

# NIVONA

*passion  
for coffee*

CZ Návod k použití



## VÍTÁME VÁS MEZI ZÁKAZNÍKY SPOLEČNOSTI NIVONA!

Jsme 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, seznamte 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 znova nahlédnout anebo ho předali příštímu majiteli výrobku.

Přejeme vám, aby 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>  |
| 1.1. Použití k určenému účelu .....           | 4         |
| 1.2. Všeobecné pokyny pro uživatele .....     | 4         |
| 1.3. Kdo smí přístroj obsluhovat.....         | 5         |
| <b>2. OVLÁDACÍ PRVKY .....</b>                | <b>6</b>  |
| <b>3. OBSLUHA PŘÍSTROJE .....</b>             | <b>7</b>  |
| 3.1. Zobrazení symbolů (ovládací panel) ..... | 7         |
| 3.2. Funkce tlačítek se symboly .....         | 7         |
| <b>4. ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ .....</b>            | <b>9</b>  |
| 4.1. Obecná nastavení a programy údržby.....  | 9         |
| 4.2. Nastavení stupně hrubosti mletí .....    | 11        |
| 4.3. Aroma Balance System.....                | 11        |
| <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        |
| <b>7. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA .....</b>              | <b>19</b> |
| 7.1. Čištění systému .....                    | 19        |
| 7.2. Odvápnění systému.....                   | 21        |
| 7.3. Oplachování Click Cup.....               | 23        |
| 7.4. Pravidelné ruční čištění .....           | 23        |
| 7.5. Výměna filtru .....                      | 23        |
| <b>8. SYSTÉMOVÁ HLÁŠENÍ .....</b>             | <b>25</b> |
| <b>9. UŽIVATELSKÉ ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ .....</b>   | <b>26</b> |
| <b>10. NABÍDKA PŘÍSLUŠENSTVÍ A KÁVY.....</b>  | <b>28</b> |
| <b>11. ZÁKAZNICKÝ SERVIS A ZÁRUKA .....</b>   | <b>28</b> |
| <b>12. OBALY A LIKVIDACE .....</b>            | <b>29</b> |
| <b>13. TECHNICKÉ ÚDAJE .....</b>              | <b>29</b> |

## POZOR

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

## POZOR

Během procesu spařování neopoužívej 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 povrhy, do blízkosti zařízení, která se zahřívají (např. sporák, fritteza) 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 nemamáčeje a chráňte 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 štěrbiny 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.

## 2. OVLÁDACÍ PRVKY

Kryt nádoby na kávová zrna

Nádoba na kávová zrna

Regulátor mletí

Úložný prostor pro kabel (dole)

Typový štítek (dole)

**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)

Více informací  
(dole)

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | 20 - 40 ml   |
| <input type="checkbox"/> | 40 - 60 ml   |
| <input type="checkbox"/> | 60 - 80 ml   |
| <input type="checkbox"/> | 80 - 140 ml  |
| <input type="checkbox"/> | 140 - 240 ml |

QR kód pro  
servisní videa,  
pokyny a tipyKryt nádržky  
na voduNádržka na  
vodu

Otočný Click Cup

vnitřní část  
dolevnitřní část  
nahoře

Click Cup

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

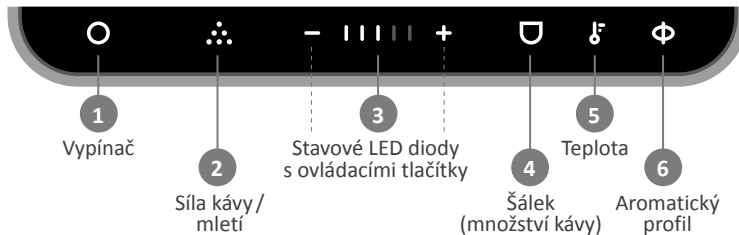
**UPOZORNĚNÍ** Přístroj smí být provozován pouze s filtrem čisté vody CLARIS s **červeným** filtračním ventilem!

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

## 3.

## 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.

|  |  |
|--|--|
|  | <b>1</b> <b>Vypínač</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zapněte a vypněte zařízení (stiskněte a podržte, dokud se všechny stavové pruhy LED nezvýší a nebudou trvale svítit/snížit)</li><li>• Zobrazení stavu (např. pokud je vyžadován program údržby) (kapitola 8., strana 25)</li><li>• Změna obecných nastavení (klepnout 3x) (kapitola 4.1., strana 9)</li><li>• Spuštění program údržby (klepnout 3x) (kapitola 7., strana 19)</li><li>• Zobrazení systémové zprávy (barevný kód) (kapitola 8., strana 25)</li></ul> |
|  | <b>2</b> <b>Síla kávy / mletí</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nastavení síly kávy, když je Click Cup v poloze mletí a rozsvítí se symbol síly kávy (stavové pruhy LED změňte pomocí – nebo +)</li><li>• Spuštění procesu mletí</li><li>• Zrušení procesu mletí</li></ul>   |



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



Klepnot  
3x

| Barevný kód<br>Vypínač      | Položka nabídky<br><b>NASTAVENÍ /</b><br><b>ÚDRŽBA</b> | Možnosti nastavení v položce nabídky   |
|-----------------------------|--|--|
| <b>TYRKYSOVÁ</b><br>-     + | <b>Odpařování</b>                                      | Pokud je nutné zařízení odeslat z důvodu závady, je nutné jej nejprve odpařit, aby v systému nezůstala žádná zbytková voda<br>(Kapitola 11., část „Jak připravit zařízení k odeslání“, strana 28)  |
| <b>FIALOVÁ</b><br>-     +   | <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)<br><br>-     + = <b>automatické</b> nastavení doby mletí (tovární nastavení; doporučujeme!)<br>-     + = na bar vlevo, doba jídla se dále zkráti a namele se méně mleté kávy (ruční nastavení doby mletí)<br>-     + = na sloupec vpravo se doba mletí dále prodlouží a namele se více mleté kávy (ruční nastavení doby mletí) |

- ➊ Klepněte 3x na vypínač, abyste se dostali do nabídky **NASTAVENÍ/PĚČE**
- ➋ Klepnutím na ovládací tlačítka – / + stavových diod LED můžete přepínat mezi položkami nabídky / barevnými kódy. Vypínač se rozsvítí vybranou barvou.
- ➌ Pokud se vypínač **rozsvítí** požadovanou barvou, přepněte na požadovanou položku nabídky (barevný kód) krátkým klepnutím na vypínač (vypínač **bliká** ve zvoleném barevném kódě)
- ➍ Změňte nastavení parametrů pomocí tlačítek – / + stavových LED
- ➎ Krátkým stisknutím vypínače uložíte změněné nastavení a opusťte položku nabídky
- ➏ 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)



### UPOZORNĚNÍ

Při změně stupně mletí doporučujeme:

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



### POZOR

Stupeň mletí lze nastavit pouze za chodu mlýnku!

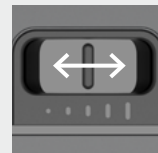
V závislosti na pražení kávových zrn lze příslušně upravit mlýnek. Doporučujeme vždy ponechat mlýnek na středním nastavení a tovární nastavení měnit pouze v případě potřeby, ale ne dříve než po 100 procesech mletí.



Click Cup v pozici  
Mletí



Síla kávy /  
mletí



Nastavení stupně  
hrubosti mletí



Aromatický  
profil



Aromatický  
profil



- ||| + DYNAMIC



- ||| + CONSTANT



- |||| + INTENSE

## 4.3. Aroma Balance System

Zařízení NIVONA je vybaveno systémem **Aroma Balance System**, který ze zrnek 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.

## 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.



Vypínač



Zařízení  
připraveno  
k použití



#### UPOZORNĚNÍ

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

- Znovu spusťte proces mletí a znova 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.

### 5.2. 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 **Tvrďost vody** krátkým klepnutím na vypínač (vypínač bliká **MODRÉ**)
- Změňte hodnotu tvrdosti vody pomocí tlačítek **- / +** na stavových LED diodách

| Zkušební proužky    | Stupeň tvrdosti vody | Tvrďost vody<br>(stavové LED diody) |
|---------------------|----------------------|-------------------------------------|
| ≤ 1 červený puntík  | 0 - 9°               |                                     |
| 2 červené puntíky   | 10 - 14°             |                                     |
| 3 červené puntíky   | 15 - 19°             |                                     |
| ≥ 4 červené puntíky | ≥ 20°                |                                     |



Klepnout 3x

Vypínač  
**MODRÝ**  
Tvrďost vodyTlačítko Zap/Vyp  
**MODRÉ blikající**  
Nastavení / změna  
tvrdosti vody

- Krátkým stisknutím vypínače uložíte změněné nastavení a opustíte položku nabídky (vypínač se rozsvítí **MODRÉ**)
- 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** 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 filtruVložte červený  
ventil filtru

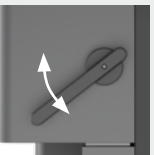
### POZOR

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!**



Klepnot 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 odvápňovat 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.



- Nastavte stavovou LED lištu na + a potvrďte vypínačem.



- Zkontrolujte, zda je v novém filtru vložen **červený filtrační ventil**!

- **Vyjmoutí** nádržky na vodu

- Pomocí montážní pomůcky na konci odměrky na kávu opatrně zašroubujte nový filtr do přiloženého držáku v nádržce na vodu

- Napříte 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



- Pod nálevku na horkou vodu postavte dostatečně velkou nádobu ( $\geq 0,3 \text{ l}$ )

- **Stiskněte** ikonu **šálek**



- 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 ( $\geq 0,3 \text{ l}$ ) pod Click Cup
- Pomocí ovládacích tlačítek  $-/+$  na stavových LED diodách nastavte **množství kávy alespoň** na „**Lungo (70 ml)**“  **$- III +$**  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.

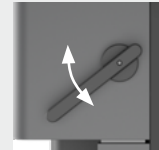
\* nutné při provozu bez filtru

### POZOR

Při provozu zařízení **s filtrem** musí být nádržka na vodu naplněna po značku **maximum** při prvním spuštění a při výměně 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 předechnít. Chcete-li to provést, před mletím kávových zrn provedte proces spařování s prázdným šálkem Click Cup a nechte do šálku stéct horkou vodu.

## 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

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

## 2. Spařování kávy

- ➊ Vložte Click Cup s mletou kávou do spařovací polohy
- ➋ Posuňte páku dolů do spařovací polohy, dokud nezapadne.
- ➌ Umístit šálek pod Click Cup
- ➍ **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)     |   |                      |

- ➊ 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 |
|---|----------|---|--------|---|-----------|

- ➊ 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)
- Vyjměte šálek, otevřete spařovací jednotku zatlačením páčky nahoru a vyjměte Click Cup
- Vysuňte pokrutiny otočením spodní části Click Cupu (vnitřní části nahoru) a zlikvidujte

Při příštím výdeji kávy přeskočí NIVONA CUBE 4<sup>1</sup> 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 na 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 kávových zrn

(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
- Umístit 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 výdeji počítat stisknutím symbolu **Šálek** nebo zrušit stisknutím vypínače.



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

### 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 |
|-------------|---------------|-------------------|-----------------------------------|
| — III +     | Ristretto     | 30 ml             | 20–40 ml                          |
| — IIII +    | Espresso      | 40 ml             | 40–60 ml                          |
| — IIIII +   | Lungo         | 70 ml             | 60–80 ml                          |
| — IIIIII +  | Cafe Creme    | 120 ml            | 80–140 ml                         |
| — IIIIIII + | Cafe Grande   | 160 ml            | 140–240 ml                        |



Click Cup v pozici  
Spařování



Páka pro otevření/  
zavření spařovací jednotky



Síla kávy /  
mletí



Množství  
kávy/zahá-  
jení výdeje



Teplota



Aromatický  
profil



Stavová LED

- 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, znova 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.



### POZOR

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

## 6.3. Příprava mleté kávy

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

- Nasypete 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 nezypadne
- Umístit 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)

|                                  |  |                                  |           |         |                                  |  |                                  |             |          |
|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------|---------|----------------------------------|--|----------------------------------|-------------|----------|
| <input type="button" value="—"/> | <input type="button" value="       "/> | <input type="button" value="+"/> | Ristretto | (30 ml) | <input type="button" value="—"/> | <input type="button" value="       "/> | <input type="button" value="+"/> | Cafe Creme  | (120 ml) |
| <input type="button" value="—"/> | <input type="button" value="       "/> | <input type="button" value="+"/> | Espresso  | (40 ml) | <input type="button" value="—"/> | <input type="button" value="       "/> | <input type="button" value="+"/> | Cafe Grande | (160 ml) |
| <input type="button" value="—"/> | <input type="button" value="       "/> | <input type="button" value="+"/> | Lungo     | (70 ml) |                                  |  |                                  |             |          |

#### Teplota

|                                  |  |                                  |          |                                  |  |                                  |        |                                  |  |                                  |           |
|----------------------------------|--|----------------------------------|----------|----------------------------------|--|----------------------------------|--------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------|
| <input type="button" value="—"/> | <input type="button" value="       "/> | <input type="button" value="+"/> | NORMÁLNÍ | <input type="button" value="—"/> | <input type="button" value="       "/> | <input type="button" value="+"/> | VYSOKÁ | <input type="button" value="—"/> | <input type="button" value="       "/> | <input type="button" value="+"/> | MAXIMÁLNÍ |
|----------------------------------|--|----------------------------------|----------|----------------------------------|--|----------------------------------|--------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------|

#### Aromatický profil

|                                  |  |                                  |         |                                  |  |                                  |          |                                  |  |                                  |         |
|----------------------------------|--|----------------------------------|---------|----------------------------------|--|----------------------------------|----------|----------------------------------|--|----------------------------------|---------|
| <input type="button" value="—"/> | <input type="button" value="       "/> | <input type="button" value="+"/> | DYNAMIC | <input type="button" value="—"/> | <input type="button" value="       "/> | <input type="button" value="+"/> | CONSTANT | <input type="button" value="—"/> | <input type="button" value="       "/> | <input type="button" value="+"/> | 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)
- Vyjměte šálek, otevřete spařovací jednotku zatlačením páčky nahoru a vyjměte Click Cup
- Vysuňte pokrutiny otočením spodní části Click Cupu (vnitřní části nahoru) a zlikvidujte

7.

## 7. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

### UPOZORNĚNÍ

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

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



Vypínač  
**RŮŽOVÝ**  
Čištění  
systému



Vypínač  
**ŽLUTÁ**  
Odvápnění  
systému

### 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**)



### POZOR

Probíhající program nesmí být přerušen!



### UPOZORNĚNÍ

Zatímco systém pracuje, stavové LED budou pulzovat.



Klepnot  
3x



Vypínač  
**RŮŽOVÝ**  
Čištění  
systému



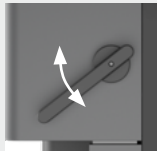
Šálek



Vložte čisticí tabletu do Click Cupu



Click Cup v pozici Spařování



páka k otevřít zavřít spařovací jednotka



Nádoba pod Click Cup

### 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 (blíká MODŘE) a šálek blíká

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
- Vyjměte 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
- Vyjměte 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
- Vyjměte Click Cup a důkladně jej opláchněte studenou, čistou vodou

## 7.2. Odvápnění systému



### POZOR

K odstranění vodního kamene nikdy nepoužívejte octet 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 odvápněvacího 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 odvápněvací prostředek. Nikdy naopak!** Dodržujte pokyny výrobce odvápněvacího prostředku.

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

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



- Nastavte stavovou LED lištu na **+** a potvrďte vypínačem



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

- Nejprve napříšte nádržku na vodu čerstvou, čistou vodou (0,5 l) a poté odvápněvacím prostředkem. **Nikdy naopak!** Znovu vložte nádržku na vodu
- 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 ( $\geq 0,3$  l)
- Stisknutím ikony **šálek** zahájte odstraňování vodního kamene



### POZOR

Nakonec nezapomeňte odstranit zbytky odvápněvací kapaliny na krytu vlhkým hadříkem!



### UPOZORNĚNÍ

Zatímco systém pracuje, stavové LED budou pulzovat.



Klepnot 3x



Vypínač  
**ŽLUTÁ**  
Odvápnění  
systému



Nálevka na  
horkou vodu

Páka pro otevření/  
zavření spařovací  
jednotky



Nádoba pod nálevkou  
na horkou vodu



### UPOZORNĚNÍ

Při použití tekutého odvápnovače NIVONA PREMIUM:

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

**UPOZORNĚNÍ**

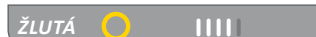
Pokud se nádrž během procesu vyprázdní, symbol **Šálek** a modré vypínač střídavě blikají. Po naplnění nádrže lze v procesu pokračovat stisknutím ikony **Šálek**.



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



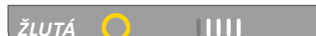
- Vyprázdnění nádoby
- Pod nálevku na horkou vodu postavte dostatečně velkou nádobu ( $\geq 0,3$  l)
- Stisknutím ikony **Šálek** pokračujte v odstraňování vodního kamene. Tento krok je nutné opakovat, dokud není nádržka na vodu prázdná.



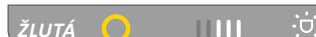
- Vyjměte nádržku na vodu a opláchněte ji čerstvou, čistou vodou
- Naplňte nádržku na vodu čerstvou, čistou vodou (0,5 l) a vložte ji zpět



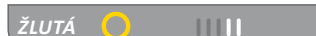
- Vyprázdnění nádoby
- Pod nálevku na horkou vodu postavte dostatečně velkou nádobu ( $\geq 0,3$  l)
- Stisknutím ikony **Šálek** pokračujte v odstraňování vodního kamene



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



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

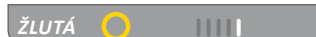


- Vyjměte nádržku na vodu a opláchněte ji čerstvou, čistou vodou

### POZOR

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

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



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

### 7.3. Vyplachování Click Cup

Click Cup by měl být pravidelně čištěn pod tekoucí vodou a pokud jsou na něm viditelné nečistoty nebo zbytky kávy. K tomu prosím nepoužívejte čisticí prostředky, pouze čistou, **teplou** vodu!

- Vyčistěte Click Cup pod horkou tekoucí vodou a **poté otřete suchým hadříkem**

### 7.4. Pravidelné ruční čištění

- Vnitřní a vnější část krytu a vyjmíatelnou polici čistěte pouze měkkým vlhkým hadříkem bez čisticích prostředků
- Nádržka na vodu je třeba denně vypláchnout čistou vodou a znova naplnit čerstvou, čistou vodou

### 7.5. Výměna filtru

Po průtoku cca 50 l vody je účinek filtru vyčerpán. vypínač se rozsvítí v barvě **ZELENÉ** pro výměnu filtru.



**UPOZORNĚNÍ** 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!
- Při výměně filtru sejměte červený ventil filtru ze starého filtru a (pokud je neporušený) použijte jej pro nový filtr, pokud je to nutné.



Demontáž  
ventilu filtru



Vložte červený  
ventil filtru

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



#### POZOR

**Nikdy neponořujte přístroj do vody!**

K čištění nepoužívejte abrazivní prostředky.

Pro speciální čištění monitorů a citlivých povrchů používejte pouze hadříky z mikrovlnáku, aby nedošlo k poškrábání displeje symbolů (ovládací panel)!



#### POZOR

**Čištění v oblasti spařovací jednotky a štěrbiny pro Click Cup lze provádět pouze tehdy, když je přístroj vypnutý a síťová zástrčka vytážená ze zásuvky.**



#### UPOZORNĚNÍ

Dodržujte prosím tyto pokyny k čištění. Při manipulaci s potravinami je vyžadována maximální čistota. K čištění odkládací ploše občas použijte trochu mýdlové vody.



#### POZOR

Vložte filtr **rovně** a neutahujte ho **příliš**.

Pokud je spotřeba vody nízká, musíte filtr vyměnit nejpozději po dvou měsících. vypínač pak nesvítí. Datum změny můžete nastavit otočným kotoučem na horní straně filtru (zobrazení měsíce).

### UPOZORNĚNÍ

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

Zatímco systém pracuje, stavové LED budou pulzovat.



Klepnot 3x

Vypínač  
**ZELENÉ**  
Změňte filtryNálevka  
na horkou  
voduOdšroubujte/  
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 pomůcek na konci odměrky na kávu opatrně zašroubujte nový filtr do přiloženého držáku v nádržce na vodu
- Napříte 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** zahájte 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<br>barevného kódu vypínač  | Příčina   | Odstraňování problémů   |
|---|---|---|
|  + <br><b>MODRÝ</b><br><b>bliká</b>   | <b>Chybí voda</b>   | Naplňte nádržku na vodu čertvou, čistou vodou a v případě potřeby pokračujte stisknutím ikony <b>Šálek</b>                            |
|   | <b>Časový limit průtoku</b><br><b>Příliš jemně mletý prášek</b> | Nastavte stupeň mletí hrubší (kapitola 4.2., strana 11)   |
|   | <b>Časový limit průtoku</b><br><b>Mletá káva blokuje hubici</b> | Opláchněte Click Cup (kapitola 7.3., strana 23) a vycistěte 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)   |
|  + <br><b>ČERVENÁ</b><br><b>bliká</b> | <b>Chyba systému</b>  | <p>Odpojte zařízení od napájení a znova jej zapojte.</p> <p>Pokud se chyba stále zobrazuje, zavolejte na servisní telefon NIVONA.</p> |

## 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 navštívte servisní oblast na adresě [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

| Problém                              | Příčina   | Odstraňování problémů  |
|--------------------------------------|---|--|
| Káva teče jen po kapkách             | Systém může být zanesený vodním kamenem   | Prověďte odvápnení 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        | Prověďte odstranění vodního kamene (kapitola 7.2., strana 21)                               |  |



### 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 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 espressem)   | Šálky jsou studené / nepředehřáté                                       | Nastavte teplotu na MAXIMUM<br><br>Před mletím kávových zrn provedte proces spařování s prázdným Click Cupem, aby se šálek a systém zahřály (před výdejem nápoje vylijte vodu) |
| Trvalé a závažné odchylky v množství mletí<br>Příliš mnoho / příliš málo mleté kávy v Click Cupu | Doba mletí je příliš dlouhá / příliš krátká                             | Zavolejte na servisní telefon NIVONA!<br>V případě potřeby zkraťte / 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 pozice | Přístroj odpojte od elektrické sítě vytažením zástrčky, počkejte asi 10 sekund a zástrčku znova zapojte   |



### UPOZORNĚNÍ

Automatické nastavení doby mletí se projeví až po 50 operacích mletí a se zvýšujícím se počtem je stále přesnejší.

10.

11.

**POZOR**

Probíhající program nesmí být přerušen!

Při odpařování se nádržka na vodu nesmí vyjmít!

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 najeznete v přiloženém informačním listu.



Klepnot 3x



Vypínač  
**TYRKYSOVÁ**  
Vypárete se

**10. NABÍDKA PŘÍSLUŠENSTVÍ A KÁVY**

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

**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 znova 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 ( $\geq 0,3 \text{ l}$ )

- Stisknutím symbolu **šálek** zahájte odpařování



- Vyprázdněte a znova 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

# 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 odevzdejte jej na sběrném místě zřízeném příslušnou obcí pro vracení 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<br>naleznete pod následujícím QR kódem: |  |





**NIVONA**

*passion  
for coffee*



**NIVONA**

**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