozu, nesprávného použití nebo nesprávných oprav nepřebíráme žádnou odpovědnost za škody. Záruka je v těchto případech neplatná.
- Vždy dodržujte pokyny pro čištění a odvápnování! Nedodržení podmínek ruší záruku.
- Přístroj ani jeho jednotlivé části nikdy nemyjte v myčce nádobí. Nedodržení podmínek ruší záruku.
- Přístroj neponechávejte zbytečně zapnutý.
- Pokud se chystáte odjet na více než několik dní, vždy odpojte napájecí kabel.
- Vestavěný mlýnek na kávu prosím použijte pouze ke mletí pražené, neupravené zrnkové kávy. Nepoužívejte jej ke mletí jiných potravin! Vždy se ujistěte, že v kávových zrnech nejsou cizí předměty. To by způsobilo zneplatnění záruky.

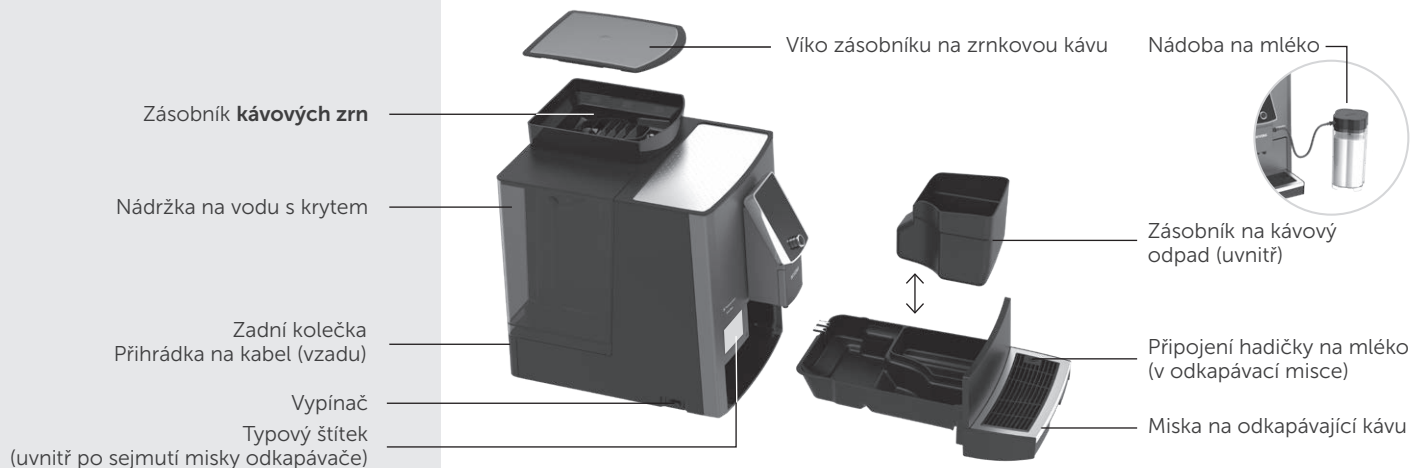
- Pokud je nutná oprava přístroje (včetně výměny síťového kabelu!), obraťte se prosím nejprve na servisní středisko společnosti NIVONA nebo na obchodního zástupce, u něhož byl přístroj zakoupen. Adresy servisů kávovarů jsou umístěny na adrese **www.mctree.cz** v sekci SERVIS.

1.3. Omezení pro uživatele

- Tento přístroj mohou používat děti starší 8 let a osoby s tělesným, smyslovým nebo mentálním postižením nebo osoby, které nemají dostatek zkušeností a znalostí za předpokladu, že jednají pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání přístroje a jsou si vědomy možných nebezpečí. Zajistěte prosím, aby si děti se spotřebičem nehrály. Děti nesmí provádět čištění nebo údržbu tohoto stroje, pokud nejsou starší 8 let a nejednají pod dozorem. Přístroj a přívodní šňůra musí být chráněny před dětmi mladšími osmi let.

2.

2. OVLÁDACÍ PRVKY



UVÍTACÍ BALÍČEK

(součásti balení)

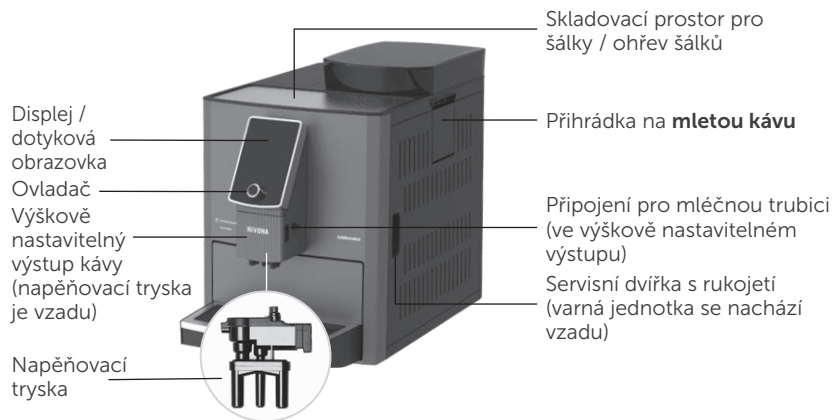


- 2 filtry na pitnou vodu CLARIS
- Návod k obsluze
- Záruční podmínky
- Odměrka
- 2 čisticí tablety
- Testovací papírky (pro měření tvrdosti vody)
- 2 připojovací hadičky na mléko:

V případě **jediné hadičky na mléko** je možné pouze **ruční proplachování napěňovací trysky**.



V případě **dvou hadiček na mléko** se po uplynutí přednastavené doby spustí **automatické proplachování napěňovací trysky (easyclean*)**.



3. OBSLUHA SPOTŘEBIČE

3.1. Funkční tlačítka

Kávovar NIVONA lze ovládat následujícími ovládacími prvky:



Otočný ovladač

navigujte / vyberte / změňte /
potvrďte otočením a stiskem



Dotyková obrazovka

navigujte / vyberte / změňte /
potvrďte stiskem

3.2. Funkce otočného ovladače

Otáčení ovladače

Pro přepínání mezi třemi hlavními nabídkami **KÁVOVÉ SPECIALITY**, **NASTAVENÍ** a **ÚDRŽBA**, pro výběr / navigaci v hlavních nabídkách a pro změnu možností nastavení v podmenu a v **nabídce Recept**.

Stisknutí ovladače

Pro spuštění / potvrzení aktuálně označené funkce nebo změněné možnosti nastavení.

V podmenu a v **nabídce Recept** vybere první stisk parametry nastavení a další stisk tuto změnu potvrdí.

Jedno stisknutí *otočného ovladače* zruší probíhající přípravu nápoje. Pokud je příprava zrušena, zatímco parametry stále blikají, je *otočný ovladač* třeba stisknout dvakrát.




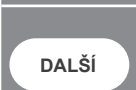




* Nabídka Recept se zobrazí pouze před každým dávkováním kávové speciality, pokud je vypnuta možnost **PŘÍMÝ ODBĚR** (nabídka **NASTAVENÍ – KOMFORTNÍ NASTAVENÍ**).

3.3. Ovládání dotykové obrazovky

Pomocí dotykové obrazovky lze volbu nabídky a funkce provést přímo klepnutím na symbol nebo tlačítka.

3.4. Funkce tlačítek

Tlačítka lze vybrat buď dotykem (přímo) nebo *otočným ovladačem* (otočením a stiskem). Chcete-li změnit nastavení v nabídkách **KÁVOVÉ SPECIALITY** a **NASTAVENÍ**, použijte *otočný ovladač*. Symboly šipek lze ovládat pouze dotykem.

	start		zpět opustit menu
	potvrdit uložit		zvolit možnost povolit
	potvrdit další krok		navigovat vybrat dotykem
	zrušit		potvrdit zprávu / pokyn
	Návod k ručnímu ovládání přístroje	Zvýrazní se aktuálně vybraný symbol / funkce, popis symbolu se zobrazí v nabídce KÁVOVÉ SPECIALITY .	

4. UVEDENÍ DO PROVOZU

4.1. Příprava

- Vyjměte spotřebič a další dodané díly z balení.
- Umístěte spotřebič na rovný a suchý povrch (větrací otvory nesmí být zakryty).
- Připojte síťový napájecí kabel ke správně nainstalované zásuvce (nadbytečnou délkou kabelu ponechte uvnitř kabelového prostoru).
- Zapněte spotřebič.

Pokud je přístroj zapnut **po prvním spuštění**, nejdříve se začne nahřívat. Pokud se aktivuje automatické proplachování při spuštění, na displeji se zobrazí hláška **SYSTEM SE PROPLACHUJE** a proplachování se spustí automaticky. Pokud je automatické spuštění proplachu deaktivováno, na displeji se zobrazí **PROSÍM PROPLÁCHNĚTE**, což značí, že proplachování musí být spuštěno ručně.

4.2. Obrazovka prvního spuštění

Pokyny na displeji vás provedou nabídkou prvního spuštění pohodlně a krok za krokem.

Nastavení jazyka

- Vyberte jazyk a potvrďte.

Nastavení filtru

- Vyberte nastavení filtru.

POZNÁMKA

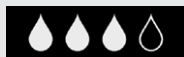
Podrobnosti o **provozu spotřebiče** jsou uvedeny v kapitole 3, počínaje stranou 7.



Filtr ANO



Filtr NE



Příklad: Zobrazení
tvrdosti STUPEŇ 3

Testovací papírky	Stupeň tvrdosti	Zobrazení tvrdosti
≤ 1 značka	1–7°	STUPEŇ 1
2 značky	8–14°	STUPEŇ 2
3 značky	15–21°	STUPEŇ 3 (tovární nastavení)
≥ 4 značky	> 21°	STUPEŇ 4



NAPLNĚTE
NÁDRŽKU
NA VODU



DOPLŇTE KÁVOVÁ
ZRNA

Provoz s filtrem

- Přejděte do nabídky **VLOŽIT FILTR?** Vyberte **ANO** a potvrďte stisknutím **DALŠÍ**.

i POZNÁMKA

Při použití s filtrem nemusíte přístroj tak často odvápnovat.

Provoz bez filtru

(tovární nastavení)

- Přejděte do nabídky **VLOŽIT FILTR?** Vyberte **NE** a potvrďte stisknutím **DALŠÍ**.

Při používání stroje bez filtru musí být v dalším kroku zadána tvrdost vody.

Nastavte tvrdost vody*

- Ponořte dodaný zkušební proužek krátce do vody, setřeste jej a zkontrolujte výsledek asi po 1 minutě.
- V nabídce vyberte tvrdost vody odečtenou ze zkušebního proužku a potvrďte ji stisknutím **DALŠÍ**.

Naplňte nádržku na vodu (> 0,7 l)

- **Vyjměte** nádržku na vodu a naplňte ji čistou studenou vodou bez oxidu uhličitého (tedy ne minerální vodou) a nádržku znovu vložte dovnitř.

Nenalévejte do nádržky sycené kapaliny ani žádné jiné kapaliny než vodu. V takovém případě dojde ke zneplatnění záruky.

Naplňte zásobník kávovými zrnky

- Naplňte zásobník neošetřenými, praženými kávovými zrnky bez cizích předmětů nebo nečistot a bez cukru, poté dobře uzavřete kryt pro zachování aroma.

* Pro provoz bez filtru

Vložte filtr*

- Pomocí montážní pomůcky na konci odměrky zašroubujte filtr do nádržky na vodu.
- Pod výstup postavte velkou nádobu (> 0,5 l) a stiskněte tlačítko **DALŠÍ**.

Opláchněte filtr*, naplňte/propláchněte systém

Při nutnosti čištění nebo proplachu přístroje se na displeji zobrazí zpráva/instrukce.

- Pod výstup postavte velkou nádobu (> 0,5 l).
- Počkejte, až z výstupu přestane vytékat voda, poté nádobu vyprázdněte.
- Potvrďte zprávu / pokyn.

Všechna nastavení, která byla určena při prvním spuštění, lze kdykoli změnit v nabídce **NASTAVENÍ**.

5. NAVIGACE V MENU

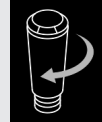
Tento spotřebič NIVONA obsahuje hlavní nabídky **NASTAVENÍ**, **KÁVOVÉ SPECIALITY** a **ÚDRŽBA**. Všechny dostupné funkce stroje lze provádět v rámci těchto hlavních nabídek.

Podrobné informace o navigaci v rámci hlavních nabídek a mezi nimi jsou uvedeny v kapitole 3, která začíná na straně 7.

* Pro provoz s filtrem

**POZOR**

Vložte filtr **rovně**
a neotáčejte jej!



Vložte filtr

OPLÁCHNĚTE
FILTRSYSTÉM SE
NAPLŇUJESYSTÉM SE
PROPLACHUJE

NASTAVENÍ

KÁVOVÉ
SPECIALITY

ÚDRŽBA

i POZNÁMKA

Při prvním spuštění je kávový mlýnek prázdný. Po prvním mletí je možné, že se na displeji zobrazí **DOPLŇTE KÁVOVÁ ZRNA** a přístroj nebude dávkovat kávu.

- Řiďte se instrukcemi na displeji a opakovaně stiskněte *otočný ovladač*. Příprava a dávkování kávy se spustí znova.

! UPOZORNĚNÍ

Před vypnutím stroje opláchněte pěnič mléka **i při použití dvojité hadičky na mléko** (pokud se na displeji objeví zpráva / instrukce). **Přípojka (ventil) dvojité hadičky na mléko musí být opláchnuta** studenou, čistou vodou (viz kapitola 8.7 na straně 26).

- Pomocí *otočného ovladače* / stisknutím tlačítka vyberte a potvrďte zprávu / pokyn na displeji



Dvojitá hadička na mléko



Jednoduchá hadička na mléko

6. PŘÍPRAVA KÁVOVÝCH SPECIALIT**6.1. Dávkování kávových specialit**

- Požadovaný kávový nápoj vyberte v nabídce **KÁVOVÉ SPECIALITY**.
- U kávových specialit s mlékem připojte nádobu s mlékem (nádobu na mléko, chladič mléka, krabici s mlékem atd.) k jednomu konci hadičky na mléko (v případě dvojité hadičky k ventilu). Opačný konec připojte k výškově nastavitelnému výstupu.
- Pokud je povolen přímý odběr (viz kapitola 7.1. na straně 17), krátké stisknutí/klepnutí na požadovanou kávovou specialitu vyvolá okamžité dávkování kávy.
- Je-li přímý odběr deaktivován (viz kapitola 7.1. na straně 17), krátkým stisknutím/klepnutím na požadovanou kávovou specialitu přejdete do nabídky receptů pro uložený nápoj s možností změny některých parametrů pro další dávkování.
- Potvrzení v menu receptů kávových specialit spustí dávkování nápoje.

Po dokončení dávkování nápoje s mlékem se na displeji zobrazí zpráva / pokyn k propláchnutí napěňovací trysky.

Pokud používáte **jednoduchou hadičku na mléko**, propláchněte napěňovací trysku co nejdříve, nejpозději však před vypnutím stroje.

- Připojte hadičku k odkapávací misce, vyberte a potvrďte zprávu / pokyn na displeji *otočným ovladačem*/dotykem a postupujte podle pokynů na displeji až do ukončení programu.



VENTIL
PROPLÁCHNOUT
STUDENOU
VODOU

Pokud používáte **dvojitou hadičku na mléko**, nemusíte napěňovací trysku proplachovat, protože program **easyclean+** ji po nastavené době automaticky propláchne (viz kapitola 7.1 na straně 17). Opačný konec hadičky není nutné vyjmát z připojeného zdroje mléka.

Dokonce i **během** spuštěného dávkování kávy lze parametry nápoje, jako je síla kávy, množství, aroma a funkce 2 šáleků, měnit výběrem a otáčením **otočného ovladače**, **dokud příslušné symboly blikají**.

Dávkování nápoje lze zrušit tlačítkem **PŘERUŠIT** nebo stiskem **otočného ovladače**. Pokud je dávkování přerušeno **otočným ovladačem**, zatímco parametry stále blikají, je zapotřebí **otočný ovladač** stisknout několikrát.

6.2. Funkce pro 2 šálky*

- Chcete-li dávkovat dva šálky téhož nápoje bezprostředně po sobě stisknutím tlačítka, je zapotřebí během dávkování změnit symbol šálku a pod výstup vložit druhý šálek na kávu.

6.3. Funkce množství KÁVA (symbol plechovky)

- Chcete-li dávkovat až 8 šáleků (max. 1,9 l) kávové speciality z nabídky **KÁVA**, umístěte pod výstup vhodně velkou nádobu a změňte symbol šálku na požadované množství. Pokud je **povoleno přímý odběr** (viz kapitola 7.1 na straně 17), symbol šálku musí být změněn **během dávkování**. Je-li **přímý odběr zakázán**, symbol šálku změňte **před dávkováním v nabídce receptů**.
- Pokud množství kávových zrn nebo vody klesne během dávkování pod minimální množství, lze v dávkování po doplnění zrn pokračovat nebo zrušit.



Jednoduchá hadička na mléko připojená k odkapávací misce



UPOZORNĚNÍ

Před vytažením dvojité hadičky na mléko je nutné pěníč propláchnout (pokud se na displeji objeví zpráva / instrukce).



Potvrďte zpráva / pokyn na obrazovce.



1 šálek



2 šálky



Plechovka

* Neplatí pro CAFFÈ AMERICANO a HORKOU VODU



QUICK



DYNAMIC



CONSTANT



INTENSE



MOJE KÁVA

6.4. Cappuccino Connaissance

- Změnou nastavení **PŘÍPRAVA** mohou milovníci CAPPUCCINA nebo CAFFÈ LATTE v nabídce **NÁPOJOVÉ RECEPTY** určit, zda je do šálku přidáno mléko (mléko ---> káva), káva (káva ---> mléko) nebo obojí současně (káva + mléko).

6.5. Chuťové profily

- Změna chuťového profilu (DYNAMIC | CONSTANT | INTENSE) mění proces přípravy a extrakce kávových zrn, a tím i výslednou chuť kávy (viz také kapitola 7.3. Aroma Balance System na straně 19).
- Chuťový profil QUICK umožňuje dávkování kávové speciality **rychleji** než ostatní tři profily.

6.6. Moje káva (pro přípravu vlastních nápojů)

S přístrojem NIVONA lze individuálně nastavit, pojmenovat a uložit až 20 různých kávových nápojů.

- Chcete-li tak učinit, v nabídce **NASTAVENÍ** vyberte možnost **NÁPOJOVÉ RECEPTY** a upravte, přidejte nebo smažte nápoje pod položkou **MOJE KÁVA**.

Přidání nápoje:

Vyberte základní recept, přiřaďte název, jděte o krok dále, vyberte symbol, nastavte individuální recept, uložte a opusťte nabídku.

6.7. Nastavení kávových receptů

Následující parametry pro jednotlivé kávové speciality lze trvale nastavit v nabídce **NASTAVENÍ** pod položkou **NÁPOJOVÉ RECEPTY**:

SÍLA	CHUŤOVÝ PROFIL* (DYNAMIC, CONSTANT, INTENSE)	Příprava** (Cappuccino Connaissanceur)
MNOŽSTVÍ (káva / mléčná pěna/ voda / mléko, v závislosti na receptu)	TEPLOTA*** (NORMÁLNÍ, VYSOKÁ, HORKÁ, MAXIMÁLNÍ)	

- Stiskem *otočného ovladače* / tlačítka **OK** uložíte změněné parametry.
- Pro opuštění nabídky stiskněte tlačítko **OPUSTIT**.

POZNÁMKA

Podrobné informace pro nastavení stálé **TEPLOTY** a pro obecné nastavení **CHUŤOVÉHO PROFILU** jsou uvedeny v kapitole 7.1. Obecná nastavení na straně 17.

* Pouze v případě, že je položka AROMA v nabídce NASTAVENÍ nastavena na INDIVIDUÁLNÍ.

** Platí pouze pro CAPPUCCINO nebo CAFFÉ LATTE.

*** Pouze v případě, že je položka TEPLOTA v nabídce NASTAVENÍ nastavena na INDIVIDUÁLNÍ; dostupné možnosti teploty závisí na připravovaném nápoji.

UPOZORNĚNÍ

Prostor pro mletou kávu neslouží k ukládání mleté kávy. Nikdy do něj proto nesypte více než jednu dávku kávy a používejte vždy jen čerstvě mletou nebo vakuově balenou mletou kávu.

Nikdy nepoužívejte instantní kávu rozpustnou ve vodě!



NASYPTE
ML. KÁVU



ZAVŘETE PROSÍM
VÍKO

6.8. Příprava mleté kávy

- Otevřete víko přihrádky na mletou kávu (nahore uprostřed na pravé straně spotřebiče).
- Na displeji se bude střídavě zobrazovat **NASYPTE ML.KÁVU** a **ZAVŘETE PROSÍM VÍKO**.
- Přidejte jednu odměrku mleté kávy.
- Zavřete kryt a klapku.
- Na displeji se zobrazí potvrzení, jakmile bude dávkování připraveno.
- Umístěte šálek doprostřed pod výstup kávy.
- Požadovaný kávový nápoj vyberte v nabídce **KÁVOVÉ SPECIALITY**.
- Spustte přípravu.

POZNÁMKA

Pokud náhodou otevřete prostor pro mletou kávu – nebo jste po přidání mleté kávy nespustili dávkování – přístroj se automaticky propláchne asi minutu po zavření krytu a je opět připraven k provozu.



NASTAVENÍ

7. ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ

7.1. Obecná nastavení

Všechny parametry zobrazené v nabídce **NASTAVENÍ** lze změnit pomocí *otočného ovladače* nebo dotykem.

<p>NÁPOJOVÉ RECEPTY</p> <ul style="list-style-type: none"> – Permanentní nastavení receptury individuální kávové speciality – PROGRAMOVÁNÍ v rámci jednotlivých nápojů, tj. změna a uložení nastavení receptu během dávkování <p>(Vyberte PROGRAMOVÁNÍ v nápojovém receptu a řiďte se podle pokynů na obrazovce)</p>	<p>FILTR</p> <p>Nastavení provozu s filtrem/bez filtru</p>	<p>TVRDOT VODY</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nastavení tvrdosti vody <p>(Zobrazí se pouze během provozu bez filtru)</p>
<p>CHUŤ</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nastavení chuťového profilu pro všechny nápoje v menu KÁVOVÉ SPECIALITY (CONSTANT, DYNAMIC, INTENSE, QUICK, INDIVIDUÁLNÍ) <p>Profil INDIVIDUÁLNÍ umožňuje definovat různé chuťové profily pro různé kávové speciality</p>	<p>TEPLOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nastavení teploty KÁVY, MLÉKA, MLÉČNÉ PĚNY a HORKÉ VODY pro všechny nápoje v menu Kávové speciality (NORMÁLNÍ, VYSOKÁ, HORKÁ, MAXIMÁLNÍ, INDIVIDUÁLNÍ)* <p>Profil INDIVIDUÁLNÍ umožňuje definovat různé teploty přípravy pro různé kávové speciality</p>	<p>JAZYK</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nastavení jazyka

* Dostupné možnosti teploty závisí na nápoji

<p>ČAS</p> <ul style="list-style-type: none"> – Aktivace / deaktivace automatického vypnutí – Aktivace / deaktivace automatického zapnutí (nastavení aktuálního času a času zapnutí) – Nastavení času* (zobrazí se pouze při aktivovaném času automatického zapnutí) 	<p>KOMFORTNÍ NASTAVENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> – Aktivace / deaktivace ohřevu šálek – Aktivace / deaktivace zámku / režimu úspory energie (ECO)** – Aktivace / deaktivace mléčných nápojů (kávových specialit s mlékem) – Aktivace / deaktivace automatického spuštění proplachu – Nastavení proplachu napěňovací trysky*** – Aktivace / deaktivace automatického spuštění proplachu – Aktivace / deaktivace přímého odběru (okamžité dávkování nápojů z nabídky KÁVOVÉ SPECIALITY jediným stiskem tlačítka/dotykem bez možnosti provedení změn v nabídce receptů) 	<p>TOVÁRNÍ NASTAVENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> – Recepty, nastavení a Bluetooth lze pomocí této nabídky resetovat na tovární nastavení.
<p>STATISTIKA</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zobrazí počet připravených šálek kávových specialit a provedené funkce údržby od počátečního spuštění 	<p>BLUETOOTH</p> <ul style="list-style-type: none"> – Připojení k chytrému telefonu / tabletu a ovládání přístroje pomocí aplikace NIVONA. 	

* Po odpojení od elektrické sítě musí být čas resetován.

** Pokud delší dobu nestisknete *otočný ovladač*, přístroj se automaticky přepne do **režimu ECO**.
Na obrazovce se zobrazí spořič. **Režim ECO** opustíte stiskem *otočného ovladače*.

*** Platí pro automatický proplachovací program **easyclean+** při použití přístroje s dvojitou hadičkou.

7.2. Nastavení jemnosti mletí

Pro změnu nastavení jemnosti mletí:

- Otevřete servisní dvířka na pravé straně krytu (jemně zatáhněte za pojistku uvnitř rukojeti nahoru a opatrně vyjměte servisní dvířka z krytu).
- Postavte šálek pod výškově nastavitelnou výpušť.
- Zvolte ESPRESSO v nabídce **KÁVOVÉ SPECIALITY** a spusťte jeho přípravu.
- Zatímco mlýnek mele, změňte jemnost mletí pohybem regulátoru (vpravo nahore) (doleva = jemnější, doprava = hrubší).
- Servisní dvířka opět uzavřete (vodící kolíky na zadní straně dvířek zasuňte do drážek, poté stiskněte dvířka, dokud nezapadnou na své místo).

7.3. Aroma Balance System

Přístroj NIVONA je vybaven systémem **Aroma Balance System**, který z každého kávového zrna dostane to nejlepší. Tři chuťové profily, DYNAMIC, CONSTANT a INTENSE, dokáží při zachování stejných zrn, intenzity a objemu vody připravit tři různé kávové nápoje.

Čtvrtý chuťový profil QUICK umožňuje dávkování speciální kávy rychleji než u ostatních tří chuťových profilů při zachování vyváženého aroma.



QUICK



DYNAMIC



CONSTANT



INTENSE



Otevřete / zavřete servisní dvířka



Nastavení jemnosti mletí

UPOZORNĚNÍ

Jemnost mletí lze nastavit pouze za běhu mlýnku!

Mlýnek lze přizpůsobit úrovni pražení kávových zrn. Doporučujeme ponechat nastavení mlýnku na střední hodnotě.

POZNÁMKA

Pro změnu nastavení jemnosti mletí doporučujeme:

- jemnější nastavení pro lehce praženou kávu (regulátor více doleva),
- hrubší nastavení pro tmavě praženou kávu (regulátor více doprava).

**POZNÁMKA**

Přístroj NIVONA podporuje pouze **jedno aktivní** připojení Bluetooth s mobilním zařízením.

7.4. Aplikace NIVONA

Spotřebič NIVONA lze ovládat a obsluhovat prostřednictvím aplikace NIVONA, protože je vybaven rozhraním Bluetooth.

- Stáhněte si aplikaci NIVONA z Obchodu Play (Android) nebo Apple App Store (iOS) do svého mobilního zařízení.
- V nabídce **NASTAVENÍ** vyberte možnost **BLUETOOTH** a aktivujte Bluetooth pomocí tlačítka **CONNECT** na přístroji NIVONA.
- Aktivujte Bluetooth na mobilním zařízení a odtud se připojte k přístroji NIVONA prostřednictvím aplikace NIVONA.

Nyní lze přístroj NIVONA ovládat prostřednictvím aplikace.

8. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Všechny programy čištění a údržby lze obecně vybrat a spustit v nabídce **ÚDRŽBA**.

- Vyberte nabídku **ÚDRŽBA**.
- Vyberte program čištění nebo údržby a spusťte jej *otočným ovladačem* nebo klepnutím.

Přístroj zahájí odpovídající proces čištění nebo údržby a v případě potřeby zobrazí pokyny pro další kroky.

- Postupujte dle pokynů na displeji až do konce programu a každý krok potvrďte *otočným ovladačem* / klepnutím.



ÚDRŽBA

Zobrazí-li se na displeji zpráva / pokyn pro čištění nebo údržbu:

- Pomocí *otočného ovladače* nebo klepnutím potvrdíte daný pokyn.

Přístroj zahájí odpovídající proces čištění nebo údržby a zobrazí pokyny pro další kroky.

- Postupujte dle pokynů na displeji až do konce programu a každý krok potvrďte *otočným ovladačem* / klepnutím.

8.1. Proplachování napěňovací trysky

Po dokončení dávkování nápoje s mlékem se na displeji zobrazí zpráva / pokyn k propláchnutí napěňovací trysky.

Pokud používáte **jednoduchou hadičku na mléko**, propláchněte napěňovací trysku co nejdříve, nejpozději však před vypnutím stroje. Postupujte následovně:

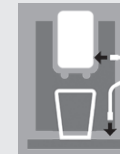
- Pomocí *otočného ovladače* nebo klepnutím potvrdíte daný pokyn, **nebo**
- V nabídce **Údržba** vyberte možnost **PROPLACH NAP. TRYSKY**.
- K výškově nastavitelnému výstupu připojte dodanou hadičku a druhý konec vložte do odkapávací misky a potvrďte *otočným ovladačem* nebo klepnutím.
- Pod výstup postavte velkou nádobu (> 0,5l) a stiskněte *otočný ovladač* nebo klepněte na příslušnou položku.

Přístroj zahájí proces proplachování. Jakmile je proplachovací cyklus ukončen, stroj se zahřeje a je připraven k opětovnému spuštění.



UPOZORNĚNÍ

Spuštěný program nepřerušujte!



Připojte hadičku



PROPLACH
NAP. TRYSKY



Připojená nádoba
s mlékem

UPOZORNĚNÍ

Spuštěný program nepřerušujte!

Jednoduchá i dvojitá hadička na mléko mohou být použity pro čištění.

UPOZORNĚNÍ

Pokud používáte dvojitou hadičku na mléko, měla by být použita pro čištění přístroje, protože ventil hadičky musí být pravidelně čištěn. **Po vyčištění ventil vždy propláchněte studenou a čistou vodou** (viz kapitola 8.7 na straně 26).

Pokud používáte **dvojitou hadičku na mléko**, nemusíte napěňovací trysku proplachovat, protože program **easyclean+** ji po nastavené době automaticky propláchně (viz kapitola 7.1 na straně 17) bez nutnosti vytahovat hadičku ze zdroje mléka.

Ruční propláchnutí je však možné. Postupujte následovně:

- Pomocí **otočného ovladače** nebo klepnutím potvrdíte daný pokyn, **nebo**
- V nabídce **ÚDRŽBA** vyberte možnost **OČISTĚTE NAP. TRYSKU**.
- Opačný konec hadičky není nutné vyjmát z připojeného zdroje mléka.
- Pod výstup postavte velkou nádobu (> 0,5l) a stiskněte otočný ovladač nebo klepněte na příslušnou položku.

Přístroj zahájí proces proplachování. Jakmile je proplachovací cyklus ukončen, stroj se zahřeje a je připraven k opětovnému spuštění.

Automatický proplachovací program **easyclean+** se spustí i v případě, že je přístroj vypnutý, a to tehdy, **pokud je připojena dvojitá hadička na mléko**.

- Po vypnutí přístroje nezapomeňte opláchnout přípojku (ventil) dvojitě hadičky na mléko studenou, čistou vodou.

8.2. Čištění napěňovací trysky

Při nutnosti čištění napěňovače se na displeji zobrazí zpráva/instrukce.

- Pomocí **otočného ovladače** nebo klepnutím potvrdíte daný pokyn, **nebo**
- V nabídce **ÚDRŽBA** vyberte možnost **VYČISTIT NAP. TRYSKU**.

- Připravte si čisticí prostředek (doporučení: čistič mléčného okruhu NIVONA CreamClean) a vodu do nádoby (minimálně 0,3l).
- Postupujte podle pokynů výrobce čisticího prostředku pro poměr vody a prostředku.
- Postupujte dle pokynů na displeji až do konce programu a každý krok potvrďte *otočným ovladačem* / klepnutím.

Přístroj se zahřeje a bude opět připraven k provozu.

- Vypláchněte ventil dvojité hadičky na mléko pod studenou, čistou vodou.

8.3. Proplach systému

Čas od času byste měli spotřebič vypláchnout.

- V nabídce **ÚDRŽBA** vyberte možnost **PROPLACH SYSTÉMU**. Na displeji se zobrazí **SYSTÉM SE PROPLACHUJE**.

Jakmile je proplachovací cyklus ukončen, stroj se zahřeje a je připraven k opětovnému spuštění.

8.4. Čištění systému

- Pod výškově nastavitelný výstup postavte dostatečně velkou nádobu ($\geq 0,5l$).
- Pomocí *otočného ovladače* nebo klepnutím potvrďte daný pokyn, **nebo**
- V nabídce **ÚDRŽBA** vyberte možnost **VYČISTIT SYSTÉM**.
- Postupujte dle pokynů na displeji až do konce programu a každý krok potvrďte *otočným ovladačem* / klepnutím.

Přístroj se zahřeje a bude opět připraven k provozu.



PŘIPOJTE HADIČKU
A VLOŽTE ČIST.PROSTR.



ČIŠTĚNÍ NAP.
TRYSKY



VENTIL
PROPLÁCHNOUT
STUDENOU VODOU



POZOR

**Spuštěný
program
nepřerušujte!**



SYSTÉM
SE PROPLACHUJE



UPOZORNĚNÍ

Spuštěný program nepřerušujte!
Nevkládejte prosím čisticí
tabletku do kulatého otvoru varné
jednotky, dokud vám to přístroj
nenařídí.



SYSTÉM SE ČISTÍ

**UPOZORNĚNÍ**

Poté vždy vlhkým hadříkem odstraňte zbytky odvápňovacího prostředku ze skříňě spotřebiče!

**POZNÁMKA**

Při nutnosti odvápnění přístroje se na displeji zobrazí zpráva/instrukce. (Odvápňovací program může být také spuštěn kdykoli ručně). Kávu bude stále možné připravit. Doporučujeme však program odvápnění provést co nejdříve, aby nebyla ohrožena záruka.

**POZNÁMKA**

Při nutnosti čištění přístroje se na displeji zobrazí zpráva/instrukce. Kávu bude stále možné připravit. Doporučujeme však program čištění provést co nejdříve, aby nebyla ohrožena záruka.

Doporučujeme také vyčistit varnou jednotku PŘED čištěním systémem (viz také kapitolu **Čištění varné jednotky** na straně 25).

**UPOZORNĚNÍ**

Spuštěný odvápňovací program nesmí být přerušen!

Jednoduchá i dvojitá hadička na mléko mohou být použity pro odvápnění.

K odvápňování nikdy nepoužívejte ocet ani materiál na bázi octa, ale vždy používejte **kapalné prostředky** doporučené pro plně automatické kávovary (doporučení: tekutý odvápňovač NIVONA PREMIUM).

Před zahájením odvápňovacího programu je třeba vyjmout filtr (je-li přítomen) ze zásobníku vody.

Během odvápňování postupujte přesně podle uvedeného pořadí!

Nejprve nalijte odpovídající množství **vody** po značku 0,7 l **a poté** přidejte **odvápňovací prostředek**. **Nikdy ne opačně!** Dodržujte pokyny výrobce odvápňovacího prostředku.

- Pomocí *otočného ovladače* nebo klepnutím potvrdíte daný pokyn, **nebo**
- V nabídce **ÚDRŽBA** vyberte možnost **ODVÁPŇENÍ SYSTÉMU**.
- Pod výškově nastavitelný výstup postavte dostatečně velkou nádobu ($\geq 0,7l$).
- Postupujte dle pokynů na displeji až do konce programu a každý krok potvrdte *otočným ovladačem* / klepnutím.

Přístroj se zahřeje a bude opět připraven k provozu.

8.6. Čištění varné jednotky

Varná jednotka by měla být vyjmuta a vyčištěna pod tekoucí vodou podle potřeby a před každým programem čištění. Nikdy nepoužívejte čisticí prostředky, ale pouze čistou, **studenou** vodu!

- Otevřete servisní dvířka na pravé straně krytu (jemně zatáhněte za pojistku uvnitř rukojeti nahoru a opatrně vyjměte servisní dvířka z krytu).
- Odemkněte varnou jednotku (stiskněte červený spínač a otočte páčku doleva až k dorazu a zajistěte).
- Uchopte varnou jednotku za madlo a opatrně vyjměte ven.
- Pak vyčistěte jednotku pod tekoucí studenou vodou a **nechte vyschnout**.
- Opatrně vložte varnou jednotku zpět dovnitř a zajistěte ji (podržte červený spínač a otočte rukojeť doprava až k dorazu a zajistěte).
- Servisní dvířka opět uzavřete (vodící kolíky na zadní straně dvířek zasuněte do drážek, poté stiskněte dvířka, dokud nezapadnou na své místo).



SYSTÉM SE
ODVÁPŇUJE

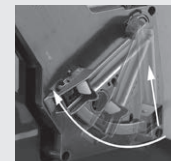


UPOZORNĚNÍ

Čistěte varnou jednotku po každém čisticím cyklu, nejméně však jednou měsíčně. Jinak může být záruka zneplatněna.



Otevřete / zavřete
servisní dvířka



Uvolněte varnou
jednotku

⚠ UPOZORNĚNÍ

Přístroj nikdy neponořujte do vody. K čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.

Zaschlé zbytky mléka se obtížně odstraňují. Proto je vždy vyčistěte ihned po vychladnutí stroje! Při oplachování a čištění napěňovací trysky vždy postupujte dle pokynů na displeji.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Připojení (ventil) dvojitě hadičky na mléko musí být každý den ručně čištěno. Za tímto účelem vyjměte dvojitou hadičku na mléko ze spotřebiče a vyčistěte ventil pod studenou a čistou vodou.



Dvojitá hadička
na mléko



Ventil dvojitě
hadičky na mléko



VENTIL
PROPLÁCHNOUT
STUDENOU VODOU

i POZNÁMKA

Riďte se prosím těmito pokyny k čištění. Maximální čistota je nutná, zejména při manipulaci s potravinami a nápoji.

Při čištění odkapávací misky prosím dbejte na to, aby oba kovové kontakty a mezera mezi nimi byly vždy čisté a suché. Příležitostně vyčistěte odkapávací misku trochou mýdlového roztoku.

Čas od času (ideálně před každou delší přestávkou v přípravě kávy, ale vždy pravidelně!) musí být napěňovač kompletně rozebrán a poté vyčištěn pod čistou vodou.

Stroj je vybaven zadními kolečky. Umožňují pohyb na rovné pracovní ploše. Díky tomu je možné snadno vyčistit prostor pod spotřebičem.

- Vnější i vnitřek spotřebiče čistěte pouze měkkým navlhčeným hadrem bez čisticího prostředku.
- Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu nejpozději po zobrazení pokynu na displeji (pouze při zapnutém přístroji, protože pouze tehdy lze zjistit, že nádoby byly vyprázdněny).
- Po vyjmutí odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu očistěte vnitřek měkkým, vlhkým hadříkem bez čisticího prostředku.
- Nádržka na vodu by se měla denně vymýt čistou vodou a poté znovu naplnit čistou studenou vodou.
- Pravidelně čistěte napěňovač, hadičku a výstup mléka.

**TIP**

K vyčištění displeje během provozu lze displej uzamknout v nabídce **ÚDRŽBA** pod položkou **ZÁMEK DISPLEJE**. Stiskem *otočného ovladače* zámek uvolníte.

8.8. Demontáž a čištění trysky pro napěnění mléka

- Odstraňte krycí desku na výškově nastavitelném výstupu, jemně vytáhněte napěňovač dolů a směrem k sobě a vytáhněte jej.
- Důkladně vyčistěte všechny součásti a složte napěňovač zpět dohromady.
- Napěňovač zasuňte zpět do výškově nastavitelného výstupu.
- Znovu připevněte krycí desku k výškově nastavitelnému výstupu.

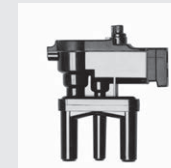
8.9. Výměna filtru

Kapacita filtru se vyčerpá po průchodu cca 50 l vody.
Na displeji se zobrazí zpráva / pokyn k výměně filtru.

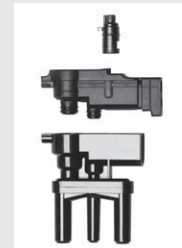
- Pomocí *otočného ovladače* nebo klepnutím potvrdíte daný pokyn, **nebo**
- V nabídce **NASTAVENÍ** vyberte **nabídku FILTR**.
- Vyberte **ANO**, aby přístroj detekoval aktuální vložení filtru.
- Vyberte **VYMĚNIT FILTR**.



Krycí deska na výškově nastavitelném výstupu



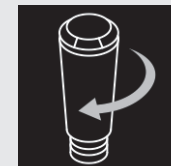
Sestavený napěňovač



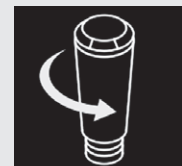
Jednotlivé části napěňovače

i POZNÁMKA

Můžete pokračovat v přípravě nápojů. Doporučujeme však vyměnit filtr co nejdříve.



Zašroubujte filtr do nádržky na vodu



Odšroubujte filtr z nádržky na vodu

**UPOZORNĚNÍ**

Vložte filtr **rovně** a neotáčejte jej!

**UPOZORNĚNÍ**

V případě nízké spotřeby vody musíte filtr vyměnit nejpozději do dvou měsíců. Na displeji se nezobrazí žádné upozornění. Datum výměny můžete nastavit pomocí ovladače na hlavici filtru (indikátor měsíce).

- Vyprázdněte nádržku na vodu, opatrně odšroubujte starý filtr z držáku pomocí montážní pomůcky na odměrce a vyhodte jej.
- Opatrně našroubujte filtr do příslušné pozice v zásobníku. Využijte přitom nástroj integrovaný do násady odměrky.
- Pod výstup postavte velkou nádobu (> 0,5l) a potvrďte.
- Chvilí počkejte, až z výpusti přestane vytékat voda.

Přístroj se zahřeje a bude opět připraven k provozu.

8.10. Stav údržby

Stroj zobrazí pomocí ukazatele průběhu, zda bude brzy nutné čištění nebo odvápnění. Čím více se ukazatel nachází vpravo, tím dříve bude nutné čištění/odvápnění.

- V nabídce **ÚDRŽBA** vyberte možnost **STAV ÚDRŽBY**.

9. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

V následující tabulce jsou uvedeny některé příčiny a možnosti řešení problému, pokud přístroj nefunguje správně.

Pokud systém zjistí závadu, na displeji se objeví chybové hlášení:

- **Poznačte si číslo chybové hlášky.**
(chybovou hlášku 8 je někdy možné vyřešit podle instrukcí v tabulce na stranách 30/31)
- **Automatické vypnutí spotřebiče.**
- **Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**



UPOZORNĚNÍ

Pokud dojde k závadě nebo problém nedokážete sami vyřešit, kontaktujte prodejce nebo servisní oddělení. Potřebné kontakty naleznete na webu www.mctree.cz.

Následující informace jsou důležité pro rychlé a kompetentní zpracování servisního případu

- **Model** spotřebiče NIVONA
- **Sériové číslo**
- Je-li k dispozici:
Číslo chyby / chybová zpráva

Typový štítek (příklad)



i POZNÁMKA

Aby se předešlo problémům, je třeba dodržovat následující zásady:

- Před plněním vždy vyjměte nádržku na vodu z přístroje
- Neuchovávejte kávová zrna v chladničce
- Nádoby vyprazdňujte tehdy, když je přístroj zapnutý
- Použijte čerstvé a chlazené mléko

Problém	Příčina	Náprava
Nevytéká horká voda, není možné čerpat mléčnou pěnu / páru	Může být nutné odvápění systému	Proveďte odvápění spotřebiče (kapitola 8.5.)
	Napěňovač je ucpaný	Demontujte napěňovač a pečlivě ho vyčistěte
Příliš málo mléčné pěny, příliš tekutá pěna nebo stříkající mléko při napěňování	Napěňovač je ucpaný	Demontujte napěňovač a pečlivě ho vyčistěte
	Nevhodné mléko	Použijte studené mléko
	Může být nutné odvápění systému	Proveďte odvápění spotřebiče (kapitola 8.5.)
	Ventil dvojité hadičky na mléko je ucpaný	Vložte ventil do tekutého čističe mléčného systému CreamClean, nechte jej nasát a poté důkladně opláchněte čistou vodou, případně zkrátte časový interval pro automatický proplach nap. trysky (kapitola 7.1.)
Káva vychází pouze po kapkách	Může být nutné odvápění systému	Proveďte odvápění spotřebiče (kapitola 8.5.)
	Mletá káva je příliš jemná / příliš hrubá	Nastavte hrubší / jemnější stupeň mletí (kapitola 7.2.)
	Mletá káva je příliš jemná	Používejte hrubší mletou kávu
	Příliš mnoho mleté kávy	Přidávejte méně mleté kávy

Problém	Příčina	Náprava
Káva vychází pouze po kapkách	Varná jednotka je ucpaná	Vyčistěte varnou jednotku (kapitola 8.6.). Znovu vložte varnou jednotku a proveďte čištění systému (kapitola 8.4.)
	Výstupy kávy jsou ucpané	Proveďte čištění systému (kapitola 8.4.)
Káva nemá „pěnu“	Varná jednotka je ucpaná	Vyčistěte varnou jednotku (kapitola 8.6.). Znovu vložte varnou jednotku a proveďte čištění systému (kapitola 8.4.)
	Nevhodný druh kávy	Nahradte jiným druhem kávy
	Kávová zrna nejsou čerstvá	Použijte čerstvou zrnkovou kávu
Hlučný chod mlýnku na kávu	Jemnost mletí není přizpůsobena druhu kávy	Upravte jemnost mletí (kapitola 7.2.)
	Cizí těleso v mlýnku, např. kamínek	Kontaktujte zákaznickou linku NIVONA. Můžete dále používat mletou kávu
Na displeji se zobrazí chybové hlášení CHYBA 8 SERVIS TEL.	Pohon nemůže správně umístit varnou jednotku	Vypněte spotřebič a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Zapojte zástrčku zpět a zapněte přístroj. Pokud je přístroj připraven k provozu, vyjměte a vyčistěte varnou jednotku (kapitola 8.6.).
Navzdory vyprázdnění a vložení nádob se na displeji zobrazuje VYPRÁZDNĚTE MISKY	Mezera mezi kontakty v zadní části odkapávací misky je znečištěná	Vyčistěte mezeru mezi kontakty vodou, čisticím prostředkem a jemným kartáčkem, poté osušte



ODPAŘOVÁNÍ



POZNÁMKA

Jednoduchá i dvojitá hadička na mléko mohou být použity pro čištění.



PODMÍNKY ZÁRUKY A ZÁKAZNICKÉHO SERVISU

Podrobné záruční podmínky a podmínky zákaznického servisu naleznete v příloženém informačním listu.

10

10. SORTIMENT PŘÍSLUŠENSTVÍ A KÁVY

- Naš současný sortiment příslušenství a kávy naleznete na adrese www.nivona.com.

11

11. ZÁKAZNICKÝ SERVIS A ZÁRUKA

Pokud musíte přístroj odeslat do servisu kvůli závadě, nejprve jej nechte důkladně vyschnout, aby v systému nezůstala žádná voda.

Jak připravit stroj k odeslání | Funkce odpaření

- V nabídce **ÚDRŽBA** vyberte možnost **VYPAŘENÍ SYSTÉMU**.
- Postupujte dle pokynů na displeji až do konce programu a každý krok potvrďte tlačítkem **DALŠÍ**.
- Vyprázdněte odkapávací misku, nádobu na kávovou sedlinu, nádržku na vodu a ideálně zásobník kávových zrn.
- Vložte zpět všechny díly do spotřebiče.
- Spotřebič zabalte nejlépe do originálního obalu (za poškození při přepravě nemůžeme převzít odpovědnost).

12

12. OBALOVÉ MATERIÁLY A LIKVIDACE

Kompletní originální obal přístroje by měl být uchováván, aby byl během přepravy chráněn v případě odesílání zákaznickému servisu.

Elektrické a elektronické přístroje obsahují mnoho materiálů, které jsou stále cenné nebo škodí životnímu prostředí, a s těmito přístroji by se nemělo zacházet stejně jako s běžným odpadem z domácnosti. Pokud se s nimi zachází jako s domácím

odpadem nebo s nimi zachází nesprávně, mohou způsobit újmu lidskému zdraví nebo životnímu prostředí. Proto nikdy nevyhazujte vadný stroj s domácím odpadem, ale odevzdejte jej na sběrný dvůr pro vrácení a recyklaci starých elektrických a elektronických zařízení.

Další informace získáte na místním úřadě, u poskytovatele služeb likvidace odpadu nebo u prodejce, u něhož byl stroj zakoupen.

Filtrační kazety se likvidují jako běžný domovní odpad.

13. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí	220–240 V AC, 50–60 Hz
Příkon	2700 W
Značka shody	CE
Tlak statického čerpadla max.	15 barů
Kapacita nádržky na vodu	cca 3,5 l
Kapacita zásobníku na kávová zrna	cca 600 g
Kapacita zásobníku na kávovou sedlinu	cca 22–37 porcí*
Délka kabelu	cca 1,6 m
Hmotnost	cca 13,4 kg
Rozměry (Š × V × H)	cca 30 × 42 × 48 cm
Bluetooth**	Frekvenční rozsah: 2400–2483,5 MHz Max. přenosový výkon: 10 mW

* V závislosti na množství kávových zrn.

** Společnost NIVONA Apparate GmbH tímto prohlašuje, že tento rádiový systém je ve shodě se směrnicí 2014/53/EU.
Úplný text EU prohlášení o shodě je k dispozici na adrese www.nivona.com v sekci KE STAŽENÍ.





NIVONA

NIVONA Apparate GmbH

Südwestpark 49
D-90449 Nürnberg
www.nivona.com

2020 © Copyright NIVONA Apparate GmbH, Německo
Všechna práva vyhrazena

Mc TREE, a. s.

Hlavní 238
250 89 Lázně Toušeň
mobil: +420 602 360 120
e-mail: info@mctree.cz
www.nivona.cz

ANR 000129888
BDA NICR 1040 CZ Rev.01 22.09.2020

NIVONA

passion for coffee

CZ Návod k obsluze

CafeRomantica

10'40

