

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Symbole používané v tomto návodu

Důležitá upozornění jsou označena následujícími symboly. Tyto symboly je nutné vždy přísně dodržovat.



Nebezpečí!

Nerespektování může být nebo je příčinou úrazu elektrickým proudem s ohrožením života.



Pozor!

Nerespektování pokynů může být nebo je příčinou úrazu nebo poškození přístroje.



Nebezpečí opaření!

Nerespektování může být nebo je příčinou opaření nebo popálenin.



Poznámka:

Tento symbol zdůrazňuje rady a informace důležité pro uživatele.

Základní bezpečnostní opatření



Nebezpečí!

Vzhledem k tomu, že přístroj je napájen z elektrické sítě, nelze vyloučit zasažení elektrickým proudem.

Dodržujte následující bezpečnostní opatření:

- Nedotýkejte se přístroje, pokud máte mokré ruce nebo nohy.
- Nedotýkejte se zástrčky, pokud máte mokré ruce.
- Ujistěte se, že používaná zásuvka elektrického proudu je vždy volně přístupná, aby se zástrčka v případě potřeby dala vytáhnout.
- Pokud chcete zástrčku vytáhnout ze zásuvky, uchytněte a potáhněte za samotnou zástrčku. Nikdy netahejte za přírodní šňůru, protože by se mohla poškodit.
- Přístroj zcela odpojte vytažením zástrčky z elektrické zásuvky.
- V případě poruch přístroje se jej nepokoušejte sami opravit.
Přístroj vypněte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a obraťte se na Technickou Asistenci.

V případě poškození zástrčky nebo přírodního elektrického kabelu je nechte vyměnit výhradně Technickou Asistenci De'Longhi; předejdete tak jakémukoli riziku. Během čištění nedávejte nikdy přístroj do vody; je to elektrické zařízení.

- Před jakoukoliv operací čištění vnějších částí zařízení vypněte přístroj, vytáhněte zástrčku ze zásuvky elektrického napětí a nechte přístroj vychladnout.



Pozor:

Obalový materiál (plastové sáčky, polystyrén, atd.) uschovejte mimo dosah dětí.



Pozor:

Přístroj může být používán dětmi nemladšími 8 let a osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, nebo s nedostatečnými zkušenostmi nebo nezbytnými znalostmi, pouze pokud jsou pod dohledem nebo pokud byly seznámeny s pokyny týkajícími se bezpečného užívání přístroje a nebezpečími s ním souvisejícími. Děti si nesmí s přístrojem hrát. Čištění a údržba, které mají být prováděny uživatelem, nesmí být prováděny dětmi bez dozoru.



Nebezpečí opaření!

Tento přístroj produkuje horkou vodu a během svého provozu může vytvářet vodní páru.

Dávejte pozor, abyste se nepostříkali horkou vodou nebo neopařili horkou párou.

Když je přístroj v provozu, nedotýkejte se plochy pro ohřívání šálků, neboť je horká.



Plochy, které jsou označeny tímto symbolem, se při používání zahřívají (symbol se vyskytuje pouze u některých modelů).

Používání v souladu s určením

Tento přístroj je vyroben pro přípravu kávy a ohřívání nápojů.

Tento přístroj je určen výhradně pro domácí použití.

Není určen pro použití v:

- prostředí používaných jako kuchyně pracovníky v obchodech, na úřadech a v jiných pracovních prostorách
- agroturistice

- hotelích, motelích a jiných ubytovacích zařízeních
- pronajímaných pokojích

Jakékoli jiné použití je považováno za nevhodné a tedy nebezpečné. Výrobce neodpovídá za případné škody způsobené nevhodným použitím přístroje.

Pokyny k použití

Před zahájením používání přístroje si pozorně přečtěte tento návod. Nerespektování těchto pokynů může být příčinou úrazu nebo poškození přístroje.

Výrobce neodpovídá za škody způsobené nedodržením těchto pokynů.


Poznámka:

Tyto pokyny pečlivě uchovejte. V případě předání přístroje jiným osobám jim předejte i tyto pokyny k použití.

Kontrola přístroje

Po vybalení zkontrolujte, zda není přístroj poškozený a zda je přítomno veškeré příslušenství. Nepoužívejte přístroj, pokud jsou na něm zjevné vady. Obratě se na Technickou Asistenci De'Longhi.

LIKVIDACE

 V souladu s evropskou směrnicí 2002/96/ES nevyhazujte přístroj společně s domácím odpadem, ale odvezďte jej do příslušného sběrného místa tříděného odpadu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Síťové napětí: 220-240V~50/60Hz
 Příkon: 1350 W
 Tlak: 15 bar
 Kapacita nádrže na vodu: 1 l
 Rozměry ŠxVxH 149x305x330 (414)mm
 Hmotnost 4,04 Kg



Přístroj splňuje následující předpisy ES:

- Směrnice o nízkém napětí 2006/95/CE ve znění pozdějších předpisů;
- Směrnice EMC 2004/108/CE ve znění pozdějších předpisů;
- Evropské nařízení Stand-by 1275/2008;
- Materiály a předměty určené pro styk s potravinami splňují požadavky evropského nařízení č. 1935/2004.





Žádná část ani příslušenství přístroje se nesmí mýt v myčce na nádobí.

POPIS

Následující terminologie bude použita i na dalších stranách.

Popis přístroje

(viz str. 3)

- A. Víko nádrže na vodu
- B. Rukojeť pro vyjmutí nádrže
- C. Nádrž na vodu
- D. Nahřívací šálků
- E. Sprcha bojleru
- F. Vypínač ON/OFF
- G. Táček na odkládání šálků
- H. Ukazatel plné odkapávací misky
- I. Odkapávací miska
- J. Výdej horké vody/páry
- K. Tryska horké vody/páry
- L. Šroub trubky horké vody/páry
- M. Otočný knoflík na páru
- N. Držák filtru
- O. Odměrka/pres
- P. Filtr 1 šálek (symbol  vyznačený zespodu filtru)
- Q. Filtr 2 šálky (symbol  vyznačený zespodu filtru)
- R. Filtr kapsle (symbol  vyznačený zespodu filtru)
- S. Změkčovací vodní filtr (*není součástí, lze zakoupit u autorizovaných servisních středisek)

Popis ovládacího panelu

- T. Tlačítko výdej jednoho šálku
 - T1. Integrovaná kontrolka funkčnosti (bílá)
- U. Tlačítko pro výdej dvou šálků
 - U1. Integrovaná kontrolka funkčnosti (bílá)
- V. Tlačítko funkce páry
 - V1. Integrovaná kontrolka funkčnosti (bílá)
 - V2. Kontrolka odvápnění (oranžová)

INSTALACE PŘÍSTROJE



Pozor!

Při instalaci přístroje dodržujte následující bezpečnostní opatření:

- Eventuální pronikání vody do přístroje by jej mohlo poškodit. Neumísťujte přístroj v blízkosti vodních kohoutků nebo dřezů.
- Přístroj by se mohl poškodit, pokud dojde k zamrznutí vody uvnitř přístroje.

Přístroj neinstalujte v prostředí, kde by teplota mohla klesnout pod bod mrazu.

- Přírodní elektrický kabel umístěte tak, aby se nepoškodil o ostré hrany a aby se nedotýkal teplých povrchů (např. elektrické plotýnky).
- Přístroj se při činnosti zahřívá a vyzařuje teplo do okolí. Po umístění přístroje na pracovní plochu dbejte na to, aby mezi plochami přístroje, bočními stěnami a zadní částí zůstal volný prostor alespoň 3 cm a nad kávovarem alespoň 15 cm.

Připojení přístroje



Nebezpečí!

Ověřte, zda napětí v elektrické síti odpovídá hodnotě uvedené na výrobním štítku na zadní straně přístroje.

Přístroj zapojte pouze do správně instalované a účinně uzemněné elektrické zásuvky s minimálním příkonem 10A. V případě, že zásuvka a zástrčka přístroje nejsou kompatibilní, je třeba nahradit zástrčku za odpovídající typ; tato výměna musí být provedena pouze kvalifikovaným odborníkem.

NAPLNĚNÍ NÁDRŽE NA VODU

1. Vyjměte nádrž na vodu tahem směrem nahoru (obr. 1).
2. Otevřete víko a naplňte nádrž čerstvou a čistou vodou, a to maximálně do výšky značky MAX. (obr. 2). Zasuňte zpět nádrž lehkým stlačením tak, aby se otevřely ventily umístěné na dně této nádrže.
3. Jednodušeji lze nádrž naplnit bez nutnosti vyjmutí, když do ní nalejete vodu přímo ze džbánu.



Pozor:

Nikdy neuvádějte do provozu přístroj bez vody v nádrži nebo bez nádrže.



Poznámka:

Je zcela běžné najít vodu v prostoru pod nádrží; proto příležitostně tento prostor vysušte čistou houbičkou.

PŘED UVEDENÍM PŘÍSTROJE DO PROVOZU

- Zapněte přístroj stisknutím hlavního vypínače ON/OFF (obr. 3): přístroj vykoná autodiagnózu, která je signalizována sekvenčním blikáním tří kontrolky.
- Kontrolky a blikají na znamení, že přístroj se zahřívá: když kontrolky přestanou blikat a zůstanou stabilně rozsvícené, přístroj je připraven k použití.
- Umístěte pod výdej horké vody/páry nádobu s minimálním obsahem 100 ml (obr. 4).
- Otočte otočným knoflíkem pro výdej horké vody páry do pozice (obr. 5) a uvolněte asi 100 ml vody; pak otočným knoflík zavřete (symbol).



Poznámka:

Při prvním použití je třeba připravit 4-5 káv nebo 4-5 cappuccin, než přístroj dosáhne požadovaného výsledku.

NASTAVENÍ MENU PROGRAMOVÁNÍ

Pro vstup do menu se ujistěte, že přístroj je připraven, pak stiskněte tlačítko a držte jej stisknuté po dobu 10 vteřin, dokud tři tlačítka sekvenčně blikají: Přístroj je v režimu programování. Pokračujte nastavením přístroje podle přání; pro výstup z menu programování vyčkejte 15 vteřin.



Poznámka:

Pokud není do 15 vteřin provedena žádná volba, přístroj se automaticky vrátí do režimu k použití.

Nastavení teploty kávy

Pokud si přejete upravit teplotu vody, která slouží k přípravě kávy, je třeba postupovat následovně:

1. Vstupte do menu programování;
2. Stiskněte tlačítko pro vstup do režimu nastavení teploty kávy: rozsvítí se kontrolky odpovídající aktuálnímu výběru:



nízká



střední



vysoká

3. Kontrolky začnou sekvenčně blikat;
4. Stiskněte tlačítko odpovídající požadované teplotě:



nízká



střední



vysoká

5. Bliká tlačítko na znamení, že výběr je uložen do paměti.

Přístroj vystoupní z menu a je připraven k použití.

Nastavení tvrdosti vody

Kontrolka (V2), která signalizuje potřebu odvápnění přístroje, se rozsvítí po uplynutí předem nastavené doby, která závisí od tvrdosti vody.

Podle potřeby je možné přístroj naprogramovat v závislosti na skutečné tvrdosti vody používané v různých regionech a upravit tak větší či menší frekvenci odvápnění.




Postupujte podle následujících pokynů:

1. Vstupte do menu programování;

2. Stiskněte tlačítko  pro vstup do režimu výběru tvrdosti vody : rozsvítí se kontrolky odpovídající aktuálnímu výběru:



3. Kontrolky začnou sekvenčně blikat;
4. Stiskněte tlačítko odpovídající tvrdosti vody ve vašem regionu:

 voda měkká	 voda střední	 voda tvrdá
<10°dH	10°dH - 20°dH	>20°dH
<18°FH	18°FH - 36°FH	>36°FH
< 1 8 0 m g / l CaCo3	1 8 0 - 3 0 0 m g / l CaCo3	360mg/l CaCo3

- . Bliká tlačítko  na znamení, že výběr je uložen do paměti.

Přístroj vystoupí z menu a je připraven k použití.

Regulace automatického vypnutí (stand-by)


Z důvodu úspory energie je přístroj vybaven funkcí automatického vypnutí v případě delšího nepoužívání. Pro znovuzapnutí přístroje stiskněte jakékoli tlačítko na ovládacím panelu.

1. Vstupte do menu programování;
2. Stiskněte tlačítko  pro vstup do režimu pro výběr doby automatického vypnutí : rozsvítí se kontrolky odpovídající aktuálnímu výběru:



3. Kontrolky začnou sekvenčně blikat;
4. Stiskněte tlačítko odpovídající požadované době:







5. Bliká tlačítko  na znamení, že výběr je uložen do paměti.

Přístroj vystoupí z menu a je připraven k použití.

Výchozí výrobní hodnoty (reset)

Pomocí této funkce se opětovně nastaví hodnoty v menu a všechny funkce programování tak, jako byly nastaveny ve výrobě.

Pro opětovné nastavení výchozích výrobních hodnot postupujte následovně:

1. Vstupte do menu programování;
2. Otočte otočným knoflíkem na páru do pozice /☉;
3. Stiskněte tlačítko  : všechny tři kontrolky blikají současně pro potvrzení obnovení původního nastavení.
4. Kontrolky  a  blikají na znamení, že otočný knoflík musí být zavřen (symbol ☉).

Jakmile je otočný knoflík na páru uzavřen, přístroj je připraven k použití.



JAK POSTUPOVAT PŘI PŘÍPRAVĚ KÁVY ESPRESSO

Doporučení pro dosažení teplejší kávy

Pro dosažení teplejší kávy espresso se doporučuje:

- Zasuňte do přístroje držák na filtr s vloženým filtrem, bez přidání kávy. Použitím této šálky, se kterým byla připravována káva, stiskněte tlačítko 1 šálek a provedte vydání horké vody do šálky tak, aby se šálek zahřál.
- Zvýšit teplotu kávy v programovacím menu.
- Během provozu se odkládací plocha na šálky (D) zahřívá: položte na ni tedy šálky, které chcete použít.

Jak připravit espresso použitím mleté kávy

1. Vložte filtr pro mletou kávu (**P** nebo **Q**) do držáku filtru (obr. 6). Použijte filtr se symbolem  vyobrazeným zespodu, pokud chcete připravit jednu kávu nebo filtr se symbolem  vyobrazeným zespodu, pokud chcete připravit 2 kávy.
2. Pokud chcete připravit jenom jednu kávu, naplňte filtr zarovnanou odměrkou mleté kávy, asi 7gr (obr. 7). Pokud si přejete naopak připravit dvě kávy, naplňte filtr necelými dvěma odměrkami mleté kávy (zhruba 7+7 gr). Kávu sypte do filtru po malých dávkách, abyste se vyhnuli rozsypaní mleté kávy.



Pozor:

pro správné fungování se ještě před naplněním filtru ujistěte, že se v něm nenacházejí zbytky kávy z předchozího louhování.

3. Rovnoměrně mletou kávu rozložte a stlačte ji jemně sesem (obr. 8).

Stlačení kávy je velmi důležité pro přípravu dobrého espressa. Když ji příliš stlačíte, bude káva vytékat pomalu a bude silná. Zatlačí-li se naopak málo, bude káva vycházet příliš rychle a bude slabá.

4. Odstraňte eventuální přebytek kávy z okrajů držáku filtru a zasuňte jej do přístroje: pro správné uchycení musí být

- rukojeť držáku filtru zarovná se symbolem INSERT (obr. 9), zavěste držák filtru a otočte rukojeť směrem doprava, dokud není zarovná s polohou CLOSE.
- Umístěte šálek nebo šálky pod hubice držáku filtru (obr. 10). Před přípravou kávy se doporučuje šálky předem zahřát jejich opláchnutím teplou vodou.
 - Ujistěte se, že kontrolky, odpovídající výdeji kávy, jsou rozsvícené, pak stiskněte tlačítko výdeje  nebo : přístroj bude pokračovat a výdej se přeruší automaticky.


Jak připravit espresso s kapslemi

Poznámka:

používejte kapsle, které odpovídají standardu ESE: tento je uveden na obalu následující značkou.



Standard ESE je systém, který byl přijat největšími výrobci kapslí a umožňuje připravovat kávu espresso jednoduchým a čistým způsobem.

- Vložte filtr pro kávu v kapslích (se symbolem  vyobrazeným zespodu) do držáku filtru.
- Zasuňte kapsli co možná nejvíce do středu nad filtrem (obr. 11). Dodržujte vždy pokyny uvedené na obalu kapslí pro správné umístění kapsle na filtru.

Postupujte v souladu s body 4 až 6 předchozího odstavce.

Poznámka:



- Během přípravy kávy je možné operaci kdykoliv přerušit stisknutím tlačítka výdeje, které jste předtím stiskli pro přípravu.
- Pokud si přejete zvýšit množství kávy v šálku, stačí po dokončení výdeje podržet (do tří vteřin) stisknuté tlačítko výdeje, které jste předtím stiskli pro přípravu: výdej se přeruší automaticky po několika vteřinách.
- Pro uvolnění držáku filtru otočte rukojeť zprava doleva.

Nebezpečí opaření!

Abyste se vyhnuli postříknutí, nikdy neuvolňujte držák filtru, dokud je přístroj v činnosti a počkejte vždy několik vteřin po ukončení výdeje.

Programování množství kávy v šálku


Přístroj byl nastaven ve výrobě pro vydávání standardních množství. Pokud si přejete toto množství upravit, postupujte následovně:

- Umístěte jeden nebo dva šálky pod hubice držáku filtru.
- Stiskněte tlačítko, které chcete naprogramovat ( nebo ) a držte jej stisknuté. Přístroj zahájí výdej kávy

a začne blikat druhé tlačítko výdeje kávy, čímž signalizuje, že se přístroj nachází v režimu programování.



- Jakmile se dosáhne požadovaného množství kávy v šálku, tlačítko pusťte: výdej se přeruší a kontrolka bliká na znamení, že množství je správně uloženo do paměti.
- Když zůstanou obě kontrolky pro výdej kávy rozsvícené, přístroj je připraven k použití.

JAK POSTUPOVAT PŘI PŘÍPRAVĚ CAPPUCCINA

- Připravte kávu espresso způsobem popsáným v předchozích odstavcích a použijte dostatečně velké šálky.
- Stiskněte tlačítko  (obr. 12): kontrolka bliká;
- Mezitím naplňte nádobku cca 100 gr mléka na každé cappuccino, které chcete připravit. Mléko musí být studené z lednice (nikoli teplé!). Při výběru velikosti nádoby berte na vědomí, že se objem mléka zdvojnásobí nebo ztrojnásobí (obr. 13).



Poznámka:

Doporučuje se použít mléko polotučné a o teplotě v lednici.

- Vyčkejte než kontrolka odpovídající tlačítku  zůstane svítit na znamení, že ohříváč dosáhl ideální teploty pro výrobu páry.
- Umístěte prázdnou nádobku pod napěňovač mléka a otevřete otočný knoflík na několik vteřin k uvolnění vody eventuálně přítomné v samotném oběhu. Zavřete otočný knoflík.
- Umístěte nádobku s mlékem pod napěňovač mléka.
- Ponořte napěňovač mléka několik milimetrů do mléka (obr. 14). Otočte otočným knoflíkem do pozice . Z napěňovače mléka vyjde pára, která pomůže mléku vytvořit krémový vzhled a navýší jeho objem. Pro získání krémovější pěny, ponořte napěňovač do mléka a pohybuje nádobkou otáčivými pohyby zezdola nahoru.
- Když je objem mléka dvojnásobný, ponořte napěňovač do hloubky a pokračujte s ohříváním mléka (obr. 15). Po dosažení teploty (ideální hodnota je 60°C) a požadované hustoty krému, přerušte výdej páry otočením otočného knoflíku ve směru hodinových ručiček.
- Nalijte napěněné mléko do šálek obsahující kávu espresso, které jste si připravili předem. Cappuccino je připravené: oslaďte podle chuti, a pokud chcete, posypte pěnu trochu čokoládového prášku.

Poznámka:

- chcete-li připravit více než jedno cappuccino, připravte si nejprve všechny kávy a teprve na konec připravte napěněné mléko pro všechna cappuccina;

- pro výstup z funkce páry, stiskněte jakékoli tlačítko: kontrolky  a  blikají na znamení, že teplota je příliš vysoká pro výdej kávy (viz odstavec "Ochlazení bojleru").

Doporučuje se výdej páry po dobu maximálně 60 vteřin.



Pozor:

Z hygienických důvodů je doporučeno čistit napěňovač mléka po každém použití.

Postupujte následujícím způsobem:

1. Vypusťte trochu páry na několik vteřin (body 2, 4 a 5 předchozího odstavce) otočením otočného knoflíku na páru. Při této operaci napěňovač mléka vyprázdní eventuelní zbytky mléka, které mohly zůstat uvnitř. Vypněte přístroj stisknutím tlačítka ON/OFF.
2. Jednou rukou držte pevně trubku napěňovače a druhou odblokujte samotný napěňovač jeho točením ve směru hodinových ručiček a tahem směrem dolů (obr. 16).
3. Vyjměte gumovou parní trysku z trubky pro výdej tahem směrem dolů (obr.17).
4. Umyjte pečlivě napěňovač mléka a parní trysku vlažnou vodou (obr. 18).
5. Zkontrolujte, zda otvor označený šípkou na obr. 18 není ucpaný.
6. Znovu nasadte parní trysku vložením směrem nahoru na parní trubku.
7. Namontujte napěňovač mléka jeho zasunutím směrem nahoru a otočením proti směru hodinových ručiček.

Ochlazení bojleru



Chcete-li připravit kávu hned po napěňování mléka, je třeba nejdříve nechat vychladnout bojler jinak vyjde káva spálená.

Postupujte podle následujících pokynů:

- umístíte nádobu pod napěňovač mléka;
- otevřete otočný knoflík na páru pro výdej horké vody a nechte bojler vychladnout;
- výdej horké vody se automaticky přeruší když je bojler ochlazen: když přestane čerpadlo fungovat a nevytéká voda, zavřete otočný knoflík na páru.

Přístroj je připraven k použití.

VÝDEJ HORKÉ VODY

1. Zapněte přístroj stisknutím tlačítka ON/OFF (obr. 4). Vyčkejte až se rozsvítí kontrolky pro výdej kávy.
2. Umístíte nádobu pod napěňovač mléka.
3. Otočte otočným knoflíkem do pozice  / : z napěňovače bude vycházet horká voda.
4. Pro přerušení toku horké vody, zavřete otočný knoflík a stiskněte jakékoli tlačítko.

Doporučuje se výdej po dobu maximálně 60 vteřin.

ČIŠTĚNÍ



Nebezpečí!

Před jakoukoli operací čištění vnějších částí zařízení vypněte přístroj, vytáhněte zástrčku ze zásuvky elektrického napětí a nechte přístroj vychladnout.

Čištění odkapávací misky



Pozor!

Odkapávací miska je vybavena plovoucím indikátorem hladiny vody (červené barvy), který indikuje hladinu vody uvnitř. (obr.19). Dříve než tento indikátor bude přečínat z táčku na odkládání šálků, je nezbytné vyprázdnit a vyčistit vaničku, jinak by voda mohla přetéct a poškodit přístroj, opěrnou plochu nebo prostor okolo.

1. Vyjmout misku (obr. 20).
2. Vyjmout odkládací mřížku, odstranit vodu a vyčistit misku hadříkem: následně znovu smontovat odkapávací misku.
3. Vložit zpět odkapávací misku.

Čištění kávových filtrů

Čistěte pravidelně kávové filtry jejich opláchnutím pod tekoucí vodou. Zkontrolujte, že otvory nejsou ucpané, v opačném případě je vyčistěte pomocí špendlíku (obr. 21).

Čištění sprchy bojleru

Každých 200 výdejků kávy pročistěte sprchu bojleru vydáním ze sprchy asi 0,5l vody (stiskněte tlačítko pro výdej kávy bez použití mleté kávy).

Další čištění

1. Na čištění přístroje nepoužívejte ředidla nebo abrazivní čisticí přípravky. Postačí vlhký a jemný hadřík.
2. Čistěte pravidelně hlavu držáku filtru.

Čištění nádrže na vodu


Čistěte pravidelně (přibližně jednou za měsíc) nádrž na vodu vlhkým hadříkem a jemným čisticím prostředkem.



Nebezpečí!

Během čištění nedávejte nikdy přístroj do vody: je to elektrické zařízení.




Odvápnění

Odvápněte přístroj, když se zapne oranžová kontrolka odpovídající tlačítku .

Pozor!




- Přípravek na odvápnování obsahuje kyseliny, které mohou způsobit podráždění pokožky a očí. Je naprosto nezbytné dodržovat bezpečnostní pokyny výrobce, které jsou uvedeny na obalu přípravku k odvápnění a upozornění týkající se postupu v případě zasažení pokožky a očí.
- Doporučuje se používat výhradně odvápnovací přípravky De'Longhi. Použití nevhodných odvápnovacích přípravků, rovněž jako nesprávné provádění odvápnování, může vést ke vzniku vad, na které se nevztahuje záruka výrobce.

Dodržujte následující postup::

1. Naplňte nádrž odvápnovacím roztokem, který získáte rozředěním odvápnovace vodou, podle pokynů uvedených na balení.
2. Stiskněte tlačítko ON/OFF.
3. Ujistěte se, že není zasunut držák filtru a umístěte nádobku pod napěňovač mléka.
4. Vyčkejte dokud kontrolky  nebo  nezůstanou stabilně rozsvícené na znamení, že přístroj je připraven k použití.
5. Držte stisknuté tlačítko  po dobu 10 vteřin, dokud všechny tři tlačítka sekvenčně blikají.
6. Uvedte otočný knoflík na páru do pozice .
7. Stiskněte tlačítko  k zahájení cyklu odvápnění.
8. Program odvápnění je zahájen a z výdeje vody vychází odvápnovací tekutý přípravek. Program odvápnování automaticky provede v intervalech celou sérii oplachů za účelem odstranění usazenin vodního kamene uvnitř přístroje na kávu až do úplného vyprázdnění nádrže.

Poznámka:

Během procesu odvápnování, za účelem vyčištění sprchy bojleru, zavřete občas otočný knoflík na páru za účelem vypuštění malých množství odvápnovacích přípravků ze sprchy bojleru.

9. Přístroj přeruší provoz: oranžová kontrolka  nadále bliká na znamení, že přístroj stále provádí funkci odvápnění.
10. Přístroj je nyní připraven k procesu opláchnutí čerstvou vodou. Vyměňte nádrž na vodu, vyprázdněte ji, opláchněte pod tekoucí vodou, naplňte čerstvou vodou až do výše MAX a vložte nádrž na vodu do přístroje.
11. Vyprázdněte nádobu použitou ke sběru odvápnovacího přípravku a prázdnou ji znovu umístěte pod výdej horké vody.
12. Ujistěte se, že otočný knoflík na páru je v pozici , potom stiskněte tlačítko  pro zahájení cyklu oplachování.

Poznámka:

Během procesu oplachování, za účelem vyčištění sprchy bojleru, zavřete občas otočný knoflík na páru za účelem vypuštění malých množství vody ze sprchy bojleru.





13. Když je nádrž na vodu prázdná, je cyklus oplachu ukončen a vypne se oranžová kontrolka.

14. Ujistěte se, že otočný knoflík na páru je v pozici zavřený (symbol ).

Přístroj je připraven k použití.




Opavy přístroje na kávu, vztahující se k problémům způsobených vápníkem, nespádají do záruky, pokud výše popsaná procedura odvápnování není pravidelně vykonávána.

VÝZNAM KONTROLEK

Kontroly	Operace	Význam kontrolkek
	Zapnutí hlavního vypínače ON/OFF	Přístroj provádí autodiagnózu, která je signalizována sekvenčním blikáním kontrolkek
	Přístroj je zapnutý	Kontroly blikají: přístroj se zahřívá pro výdej kávy Kontroly svítí: přístroj je připraven k výdeji kávy Rychle blikající kontroly: nádrž je prázdná nebo přístroj nemůže vydat kávu. Viz odst. "Když něco nefunguje"
	Je požadována funkce páry	Kontrolka bliká: přístroj se zahřívá pro uvolnění páry Kontrolka svítí: přístroj je připraven k uvolnění páry
	Regulátor páry je otevřený	Blikající kontroly: uzavřete regulátor páry
	Zvýšená teplota v kotli	Blikající kontroly: Proveďte ochlazení, jak je uvedeno v příslušném odstavci

POKUD NĚCO NEFUNGUJE

Problém	Příčina	Řešení
Nevychází káva espresso	Nedostatek vody v nádrži	Naplnit nádrž
	Dírky hubic držáku filtru jsou ucpané	Vyčistěte dírky hubic držáku filtru
	Nádrž je špatně zasunutá a ventily na jejím dně nejsou otevřené.	Lehce stlačte nádrž, aby se otevřely ventily na jejím dně
	Vodní kámen v hydraulickém okruhu	Proveďte odvápnění postupem uvedeným v odstavci "Odvápnění"
Káva espresso vytéká z okrajů držáku filtru namísto z dírek	Držák filtru je špatně zasunutý nebo je špinavý	Umístěte správně držák filtru a otočte jej silou až na doraz
	Těsnění ohřívače espresso ztratilo pružnost nebo je špinavé	Vymeňte těsnění ohřívače espresso ve středisku servisní služby
	Dírky hubic držáku filtru jsou ucpané	Vyčistěte dírky hubic
Držák filtru není správně uchyćen k přístroji	Do filtru bylo nasypáno příliš velké množství kávy	Použijte odměrku ve vybavení a ujistěte se, že používáte správný filtr pro odpovídající typ přípravy

Pěna kávy je světlá (vytéká rychle z hubice)	Mletá káva je málo upěchovaná	Zvyšte upěchování mleté kávy
	Malé množství mleté kávy	Zvyšte množství mleté kávy
	Namletí kávy je hrubé	Použijte pouze mletou kávu určenou pro přístroje na kávu espresso
	Neodpovídající kvalita mleté kávy	Změňte kvalitu mleté kávy
Pěna kávy je tmavá (káva vytéká pomalu z hubice)	Namletá káva je příliš upěchovaná	Méně upěchovat kávu
	Velké množství mleté kávy	Snižte množství mleté kávy
	Sprcha bojleru espresso je ucpaná	Proveďte čištění postupem uvedeným v odst. "čištění sprchy bojleru"
	Filtr je ucpaný	Vykonejte čištění jak je popsáno v odst. "Čištění filtru"
	Namletí kávy je příliš jemné	Použijte pouze mletou kávu určenou pro přístroje na kávu espresso
	Mletá káva je příliš jemná nebo vlhká	Použijte pouze mletou kávu určenou pro přístroje na kávu espresso, která nesmí být příliš vlhká
	Vodní kámen v hydraulickém okruhu	Proveďte odvápňení postupem uvedeným v odstavci "Odvápňení"
Po výdeji kávy zůstane filtr přichycený na sprše bojleru		Opětovně vložte držák filtru, proveďte výdej kávy a pak držák vytáhněte
Stroj nevydává žádný nápoj a kontrolky  ,  a  blikají několik sekund	Nedostatek vody v nádrži	Naplňte nádrž vodou
	Nádrž je špatně zasunutá a ventily na jejím dně nejsou otevřené.	Lehce stlačte nádrž, aby se otevřely ventily na jejím dně
	Sprcha bojleru espresso je ucpaná	Proveďte čištění postupem uvedeným v odst. "čištění sprchy bojleru"
	Filtr je ucpaný	Vykonejte čištění jak je popsáno v odst. "čištění filtru"
	Vodní kámen v hydraulickém okruhu	Proveďte odvápňení postupem uvedeným v odstavci "Odvápňení"
Přístroj nefunguje a blikají všechny kontrolky		Odpojit okamžitě přístroj a obrátit se na středisko servisní služby