



NIVONA

*passion  
for coffee*



CZ Návod k použití

## VÍTÁME VÁS MEZI ZÁKAZNÍKY SPOLEČNOSTI NIVONA!

Jsmo potěšeni, že jste nám projevili svou důvěru a rozhodli se pro kvalitní výrobek od společnosti NIVONA.

Za to bychom vám velice rádi **PODĚKOVALI**.

Aby vám váš nový přístroj NIVONA přinášel samou radost, seznámte se důkladně s obsahem tohoto dokumentu ještě předtím, než výrobek začnete používat, a při jeho uvádění do provozu postupujte podle bezpečnostních pokynů.

Tento návod uschovejte na bezpečném místě, abyste do něj mohli v případě potřeby znovu nahlédnout anebo ho předali příštímu majiteli výrobku.

Přejeme vám, aby vám váš nový výrobek NIVONA spolehlivě sloužil k přípravě kvalitní, aromatické kávy.

Se srdečným pozdravem váš tým NIVONA!



## POUŽITÉ SYMBOLY

V tomto návodu narazíte na tyto symboly:



### POZOR

Tento symbol upozorňuje na možné nebezpečí.



### UPOZORNĚNÍ

Tento symbol upozorňuje na určitou zvláštnost.



### TIP

Tímto symbolem jsou označeny užitečné rady.



Tento QR kód vede k servisním videím, návodům a tipům tohoto spotřebiče.

## OBSAH

<b>1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....</b>	<b>4</b>	<b>7. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA .....</b>	<b>19</b>
1.1. Použití k určenému účelu .....	4	7.1. Čištění systému .....	19
1.2. Všeobecné pokyny pro uživatele .....	4	7.2. Odvápňení systému.....	21
1.3. Kdo smí přístroj obsluhovat.....	5	7.3. Oplachování Click Cup.....	23
<b>2. OVLÁDACÍ PRVKY .....</b>	<b>6</b>	7.4. Pravidelné ruční čištění .....	23
<b>3. OBSLUHA PŘÍSTROJE .....</b>	<b>7</b>	7.5. Výměna filtru .....	23
3.1. Zobrazení symbolů (ovládací panel) .....	7	<b>8. SYSTÉMOVÁ HLÁŠENÍ .....</b>	<b>25</b>
3.2. Funkce tlačítek se symboly .....	7	<b>9. UŽIVATELSKÉ ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ .....</b>	<b>26</b>
<b>4. ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ .....</b>	<b>9</b>	<b>10. NABÍDKA PŘÍSLUŠENSTVÍ A KÁVY.....</b>	<b>28</b>
4.1. Obecná nastavení a programy údržby.....	9	<b>11. ZÁKAZNICKÝ SERVIS A ZÁRUKA .....</b>	<b>28</b>
4.2. Nastavení stupně hrubosti mletí .....	11	<b>12. OBALY A LIKVIDACE .....</b>	<b>29</b>
4.3. Aroma Balance System.....	11	<b>13. TECHNICKÉ ÚDAJE .....</b>	<b>29</b>
<b>5. PRVNÍ UVEDENÍ DO PROVOZU .....</b>	<b>12</b>		
5.1. Příprava.....	12		
5.2. První spuštění .....	12		
<b>6. PŘÍPRAVA KÁVY .....</b>	<b>15</b>		
6.1. Dopřejte si kávu .....	15		
6.2. Programování živě .....	17		
6.3. Příprava mleté kávy .....	18		

 **POZOR**

Opravy elektrických spotřebičů smí provádět výlučně kvalifikovaní odborníci! Neodborně provedené opravy mohou vystavit uživatele značným nebezpečím! Jestliže nebudete přístroj používat k určenému účelu anebo ho nebudete správně obsluhovat či udržovat, nebudeme moct přijmout odpovědnost za případné škody!

 **POZOR**

Během procesu spařování neodpojujte spotřebič od napájení, mohlo by dojít k poškození spotřebiče.

Přístroj vypněte až v okamžiku, kdy se bude nacházet v klidovém stavu!

 **POZOR**

**Nebezpečí popálení!** Pára může ze spotřebiče unikat při výdeji nápojů a při údržbě nebo při odpařování.

Pokud je to popsáno, nezapomeňte použít nálevku na horkou vodu.

Pokud je v nádržce na vodu málo vody, může se zahřát.

## 1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### 1.1. Použití k určenému účelu

- Tento přístroj se smí používat pouze k určenému účelu (použití pouze v domácnosti) a není určen ke komerčnímu použití. Při použití přístroje ke komerčním účelům zanikají nároky na záruční plnění (viz přiložené záruční podmínky).

### 1.2. Všeobecné pokyny pro uživatele

- Postavte přístroj na suchý, rovný a pevný povrch a používejte ho výlučně v interiéru. Nikdy nepokládejte spotřebič na horké povrchy, do blízkosti zařízení, která se zahřívají (např. sporák, fritéza) nebo do blízkosti plamenů.
- Přístroj se nesmí používat ve skříních, ani v uzavřeném nábytku.
- Provozní napětí a síťové napětí musí mít bezpodmínečně stejnou hodnotu. Dodržujte hodnoty, které jsou uvedeny na typovém štítku přístroje.
- Zařízení nesmí být provozováno více než 2 000 m nad mořem.
- Jestliže zjistíte poškození napájecího kabelu nebo pláště přístroje, neuvádějte ho do provozu. Zamezte kontaktu napájecího kabelu s horkými předměty.
- Při poškození napájecího kabelu přístroje musí kabel vyměnit výrobce, jeho servisní společnost, nebo jiný odborník s odpovídající kvalifikací, aby zamezilo vzniku nebezpečných situací.
- Nikdy přístroj neponořujte do vody.
- Síťovou zástrčku nikdy nenamáčejte a chraňte ji před vlhkostí.
- Nikdy síťovou zástrčku nevytahujte ze síťové zásuvky za napájecí kabel.

- V případě závady okamžitě vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky (nikdy ji ale nevytahujte za napájecí kabel, ani za samotný přístroj).
- Před zahájením preventivní údržby a čištění přístroj vždy vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze síťové zásuvky. Čištění v oblasti spařovací jednotky a štěrbin pro Click Cup lze provádět pouze při vypnutém zařízení a vytažené síťové zástrčce.
- V případě nesprávné obsluhy, použití k jinému než určenému účelu anebo neodborně provedené opravy nepřijmeme žádnou odpovědnost za případné škody. V takových případech zanikají nároky na záruční plnění.
- Bezpodmínečně dodržujte pokyny pro čištění a odstraňování vodního kamene! Při nedodržení zanikají nároky na záruční plnění.
- Nikdy přístroj ani jeho jednotlivé části nečistěte s použitím přípravků na mytí nádobí. Při nedodržení zanikají nároky na záruční plnění.
- Nenechávejte přístroj zbytečně zapnutý.
- V případě delší nepřítomnosti, tzn. několik dnů, vždy vytáhněte síťovou zástrčku přístroje ze síťové zásuvky.
- Integrovaný mlýnek na kávu používejte výlučně k mletí pražených a nijak neupravených kávových zrn. Nikdy v něm nemelte jiné potraviny! Vždy dávejte pozor na to, aby se do kávových zrn nepřimíchaly cizí předměty, protože by vám tím jinak zanikly nároky na záruční plnění.
- V případě potřeby opravy přístroje (včetně výměny síťového kabelu!) kontaktujte prosím nejprve servisní telefon NIVONA nebo odborného prodejce, u kterého jste přístroj zakoupili a po konzultaci a v souladu s odstavcem „Jak na to“ přístroj zašlete vaše zařízení připraveno k odeslání“ v kapitole 11 tohoto dokumentu na **NIVONA Zentralkundendienst, Südwestpark 49, D-90449 Nürnberg.**

### 1.3. Kdo smí přístroj obsluhovat

- Přístroj smí používat děti starší 8 let a osoby se fyzickým, smyslovým či duševním omezením anebo nedostatkem zkušeností a znalostí pouze pod dohledem, případně poté, co byly poučeny o bezpečném použití přístroje a rozumí nebezpečím spojeným s použitím přístroje. Děti si s přístrojem nesmí hrát. Čištění a údržbu, kterou provádí uživatel, nesmí provádět děti, ledaže by byly starší 8 let a dohlížela by na ně dospělá osoba. Přístroj a jeho napájecí kabel je potřeba uchovávat tak, aby k nim neměly přístup děti mladší 8 let.

## 2. OVLÁDACÍ PRVKY

Kryt nádoby na kávová zrna

Nádoba na kávová zrna

Regulátor mletí

Úložný prostor pro kabel (dole)

Typový štítek (dole)

Více informací  
(dole)QR kód pro  
servisní videa,  
pokyny a tipyKryt nádržky  
na voduNádržka na  
vodu

## Zahrnuta:



FILTR na čerstvou vodu CLARIS  
2 červené filtrační ventily pro CUBE 4'  
Návod k použití  
Záruční podmínky  
Odměrka na mletou kávu  
2 tablety na čištění  
Testovací proužky  
(pro měření tvrdosti vody)

Otočný Click Cup

vnitřní část  
dolevnitřní část  
nahore

Click Cup

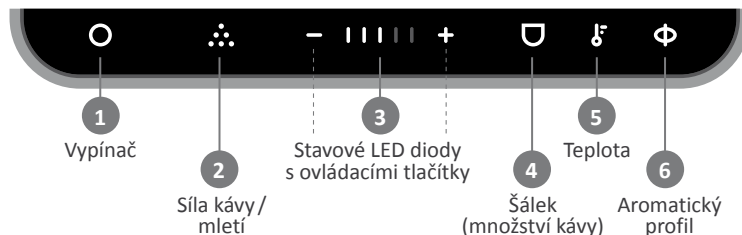
Odnímatelná  
odkládací plochaPáka pro otevření/  
zavření spařovací jednotkyNálevka na horkou  
vodu2 červené  
filtrační  
ventily

**UPOZORNĚNÍ** Přístroj smí být provozován  
pouze s filtrem čisté vody CLARIS s **červeným**  
filtračním ventilem!

Pokud je filtr vybaven filtračním ventilem jiným  
než červeným, nahraďte stávající filtrační ventil  
jedním z dodaných červených filtračních ventilů  
(kapitola 5.2., část „Nastavení filtru“, strana 13)!

## 3. OBSLUHA PŘÍSTROJE

### 3.1. Zobrazení symbolů (ovládací panel)



### 3.2. Funkce tlačítek se symboly

Zařízení NIVONA lze ovládat pomocí **KLÁVES SE SYMBOLY** na displeji symbolů. Stisknutím aktuálně svítící ikony ji aktivujete/vyberete.



#### 1 Vypínač

- Zapněte a vypněte zařízení (stiskněte a podržte, dokud se všechny stavové pruhy LED nezvýší a nebudou trvale svítit/snížit)
- Zobrazení stavu (např. pokud je vyžadován program údržby) (kapitola 8., strana 25)
- Změna obecných nastavení (klepnout 3x) (kapitola 4.1., strana 9)
- Spusťte program údržby (klepnout 3x) (kapitola 7., strana 19)
- Zobrazení systémové zprávy (barevný kód) (kapitola 8., strana 25)








#### 2 Síla kávy / mletí

- Nastavení síly kávy, když je Click Cup v poloze mletí a rozsvítí se symbol síly kávy (stavové pruhy LED změníte pomocí – nebo +)
- Spuštění procesu mletí
- Zrušení procesu mletí






Zařízení připraveno  
k použití

### Množství kávy (tovární nastavení)

	Ristretto	(30 ml)
	Espresso	(40 ml)
	Lungo	(70 ml)
	Cafe Creme	(120 ml)
	Cafe Grande	(160 ml)

### Teplota

	NORMÁLNÍ
	VYSOKÁ
	MAXIMÁLNĚ

### Aromatický profil

	DYNAMIC
	CONSTANT
	INTENSE



### 3 Stavové LED s tlačítky ovladače

- Zobrazení aktuálního stavu zařízení a průběhu procesu mletí a spařování (připraveno k provozu, ohřev, mletí, spařování, čištění, ...)
- Zobrazení vybraných parametrů (síla kávy, množství kávy, teplota, profil aroma, ...)
- Pomocí kláves ovladače –/+ lze změnit parametry aktuálně svítícího symbolu



### 4 Množství kávy / šálek

- Zahájení výdeje kávy s nastavenými parametry
- Zrušení výdeje kávy
- Nastavte množství kávy, když je vybrán a rozsvícený symbol šálku (změňte stavové LED zobrazení pomocí –/+)



### 5 Teplota

- Nastavení teploty, když je vybrán symbol teploty a svítí (změňte zobrazení stavové lišty LED pomocí –/+)



### 6 Aroma profil

- Nastavení profilu aroma DYNAMIC, CONSTANT nebo INTENSE, pokud je symbol aroma profilu vybrán a svítí (zobrazení stavové LED lišty změňte pomocí –/+)

I **během** spuštěného procesu mletí, lze *sílu kávy / množství namleté kávy* změnit stisknutím ovládacích tlačítek –/+ stavových LED diod, dokud svítí symboly *Mletí* a –/+ stavových LED.

Proces mletí lze přerušit stisknutím symbolu *síla kávy / mletí* během mletí.

*Množství kávy* lze také změnit, **když** se káva začala vydávat, stisknutím ovládacích tlačítek –/+ na stavových LED diodách, dokud symboly *šálek* a –/+ stavových LED se rozsvítí.

Výdej nápoje lze zrušit stisknutím symbolu *šálek* během výdeje nápoje nebo opakovaným stisknutím tlačítka – (dokud není dosaženo množství, které již bylo vydáno).




























## 4. ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ

### 4.1. Obecná nastavení a programy údržby

Všechny následující parametry lze změnit, upravit nebo zkontrolovat v nabídce **NASTAVENÍ/ÚDRŽBA**. K tomu je třeba zvolit příslušný barevný kód.

Každý pruh stavové LED je samostatnou položkou nabídky v nabídce **NASTAVENÍ/ÚDRŽBA** a má svůj vlastní barevný kód.

Barevný kód Vypínač	Položka nabídky NASTAVENÍ / ÚDRŽBA	Možnosti nastavení v položce nabídky
 <b>MODRÁ</b> 	<b>Tvrdost vody</b>	Nastavení tvrdosti vody* Zkušební proužky    Stupeň tvrdosti vody    Tvrdost vody ≤1 červené puntíky    0–9°  = Tvrdost vody 1 2 červené puntíky    10–14°  = Tvrdost vody 2 3 červené puntíky    15–19°  = Tvrdost vody 3 ≥4 červené puntíky    ≥20°  = Tvrdost vody 4
 <b>ZELENÁ</b> 	<b>Filtr</b>	Nastavení provozu s nebo bez filtru Provoz <b>bez</b> filtru:    Stavová LED na –  Provoz <b>s</b> filtrem:    Stavová LED na + 
 <b>RŮŽOVÁ</b> 	<b>Čištění systému</b>	Zde lze spustit čištění systému (kapitola 7.1., strana 19)
 <b>ŽLUTÁ</b> 	<b>Odvápnění systému</b>	Odvápnění systému lze spustit zde (kapitola 7.2., strana 21)
 <b>ČERVENÁ</b> 	<b>Tovární nastavení</b>	Zde lze všechna nastavení obnovit na tovární nastavení Obnovení do továrního nastavení    Stavová LED na –  <b>NE</b> Stavová LED na +  <b>ANO</b>
 <b>ORANŽOVÁ</b> 	<b>Čas automatického vypnutí</b>	Nastavení času automatického vypnutí**  = 10 minut  = 2 hodiny  = 30 minut  = 4 hodiny  = 1 hodina

\* při provozu bez filtru

#### UPOZORNĚNÍ

Pokud byl spotřebič nastaven na provoz s filtrem a nyní má být provozován bez filtru, musí být nastavení nastaveno na Provoz **bez** filtru.

Při použití zařízení bez filtru je nutné zadat tvrdost vody, pokud se liší od továrního nastavení (tvrdost vody 4).

#### POZOR

Prodloužení doby vypnutí zvyšuje spotřebu energie. Podrobné informace o spotřebě energie naleznete pod QR kódem v kapitole 13 na str. 29.

**POZOR**

Množství mletí se v průběhu času samo reguluje automatickým nastavením doby mletí.








Nebezpečí přílišného mletí při ručním nastavení doby mletí!  
**Doporučujeme ponechat dobu mletí na středním nastavení (automaticky).**



Tlačítko  
Zap/Vyp



Klepnout  
3x

Barevný kód Vypínač	Položka nabídky NASTAVENÍ / ÚDRŽBA	Možnosti nastavení v položce nabídky
 <b>TYRKYSOVÁ</b> 	<b>Odpařování</b>	Pokud je nutné zařízení odeslat z důvodu závady, je nutné jej nejprve odpařit, aby v systému nezůstala žádná zbytková voda (Kapitola 11., část „Jak připravit zařízení k odeslání“, strana 28)
 <b>FIALOVÁ</b> 	<b>Doba mletí</b>	Zde lze prodloužit nebo zkrátit dobu mletí (změnit by se mělo pouze v případě trvalých a závažných odchylek v množství mletí a nejdříve po 100 procesech mletí)   = <b>automatické</b> nastavení doby mletí (tovární nastavení; doporučujeme!)   = na bar vlevo, doba jídla se dále zkrátí a namele se méně mleté kávy (ruční nastavení doby mletí)   = na sloupec vpravo se doba mletí dále prodlouží a namele se více mleté kávy (ruční nastavení doby mletí)

- Klepněte 3x na vypínač, abyste se dostali do nabídky **NASTAVENÍ/PÉČE**
- Klepnutím na ovládací tlačítka – / + stavových diod LED můžete přepínat mezi položkami nabídky / barevnými kódy. Vypínač se rozsvítí vybranou barvou.
- Pokud se vypínač **rozsvítí** požadovanou barvou, přepněte na požadovanou položku nabídky (barevný kód) krátkým klepnutím na vypínač (vypínač **bliká** ve zvoleném barevném kódu)
- Změňte nastavení parametrů pomocí tlačítek – / + stavových LED
- Krátkým stisknutím vypínače uložíte změněné nastavení a opustíte položku nabídky
- Klepněte 3x na vypínač a opusťte nabídku **NASTAVENÍ/ÚDRŽBA** (nebo počkejte na automatický časový limit)\*

Zařízení se přepne do pohotovostního režimu po **3 minutách**.

Pohotovostní režim můžete opustit krátkým stisknutím vypínače.

\* ne během obnovení továrního nastavení

## 4.2. Nastavení stupně hrubosti mletí

Chcete-li změnit stupeň mletí, prosím:

- Click Cup umístit do polohy pro mletí
- Stiskněte symbol **Síla kávy / mletí**
- Zatímco mlýnek mele, změňte stupeň mletí pohybem regulátoru (na levé straně stroje) (doleva = jemnější, doprava = hrubší)

### **i** UPOZORNĚNÍ

Při změně stupně mletí doporučujeme:

- nastavit pro světlejší stupeň upražení jemnější mletí (posuňte regulátor více doleva),
- hrubší nastavení pro tmavé pečení (ovládání dále vpravo).

## 4.3. Aroma Balance System

Zařízení NIVONA je vybaveno systémem **Aroma Balance System**, který ze zrnka dostane to nejlepší pro každý vkus. Tři aromatické profily DYNAMIC, CONSTANT a INTENSE zajišťují různé chutě se stejnými zrny, stejnou silou kávy a stejným množstvím vody.

### **!** POZOR

**Stupeň mletí lze nastavit pouze za chodu mlýnku!**

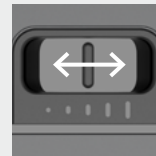
V závislosti na pražení kávových zrn lze příslušně upravit mlýnek. **Doporučujeme vždy ponechat mlýnek na středním nastavení a tovární nastavení měnit pouze v případě potřeby, ale ne dříve než po 100 procesech mletí.**



Click Cup v pozici Mletí



Síla kávy / mletí



Nastavení stupně hrubosti mletí



Aromatický profil

### **⊕** Aromatický profil

- |||| + DYNAMIC
- |||| + CONSTANT
- |||| + INTENSE



Vypínač



Zařízení  
připraveno  
k použití



### UPOZORNĚNÍ

Během prvního procesu mletí / spařování po uvedení do provozu se může stát, že není namletá žádná nebo příliš málo mleté kávy nebo že se nespáruje žádná nebo příliš málo kávy.

- Znovu spusťte proces mletí a znovu spařte



### POZOR

Nastavení **Provoz s filtrem** přepíše nastavenou tvrdost vody (> 1). To může vést k poškození zařízení v důsledku silného zavápnění, pokud je zařízení používáno bez filtru. Pro **provoz bez filtru** musí být toto nastavení v systému znovu zvoleno, pokud bylo tovární nastavení jednou změněno.

## 5. PRVNÍ UVEDENÍ DO PROVOZU

### 5.1. Příprava

- Vyjměte zařízení a dodané díly z obalu
- Umístěte zařízení na rovnou, suchou pracovní plochu
- Vypláchněte Click Cup, nádržku na vodu a nálevku na horkou vodu čistou, čistou vodou
- Zapojte napájecí kabel do správně nainstalované zásuvky (nepotřebná délka kabelu zůstává v obalu kabelu)

Když je zařízení poprvé připojeno k síti, je v pohotovostním režimu.

- Krátkým stisknutím svítícího vypínače ukončíte pohotovostní režim

Pokud všechny proužky stavové LED svítí trvale, je zařízení připraveno k použití.

### 5.2. První spuštění

#### Naplnění nádoby na kávová zrna

- Naplňte zásobník na kávová zrna neupravenými, praženými kávovými zrny bez cizích předmětů nebo nečistot a bez cukru, poté znovu pevně uzavřete kryt zásobníku na kávová zrna

#### Nastavit tvrdost vody\*

Při použití spotřebiče bez filtru je nutné zadat tvrdost vody, **pokud se liší od továrního nastavení** (tvrdost vody 4).

- Dodaný testovací proužek krátce ponořte do vody, setřeste a po cca 1 minutě odečtěte výsledek testu

\* při provozu bez filtru

- V nabídce **NASTAVENÍ/PÉČE** (klepnout 3x na vypínač) nastavte kód barvy **MODRÁ** pomocí tlačítek ovladače **-/+** Vyberte stavovou LED a přepněte se do nabídky **Tvrdost vody** krátkým klepnutím na vypínač (vypínač bliká **MODŘE**)
- Změňte hodnotu tvrdosti vody pomocí tlačítek **- / +** na stavových LED diodách

Zkušební proužky	Stupeň tvrdosti vody	Tvrdost vody (stavové LED diody)	
≤ 1 červený puntík	0 - 9°		Tvrdost vody 1
2 červené puntíky	10 - 14°		Tvrdost vody 2
3 červené puntíky	15 - 19°		Tvrdost vody 3
≥ 4 červené puntíky	≥ 20°		Tvrdost vody 4 (tovární nastavení)

- Krátkým stisknutím vypínače uložíte změněné nastavení a opustíte položku nabídky (vypínač se rozsvítí **MODŘE**)
- Klepněte 3x na vypínač pro opuštění nabídky **NASTAVENÍ/PÉČE** (nebo počkejte na automatický časový limit)

## Nastavení filtru

### Provoz bez filtru

Spotřebič je z výroby nastaven na **provoz bez filtru**. Pokud je zařízení nadále provozováno tímto způsobem, není třeba v tomto okamžiku nic nastavovat.

Při použití spotřebiče bez filtru je třeba zadat tvrdost vody pouze v případě, že se liší od továrního nastavení (stupeň 4) (část „Nastavení tvrdosti vody“ na straně 13).

### Provoz s filtrem

V **operaci s filtrem** musí být filtr nastaven:



**UPOZORNĚNÍ** Příklad: Přístroj smí být provozován pouze s filtrem čisté vody CLARIS s **červeným** filtračním ventilem!

Má filtr jiný filtrační ventil než červený?

- Vyměňte stávající filtrační ventil za jeden z dodaných červených filtračních ventilů!



Demontáž ventilu filtru



Vložte červený ventil filtru



Klepnout 3x



Vypínač **MODŘÍ**  
Tvrdost vody



Tlačítko Zap/Vyp  
**MODŘE blikající**  
Nastavení / změna tvrdosti vody



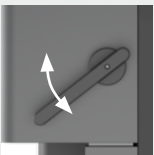
### POZOR

Filtr lze používat pouze prostřednictvím filtračního programu - ne dříve!

Vložte filtr **rovně** a zašroubujte jej, dokud montážní pomůcka (na konci odměrky na kávu) nezaklapne. **Nepřetáčejte!**



Klepnout 3x

Tlačítko Zap/Vyp  
**ZELENÁ**  
FiltryTlačítko Zap/Vyp  
**ZELENÁ blikající**  
Nastavit/  
vyměnit filtrNálevka na  
horkou voduNálevka na horkou  
vodu v poloze  
**Spařování**Nádoba pod  
nálevkou na  
horkou voduPáka pro otevření/  
zavření spařovací  
jednotky

- V nabídce **NASTAVENÍ/PÉČE** (klepnout 3x na vypínač) zadejte kód barvy **ZELENÁ** pomocí ovládacích tlačítek -/+ Vyberte stavovou LED a přepněte se do nabídky **Filtr** krátkým klepnutím na vypínač (vypínač bliká **ZELENĚ**)

### **i** UPOZORNĚNÍ

Podrobnosti o **obsluze zařízení** jsou obsaženy v kapitole 3 od strany 7 dále.

Pokud používáte stroj s filtrem, budete jej muset odvápnovat méně často.

Pokud je nastavení **Provoz s filtrem**, ale stroj se používá bez filtru nebo naopak, může dojít k nesrovnalostem při čerpání zvoleného množství kávy.

ZELENÁ  - |||| +

- Nastavte stavovou LED lištu na + a potvrďte vypínačem.

ZELENÁ  |||

- Zkontrolujte, zda je v novém filtru vložen **červený filtrační ventil!**
- **Vyjmutí** nádržky na vodu
- Pomocí montážní pomůcky na konci odměrky na kávu opatrně zašroubujte nový filtr do přiloženého držáku v nádržce na vodu
- Naplňte nádržku na vodu čerstvou, studenou nesycenou vodou (žádná minerální voda) až po **značku maxima** a vložte nádržku na vodu zpět. Nedoplňujte žádné jiné kapaliny nebo kapaliny sycené oxidem uhličitým, jinak by došlo k zániku záruky!
- Vložit nálevku na horkou vodu do spařovací polohy
- Posuňte páčku dolů, dokud nezapadne na místo ve spařovací poloze

ZELENÁ  ||| 

- Pod nálevku na horkou vodu postavte dostatečně velkou nádobu ( $\geq 0,3$  l)
- Stiskněte ikonu **šálek**


ZELENÁ  |||

- Počkejte, až z nálevky na horkou vodu přestane vytékat voda, a poté nádobu vyprázdněte
- Otevřít spařovací jednotku zatlačením páky nahoru
- Odstraňte nálevku na horkou vodu

## Naplnění nádržky na vodu (až po značku max!)

- **Vyjměte** nádržku na vodu, naplňte čerstvou, studenou nesycenou vodou (bez minerální vody) do nádržky na vodu až po značku **maximum**, vložte nádrž zpět
- Nedoplňujte žádné jiné kapaliny nebo kapaliny sycené oxidem uhličitým, jinak by došlo k zániku záruky!

## Plnění systému\*

- Vložte prázdný Click Cup (vnitřní část dole) do spařovací polohy
- Sklopte páku dolů do spařovací polohy, dokud nezapadne na místo
- Umístěte dostatečně velkou nádobu (≥ 0,3 l) pod Click Cup
- Pomocí ovládacích tlačítek -/+ na stavových LED diodách nastavte **množství kávy alespoň** na „Lungo (70 ml)“  a spusťte výdej
- Počkejte, až z Click Cupu přestane vytékat voda, a poté nádobu vyprázdněte
- Otevřete spařovací jednotku vyklopením páky nahoru
- Vyjměte Click Cup a odstraňte veškerou zbývající vodu

## 6. PŘIPRAVTE KÁVU

### 6.1. Dopřejte si kávu

Příprava kávy je rozdělena do dvou kroků:

#### 1. Mletí kávových zrn



Click Cup v pozici **Mletí**

#### 2. Spařování kávy



Click Cup v pozici **Spařování**

Nejprve se kávová zrna melou na levé straně stroje. Poté se káva spaří na pravé straně přístroje.

Click Cup je vyžadován pro oba procesy.

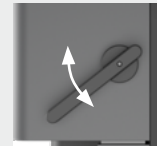
\* nutné při provozu bez filtru

### **POZOR**

Při **provozu** zařízení **s filtrem** musí být nádržka na vodu naplněna po značku **maximum** při prvním spuštění a při výměna filtru!



Otočný Click Cup – vnitřní část **spodní**



Páka pro otevření/zavření spařovací jednotky



Nádoba pod Click Cup



Množství kávy/zahájení výdeje

# 6.



Otočný Click Cup – vnitřní část **spodní**



Otočný Click Cup – vnitřní část **horní**

### **TIP**

Pro udržení horké kávy, zejména ristretta nebo espresso, doporučujeme šálky předehřát. Chcete-li to provést, před mletím kávových zrn proveďte proces spařování s prázdným šálkem Click Cup a nechte do šálku stéct horkou vodu.

**i UPOZORNĚNÍ**

Před procesem mletí je třeba se ujistit, že v zásobníku na kávová zrna je dostatek kávových zrn.



Klikněte na Click Cup (vnitřní část níže) v pozici **Mletí**



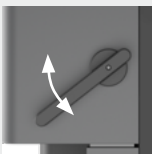
Síla kávy / mletí



Stavová LED



Click Cup v pozici **Spařování**



Páka pro otevření/zavření spařovací jednotky



Pohár pod Click Cup



Množství kávy / zahájení výdeje



Teplota



Aromatický profil



Stavová LED

## 1. Mletí kávových zrn

- Click Cup umístit do polohy pro mletí
- **Nastavte sílu kávy** pomocí tlačítek ovladače – /+ stavových LED diod
- Stisknutím tlačítka se symbolem **síla kávy** zahájíte proces mletí. Kávová zrna jsou mletá.
- Odebrat Click Cup

## 2. Spařování kávy

- Vložte Click Cup s mletou kávou do spařovací polohy
- Posuňte páčku dolů do spařovací polohy, dokud nezapadne.
- Umístit šálek pod Click Cup
- **Upravte množství kávy** pomocí ovládacích tlačítek – /+ stavových LED diod

### Množství kávy (tovární nastavení)

–       +	Ristretto	(30 ml)	–       +	Cafe Crème	(120 ml)
–      +	Espresso	(40 ml)	–       +	Cafe Grande	(160 ml)
–      +	Lungo	(70 ml)			

- Volitelné: **Nastavte teplotu** pomocí tlačítek ovladače – /+ stavových LED; Chcete-li to provést, stiskněte symbol teploty a poté ji nastavte pomocí ovládacích tlačítek

### Teplota

– |||| + NORMÁLNÍ    – |||| + VYSOKÁ    – ||||| + MAXIMÁLNÍ

- Možnosti: **Nastavte profil aroma\*** (DYNAMIC, CONSTANT, INTENSE) pomocí ovládacích tlačítek – /+ stavových LED; Chcete-li to provést, stiskněte symbol aroma profilu a poté nastavte pomocí ovládacích tlačítek

### Aromatický profil

– |||| + DYNAMIC    – |||| + CONSTANT    – ||||| + INTENSE

\* (Kapitola 4.3., „Aroma Balance System“, strana 11)



- Spusťte výdej nápoje stisknutím symbolu **šálek** (pokud je aktivní symbol teplotního nebo aroma profilu, musí být symbol **šálek** stisknut dvakrát)
- Počkejte, dokud se výdej nedokončí (všechny pruhy stavových LED svítí trvale)
- Vyměňte šálek, otevřete spařovací jednotku zatlačením páčky nahoru a vyměňte Click Cup
- Vysuňte pokrutiny otočením spodní části Click Cupu (vnitřní částí nahoru) a zlikvidujte

Při příštím výdeji kávy přeskočí NIVONA CUBE 4' zpět na parametry nastavené pro předchozí šálek.

## 6.2. Programování živě

Živé programování umožňuje nastavení a uložení **množství kávy** během výdeje kávy. To lze použít k určení správného množství v základě velikosti šálku. Pro každou z 5 kávových specialit (každý pruh stavových LED) lze uložit individuálně definované množství (v rámci uložitelného rozsahu). Tím se přepíše hodnota přednastavená z výroby.

### 1. Mletí kávová zrna

(jako v kapitole 6.1., část „1. mletí kávových zrn“, strana 16)

### 2. Spařování kávy

- Vložte Click Cup s mletou kávou do spařovací polohy
- Posuňte páčku dolů do spařovací polohy, dokud nezapadne
- Umístít šálek pod Click Cup
- Volitelně nastavte **Teplotu** a **Profil aroma** pomocí ovládacích tlačítek -/+ stavových LED; Chcete-li to provést, stiskněte symbol profilu teploty/aroma a poté nastavte pomocí ovládacích tlačítek

### UPOZORNĚNÍ

Pokud se nádrž během výdeje nápoje vyprázdní, symbol **šálek** a modrý vypínač střídavě blikají. Po naplnění nádrže lze v výdeji pokračovat stisknutím symbolu **šálek** nebo zrušit stisknutím vypínače.



Vypínač  
(bliká **MODŘE**) a  
**šálek bliká**

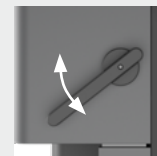
### UPOZORNĚNÍ

Abyste zabránili trvalému znečištění, Click Cup by měl být po použití opláchnut čistou vodou a poté setřít.

 Množství kávy	Tovární nastavení	Rozsah množství, který lze uložit
 Ristretto	30 ml	20–40 ml
 Espresso	40 ml	40–60 ml
 Lungo	70 ml	60–80 ml
 Cafe Creme	120 ml	80–140 ml
 Cafe Grande	160 ml	140–240 ml



Click Cup v pozici **Spařování**



Páka pro otevření/zavření spařovací jednotky



Síla kávy / mletí



Množství kávy / zahájení výdeje



Teplota



Aromatický profil



Stavová LED

**POZOR**

Pokud je mletá káva příliš jemná, může se stát, že nevytéká žádná káva, protože je sítko ucpané. **Dávejte pozor na stupeň mletí mleté kávy!**

- Chcete-li spustit živé programování přívodu nápoje, stiskněte na cca 4 sekundy symbol **šálek** (dokud se nespočítají všechny čárky stavových LED)
- Jakmile dosáhnete požadovaného množství kávy, znovu krátce stiskněte symbol **šálek** pro ukončení výdeje
- Po dokončení výdeje šálku vyjměte šálek, otevřete spařovací jednotku zatlačením páčky nahoru a vyjměte Click Cup
- Vysuňte pokrutiny otočením spodní části Click Cupu (vnitřní částí nahoru) a zlikvidujte



Množství kávy odebrané pro počet pruhů zobrazených na stavové LED je nyní trvale uloženo (např. espresso 50 ml). Každý další výdej této úrovně se provádí s nově uloženým množstvím.

### 6.3. Příprava mleté kávy




#### 1 se při přípravě mleté kávy vynechává. Namelte kávová zrna.

- Nasypte jednu odměrku na kávu (max. 12 g) mleté kávy do Click Cupu (vnitřní část dole)
- Vložte Click Cup do spařovací polohy
- Posuňte páčku dolů do spařovací polohy, dokud nezapadne
- Umístít šálek pod Click Cup
- **Nastavte množství kávy** (volitelně **teplotu** a **profil aroma**) pomocí ovládacích tlačítek – / + stavových LED diod ; Chcete-li to provést, stiskněte symbol profilu teploty/aroma a poté nastavte pomocí ovládacích tlačítek

#### Množství kávy (tovární nastavení)

 Ristretto (30 ml)	 Cafe Creme (120 ml)
 Espresso (40 ml)	 Cafe Grande (160 ml)
 Lungo (70 ml)	

#### Teplota

 NORMÁLNÍ	 VYSOKÁ	 MAXIMÁLNÍ
--	--	---

#### Aromatický profil

 DYNAMIC	 CONSTANT	 INTENSE
---	--	---

- Spusťte výdej nápoje stisknutím tlačítka se symbolem **šálek** (pokud je aktivní symbol profilu teploty nebo aroma, musí být symbol **šálek** stisknut dvakrát)
- Počkejte, dokud se výdej nedokončí (všechny pruhy stavových LED svítí trvale)
- Vyměňte šálek, otevřete spařovací jednotku zatlačením páčky nahoru a vyměňte Click Cup
- Vysuňte pokrutiny otočením spodní části Click Cupu (vnitřní částí nahoru) a zlikvidujte

## 7.

## 7. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

**i** UPOZORNĚNÍ

Pokud je třeba stroj vyčistit nebo odstranit vodní kámen, **svítí** vypínač **trvale** v barvě **RŮŽOVÁ** (čistý systém) nebo **ŽLUTÁ** (systém odvápňení). Nápoje je stále možné zakoupit. Doporučujeme však program péče provést co nejdříve, aby nebyly ohroženy záruční nároky.

**Neúmyslně spuštěný čistící program lze zrušit trojitým stisknutím tlačítka Zap/Vyp nebo jeho podržením (dokud všechny segmenty stavových LED nezhasnou).**

## 7.1. Čištění systému

Když je potřeba stroj vyčistit, vypínač trvale svítí **RŮŽOVÁ**.

- V nabídce **NASTAVENÍ/PÉČE** (klepněte 3x na vypínač) kód barvy **RŮŽOVÁ** pomocí ovládacích tlačítek **-/+** Vyberte stavovou LED a přepněte se do nabídky **Vyčistit systém** krátkým klepnutím na vypínač (vypínač bliká **RŮŽOVĚ**)



Vypínač  
**RŮŽOVÝ**  
Čištění  
systému



Vypínač  
**ŽLUTÁ**  
Odvápňení  
systému



**POZOR**

**Probíhající program nesmí být přerušeno!**



**UPOZORNĚNÍ**

Zatímco systém pracuje, stavové LED budou pulzovat.



Klepnout  
3x



Vypínač  
**RŮŽOVÝ**  
Čištění  
systému



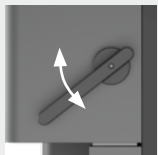
Šálek



Vložte čisticí tabletu do Click Cupu



Click Cup v pozici **Spařování**



páčka k otevřít/zavřít  
spařovací jednotka



Nádoba pod Click Cup

### **i** UPOZORNĚNÍ

Pokud se nádrž během procesu vyprázdní, symbol **Šálek** a modré vypínač střídavě blikají. Po naplnění nádrže lze v procesu pokračovat stisknutím ikony **Šálek**.



Vypínač (*bliká MODŘE*) a **šálek bliká**

RŮŽOVÝ +

- Nastavte stavovou LED lištu na + a potvrďte vypínačem

RŮŽOVÝ +

- Vložte čisticí tabletu do Click Cupu (vnitřní část dole)
- Vložte Click Cup s čisticí tabletou ve spařovací poloze
- Vyměňte nádržku na vodu, **naplňte ji až po značku maxima** čerstvou, čistou vodou a vložte ji zpět
- Posuňte páčku dolů do spařovací polohy, dokud nezapadne

RŮŽOVÝ +

- Umístěte dostatečně velkou nádobu ( $\geq 0,3$  l) pod Click Cup
- Stisknutím ikony **Šálek** zahájíte čištění

RŮŽOVÝ +

- Otevřít spařovací jednotku zatlačením páky nahoru
- Vyměňte Click Cup a důkladně jej opláchněte studenou, čistou vodou
- Vypláchnutý Click Cup vložte zpět do spařovací polohy
- Posuňte páčku dolů do spařovací polohy, dokud nezapadne

RŮŽOVÝ +

- Vyprázdnění nádoby
- Umístěte dostatečně velkou nádobu ( $\geq 0,3$  l) pod Click Cup
- Klepnutím na blikající ikonu **Kalíček** pokračujte v procesu

RŮŽOVÝ +

- Počkejte, až z Click Cupu přestane vytékat voda
- Otevřete spařovací jednotku zatlačením páky nahoru a vyprázdněte nádobu
- Vyměňte Click Cup a důkladně jej opláchněte studenou, čistou vodou

## 7.2. Odvápňení systému

### POZOR

K odstranění vodního kamene nikdy nepoužívejte ocet nebo prostředky na bázi octa, ale vždy používejte komerčně dostupné **tekuté produkty**, které jsou doporučené pro kávovary. (Doporučení: NIVONA PREMIUM tekutý odstraňovač vodního kamene).

Před spuštěním odvápňovacího programu musí být **filtr** (pokud je přítomen) **vyjmut z nádržky na vodu**.

**Při odstraňování vodního kamene postupujte přesně podle níže uvedeného pořadí!**

Nejprve doplňte příslušné množství **vody** po značku 0,5 l a **potom odvápňovací prostředek**. **Nikdy naopak!** Dodržujte pokyny výrobce odvápňovacího prostředku.


Když je třeba stroj odvápnit, vypínač trvale svítí **ŽLUTÁ**.

- V nabídce **NASTAVENÍ/PÉČE** (klepněte 3x na vypínač) kód barvy **ŽLUTÁ** pomocí tlačítek ovladače -/+ Vyberte stavovou LED a přepněte se do nabídky **Odvápňovací systém** krátkým klepnutím na vypínač (vypínač bliká **ŽLUTĚ**)



ŽLUTÁ  - ||||| +

- Nastavte stavovou LED lištu na + a potvrďte vypínačem

ŽLUTÁ  |||||

-  **POZOR!** Před spuštěním odvápňovacího programu musí být **filtr** (pokud je přítomen) **vyjmut z nádržky na vodu**.

- Nejprve naplňte nádržku na vodu čerstvou, čistou vodou (0,5 l) a poté odvápňovacím prostředkem. **Nikdy naopak!** Znovu vložte nádržku na vodu
- Vložit nálevku na horkou vodu do spařovací polohy
- Posuňte páčku dolů do spařovací polohy, dokud nezapadne

ŽLUTÁ  ||||| 

- Pod nálevku na horkou vodu postavte dostatečně velkou nádobu (≥ 0,3 l)
- Stisknutím ikony **šálek** zahájíte odstraňování vodního kamene

### POZOR

Nakonec nezapomeňte odstranit zbytky odvápňovací kapaliny na krytu vlhkým hadříkem!

### UPOZORNĚNÍ

Zatímco systém pracuje, stavové LED budou pulzovat.



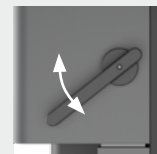
Klepnout 3x



Vypínač **ŽLUTÁ**  
Odvápňení  
systému



Nálevka na horkou vodu



Páka pro otevření/  
zavření spařovací  
jednotky



Nádoba pod nálevkou  
na horkou vodu

### UPOZORNĚNÍ

Při použití tekutého odstraňovače NIVONA PREMIUM:

- Do nádržky na vodu nalijte 0,5 l čerstvé, čisté vody
- Naplňte tekutý odstraňovač vodního kamene NIVONA PREMIUM až po značku 0,6 l na nádržce na vodu

**i UPOZORNĚNÍ**

Pokud se nádrž během procesu vyprázdní, symbol **Šálek** a modré vypínač střídavě blikají. Po naplnění nádrže lze v procesu pokračovat stisknutím ikony **Šálek**.



Vypínač (bliká **MODŘE**) a **šálek bliká**

ŽLUTÁ



- Vyprázdnění nádoby
- Pod nálevku na horkou vodu postavte dostatečně velkou nádobu ( $\geq 0,3$  l)
- Stisknutím ikony **Šálek** pokračujte v odstraňování vodního kamene. Tento krok je nutné opakovat, dokud není nádržka na vodu prázdná.

ŽLUTÁ



- Vyjměte nádržku na vodu a opláchněte ji čerstvou, čistou vodou
- Naplňte nádržku na vodu čerstvou, čistou vodou (0,5 l) a vložte ji zpět

ŽLUTÁ



- Vyprázdnění nádoby
- Pod nálevku na horkou vodu postavte dostatečně velkou nádobu ( $\geq 0,3$  l)
- Stisknutím ikony **Šálek** pokračujte v odstraňování vodního kamene

ŽLUTÁ



- Vyjměte nádržku na vodu a opláchněte ji čerstvou, čistou vodou
- Naplňte nádržku na vodu čerstvou, čistou vodou (0,5 l) a vložte ji zpět

ŽLUTÁ



- Vyprázdnění nádoby
- Pod nálevku na horkou vodu postavte dostatečně velkou nádobu ( $\geq 0,3$  l)
- Stisknutím ikony **Šálek** pokračujte v odstraňování vodního kamene

ŽLUTÁ



- Vyjměte nádržku na vodu a opláchněte ji čerstvou, čistou vodou

**⚠ POZOR**

Po dokončení odvápnování je nutné **filtr** (pokud byl dříve vyjmut) **znovu vložit**.

- Naplňte nádržku na vodu čerstvou, čistou vodou až po **značku maxima** a vložte ji zpět

ŽLUTÁ



- Vyprázdnění nádoby
- Otevřít spařovací jednotku zatlačením páky nahoru
- Vyjměte nálevku na horkou vodu a opláchněte čistou vodou



**i UPOZORNĚNÍ**

Stále můžete získat nápoje. Doporučujeme však vždy ihned vyměnit filtr.

Zatímco systém pracuje, stavové LED budou pulzovat.



Klepnout 3x



Vypínač  
**ZELENÉ**  
Změňte filtry



Nálevka  
na horkou  
vodu



Odšroubujte/  
zašroubujte filtr do  
nádržky na vodu



Šálek



Nádoba pod  
nálevkou na  
horkou vodu

ZELENÁ +

- Nastavte stavovou LED lištu na + a potvrďte vypínačem

ZELENÁ ||

- Zkontrolujte, zda je v novém filtru vložen **červený filtrační ventil!**
- **Vyjměte** nádržku na vodu a vyprázdněte ji
- Opatrně vyšroubujte starý filtr s montážní pomůckou na konci odměrky na kávu z držáku v nádržce na vodu a zlikvidujte jej s domovním odpadem
- Pomocí montážní pomůcky na konci odměrky na kávu opatrně zašroubujte nový filtr do přiloženého držáku v nádržce na vodu
- Naplňte nádržku na vodu čerstvou, studenou nesycenou vodou (žádná minerální voda) až po **značku maxima** a vložte nádržku na vodu zpět. Nedoplňujte žádné jiné kapaliny nebo kapaliny sycené oxidem uhličitým, jinak by došlo k zániku záruky!
- Vložit nálevku na horkou vodu do spařovací polohy
- Sklopte páčku dolů na m do spařovací polohy

ZELENÁ ||





- Pod nálevku na horkou vodu postavte dostatečně velkou nádobu ( $\geq 0,3$  l)
- Stisknutím symbolu **Šálku** zahájíte výměnu filtru

ZELENÁ |||

- Počkejte, až z nálevky na horkou vodu přestane vytékat voda, a poté nádobu vyprázdněte
- Otevřít spařovací jednotku zatlačením páky nahoru
- Odstraňte nálevku na horkou vodu



## 8. SYSTÉMOVÁ HLÁŠENÍ

Zpráva systému barevného kódu vypínač	Příčina	Odstraňování problémů
 +  <b>MODRÝ bliká</b> + <b>Šálek bliká</b>	<b>Chybí voda</b>	Naplňte nádržku na vodu čerstvou, čistou vodou a v případě potřeby pokračujte stisknutím ikony <b>Šálek</b>
	<b>Časový limit průtoku Příliš jemně mletý prášek</b>	Nastavte stupeň mletí hrubší (kapitola 4.2., strana 11)
	<b>Časový limit průtoku Mletá káva blokuje hubici</b>	Opláchněte Click Cup (kapitola 7.3., strana 23) a vyčistěte systém (kapitola 7.1., strana 19)
	<b>Systém kalcifikovaný</b>	Odvápnění systému (kapitola 7.2., strana 21)
<b>ZELENÁ</b>	<b>Filtr je potřeba vyměnit</b>	Vyměnit filtr (kapitola 7.5., strana 23)
<b>ŽLUTÁ</b>	<b>Systém je třeba odvápnit</b>	Odvápnění systému (kapitola 7.2., strana 21)
<b>RŮŽOVÁ</b>	<b>Systém potřebuje vyčistit</b>	Vyčistěte systém (kapitola 7.1., strana 19)
 +  <b>ČERVENÁ bliká</b> + <b>Stav LED bliká</b>	<b>Chyba systému</b>	Odpojte zařízení od napájení a znovu jej zapojte.  Pokud se chyba stále zobrazuje, zavolejte na servisní telefon NIVONA.

## 9. UŽIVATELSKÉ ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud zařízení nepracuje správně, následující tabulka obsahuje některé příčiny a možná řešení problému.

Pokud systém detekuje chybu, začne blikat červené vypínač a stavové LED diody.

- **Vypněte přístroj**
- **Vytáhněte síťovou zástrčku ze síťové zásuvky**



### POZOR

Pokud dojde k chybě nebo problém nelze vyřešit sami, kontaktujte svého specializovaného prodejce nebo navštivte servisní oblast na adrese [www.nivona.com](http://www.nivona.com).

### Typový štítek (příklad)



Následující informace jsou důležité pro rychlé a kompetentní zpracování požadavku


- **Model výrobku NIVONA**
- **Výrobní číslo**
- **Barevný kód chyby**


### UPOZORNĚNÍ

Aby se předešlo problémům, je třeba dodržovat následující věci:

- Při plnění vždy vyjměte nádržku na vodu ze zařízení
- Neskladujte kávová zrna v chladničce

Problém	Příčina	Odstraňování problémů
Káva teče jen po kapkách	Systém může být zanesený vodním kamenem	Provedte odvápnění vysokou dávkou (kapitola 7.2., strana 21)
	Stupeň mletí je příliš jemný	Upravte stupeň mletí hrubší (kapitola 4.2., strana 11)
	Mletá káva je příliš jemná	Použijte hrubší mletou kávu
	Bylo přidáno příliš mnoho mleté kávy	Doplňte méně mleté kávy
	Filtr Click Cup je ucpaný	Vyčištění Click Cup (kapitola 7.3., strana 23) a čištění systému (kapitola 7.1., strana 19)
	Manipulační píst je zavápněný	Provedte odstranění vodního kamene (kapitola 7.2., strana 21)

Problém	Příčina	Odstraňování problémů
Káva nemá „pěnu“	Spařovací jednotka je ucpaná	Vyčištění Click Cup (kapitola 7.3., strana 23) a čištění systému (kapitola 7.1., strana 19)
	Nevhodný druh kávy	změnit druh kávy
	Fazole již nejsou čerstvě pražené	Použijte čerstvé fazole
Silný hluk v mlýnku	Stupeň mletí neodpovídá kávovým zrnům	Optimalizace stupně mletí (kapitola 4.2., strana 11)
	Cizí tělesa v mlýnku, např. B. Oblázky	Volejte servisní linku NIVONA; Mletou kávu lze ještě připravit
Káva je studená (zejména s ristrettem a espresso)	Šálky jsou studené / nepřehřáté	Nastavte teplotu na MAXIMUM  Před mletím kávových zrn proveďte proces spařování s prázdným Click Cupem, aby se šálek a systém zahřály (před výdejem nápoje vylijte vodu)
Trvalé a závažné odchylky v množství mletí Příliš mnoho / příliš málo mleté kávy v Click Cupu	Doba mletí je příliš dlouhá / příliš krátká	<b>Zavolejte na servisní telefon NIVONA!</b> V případě potřeby zkráťte / prodlužte dobu mletí (kapitola 4.1., tabulka, strana 10)
Click Cup nelze po spařování odebrat, i když je páka otevřená	Píst pro uzavření spařovací jednotky se nevrátil zpět do výchozí polohy	Přístroj odpojte od elektrické sítě vytažením zástrčky, počkejte asi 10 sekund a zástrčku znovu zapojte

 **UPOZORNĚNÍ**

Automatické nastavení doby mletí se projeví až po 50 operacích mletí a se zvyšujícím se počtem je stále přesnější.

10.

## 10. NABÍDKA PŘÍSLUŠENSTVÍ A KÁVY

Naši aktuální nabídku příslušenství a kávy najdete na [www.nivona.com](http://www.nivona.com).

11.

## 11. ZÁKAZNICKÝ SERVIS A ZÁRUKA

Pokud musíte zařízení odeslat kvůli závadě, nejprve jej vypařte, aby v systému nezůstala žádná zbytková voda.

### Jak připravit zařízení k odeslání | vypařte přístroj

- V nabídce **NASTAVENÍ/PÉČE** (klepněte 3x na vypínač) nastavte barevný kód **TYRKYSOVÁ** pomocí tlačítek ovladače -/+ Vyberte stavovou LED a přepněte se do nabídky **Odpařování** krátkým klepnutím na vypínač (tlačítko bliká **TYRKYSOVĚ**)



- Nastavte stavovou LED lištu na + a potvrďte vypínačem



- Vyprázdněte nádržku na vodu, vyjměte filtr (pokud je k dispozici) a nádržku na vodu znovu vložte



- Vložit nálevku na horkou vodu do spařovací polohy
- Posuňte páčku dolů do spařovací polohy, dokud nezapadne



- Pod nálevku na horkou vodu postavte dostatečně velkou nádobu (≥ 0,3 l)
- Stisknutím symbolu **šálek** zahájíte odpařování



- Vyprázdněte a znovu vložte nádržku na vodu
- Otevřete spařovací jednotku zatlačením páčky nahoru\*
- Odstraňte nálevku horké vody

- Pokud je to možné, vyprázdněte zásobník na kávová zrna
- Balení Click Cup samostatně
- V ideálním případě zabalte zařízení do původního obalu (nepřebíráme odpovědnost za poškození při přepravě)

\* Zařízení se automaticky vypne



### POZOR

Probíhající program nesmí být přerušen!

Při odpařování se nádržka na vodu nesmí vyjmát!

Odpařovací program se smí provádět pouze s přiloženou nálevkou na horkou vodu (nebezpečí popálení)!



### UPOZORNĚNÍ

Zatímco systém pracuje, stavové LED budou pulzovat.



### ZÁRUČNÍ PODMÍNKY A PODMÍNKY ZÁKAZNICKÉHO SERVISU

Podrobné záruční a zákaznické podmínky naleznete v přiloženém informačním listu.



Klepnout 3x



Vypínač  
**TYRKYSOVÁ**  
Vypařte se

## 12.

## 12. OBALY A LIKVIDACE

Pro ochranu při přepravě v kufříku zákaznického servisu je třeba uschovat kompletní originální balení zařízení.

Elektrická a elektronická zařízení často obsahují cenné materiály nebo materiály málo kompatibilní s životním prostředím, a proto by se s nimi nemělo zacházet jako s běžným domovním odpadem. Ve zbytkovém odpadu nebo při nesprávném zacházení mohou poškodit lidské zdraví a životní prostředí. Případně vadné zařízení proto nevyhazujte do zbytkového odpadu, ale odvezďte jej na sběrném místě zřízeném příslušnou obcí pro vrácení a recyklaci starých elektrických a elektronických zařízení.

Další informace získáte na příslušném městském úřadě, ve firmě zabývající se likvidací odpadu nebo u specializovaného prodejce, u kterého bylo zařízení zakoupeno.

Filtrační vložky se likvidují s domovním odpadem.

## 13.

## 13. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí	220-240 V AC, 50-60 Hz
Výkon	1455W
Značka shody	CE
Maximální tlak čerpadla, statický	15 bar
Objem nádržky na vodu	asi 1,4 l
Objem nádoby na kávová zrna	asi 250 g
Objem nádoby na kávový odpad	1 porce
Délka kabelu	asi 1,1 m
Hmotnost	asi 5 kg
Rozměry (Š x V x H)	asi 21 x 32 x 21 cm

Podrobné informace o spotřebě energie naleznete pod následujícím QR kódem:







*passion*  
*for coffee*



**NIVONA** Apparate GmbH

Südwestpark 49  
D-90449 Nürnberg  
[www.nivona.com](http://www.nivona.com)

2025 © Copyright NIVONA Apparate GmbH, Německo  
Všechna práva vyhrazena

ANR 000140585  
BDA CUBE 4... CZ Rev.03 13.04.2025