

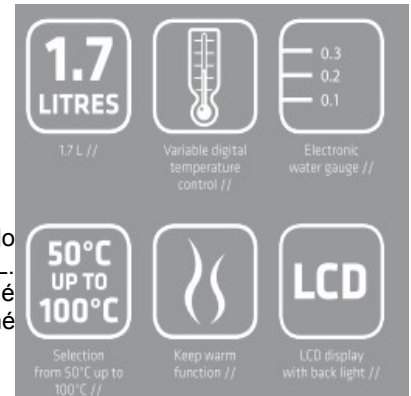


### Před použitím

Před prvním použitím přístroje si pečlivě přečtěte návod k jeho použití a uschovejte jej k dalšímu nahlédnutí.

### Použití konvice

Stisknutím tlačítka s označením šálku, zjistíte, kolik vody je v konvici. Stiskněte tlačítko, doku se nezobrazí hodnota "Lo L". Nalijte vodu do konvice – množství je na displeji zobrazeno v hodnotách od 0.25L. Zavřete víko. Vodu nedolívajte, když je konvice umístěna na otočné základně. Vodu z několika prvních vaření nepoužívejte, jelikož konvice může obsahovat drobné nečistoty z výroby.



**POZNÁMKA:** Konvice je vybavena sklopným, uzamykatelným bezpečnostním víkem, které výrazně snižuje riziko opaření v případě, že by konvice byla stržena a spadla. Víko otevřete stisknutím blokovacího zařízení ( umístěno v horní části krytu ). Nezapomeňte vždy pořádně stisknout víko a docvaknout ho na místo pro plnění vody.

Maximální množství vody pro naplnění konvice je 1.7L. Jestliže v konvici není dostatečné množství vody nebo je jí naopak příliš mnoho, nebude konvice fungovat a uslyšíte pípnutí a světelná signalizace na tlačítku „on/off“ se vypne.

Konvice se skládá ze dvou částí: konvice samotné a samostatného podstavce, na kterou se konvice pokládá. Výrobek musí být používán pouze s dodávanou základnou. Přizpůsobte délku přírodního kabelu a zbývající část smotejte ve spodní části podstavce. Kabel by vždy měl být co nejkratší a nesmí viset přes okraj stolu, aby byl mimo dosah dětí.

Pokaždé, když konvici sejmete z podstavce, spínač se automaticky uvolní a konvice se vypne. Tím se zabrání nechtěnému přehřátí, jestliže konvici opět položíte zpět na základnu. Pokaždé tedy, když sejmete konvici ze základny, abyste například doplnili více vody, nezapomeňte ji opět zapnout. Jestliže konvici nepoužíváte, vždy ji vypněte.

**DŮLEŽITÉ:** Při použití mějte vždy zavřené víko. V opačném případě nebude parní vypínač fungovat a hrozí riziko, že horká voda z konvice vyteče. Funkce automatického vypnutí je velice citlivá, aby reagovala ve správný čas. V případě vypnutí funkce se stává nepravidelnou ( konvice vypíná příliš brzo nebo příliš pozdě ), konvice by měla být odvápněna, jelikož vodní kámen by mohl být důvodem k chybě ( viz pokyny pro odstranění vodního kamene ).

**BUĎTE OPATRNÍ:** Povrch konvice se při použití příliš zahřívá!!!

## Kontrolní panel

### Display

Jestliže konvice není umístěna na základně nebo jestliže není zapnuta v zásuvce, stiskněte jedno z tlačítek na rukojeti, aby se rozsvítil display. Není-li světlo na displeji, znamená to, že je baterie zcela vybitá a potřebuje vyměnit. Nahlédněte do sekce **"Baterie"**.

Je-li konvice umístěna na základně a zapojena do zásuvky, display se automaticky rozsvítí a v levém horním rohu se ukáže symbol baterie. Současná teplota vody je zobrazena v dolní části displeje. Jestliže je teplota vody po 40°C, teplota je zobrazena jako LO °C.

### Tlačítko pohárku ( Cup )

Stisknutím tlačítka s vyobrazením hrnku se zobrazí množství vody, které je právě v konvici. Množství je zobrazeno jako „LO L“, kdy množství vody je menší než 0,25L a ostatní hodnoty ( l ): 0.25, 0.50, 0.75, 1.0, 1.25, 1.7 a "HI" ( přeplněná konvice ). Po asi 30 sekundách se display vrátí k normálnímu zobrazení teploty.

Pokud se nezobrazí hodnota „LO L“ po stisknutí tlačítka s obrázkem hrnku, stiskněte jej znovu.

### Spínač On/off

Při aktivaci tlačítka „on/off“ bez výběru jakékoliv funkce se voda ohřeje na 100°C. Při dovaření vody uslyšíte 5 pípnutí a konvice se automaticky sama vypne.

Pokud stisknete tlačítko „on/off“ ( zapnutí/vypnutí ), zatímco voda je v procesu ohřívání, konvice se vypne a vrátí se do standardního režimu.

Na displeji se průběžně zobrazuje aktuální teplota vody.

Světelná kontrolka „on/off“ tlačítka je červená, jestliže je tlačítko zapnuté.

### Tlačítko teploty

Konvice má ovládací panel, na kterém můžete nastavit ohřev vody v různých teplotách.

Stisknutím tlačítka teploměru, můžete zvolit mezi následujícími přednastavenými teplotami: 50°C, 60°C, 70°C, 80°C, 90°C a 95°C. Ikona teploměru a zvolené teploty se zobrazí na pravé straně horního řádku displeje.

Vyberte program tisknutím tlačítka teploměru, dokud není vybraná teplota zobrazena. Zvolená teplota začne na displeji blikat ( 4x ). Stiskněte

tlačítko pro zapnutí/vypnutí a kontrolka na tlačítku se rozsvítí červeně, konvice se zapne. Když voda dosáhne nastavené teploty, ozve se 1 pípnutí, tlačítko zapnutí/vypnutí bude stále zapnuté a konvice přejde do funkce udržování teploty, kdy je teplota vody udržována na zvolenou teplotu. Po 30 minutách uslyšíte pípnutí a konvice i tlačítko vypnutí/zapnutí se automaticky vypne. Konvici rovněž můžete vypnout ručně stisknutím tlačítka on/off, kontrolka zapnutí/vypnutí se vypne.

Konvice si pamatuje zvolené nastavení až do 24 hodin, pokud není vybrána jiná teplota.

Při každém stisknutí tlačítka teploměru se ozve pípnutí. Pokud není vybrána žádná z přednastavených teplot, ohřeje se voda automaticky na 100°C. Když je voda ve varu, konvice se automaticky vypne a tlačítko „on/off“ také.

### Doporučené teploty a doby vaření

Čaj	Teplota vody °C	Doba vaření (min)
Zelený čaj - Japonský Sencha	60-65	1 – 1 ½
Zelený čaj, všeobecně	70-75	2 až 3
Bílý čaj – Bílý Peony, jasmín	80-85	4 až 6
Černý čaj – Pu-erh, Ceylon, Assam	95	4 až 6
<b>Káva</b>		
Překapávaná nebo instantní káva	95	

### Jak resetovat konvici

Pokud jsou displej nebo tlačítka zaseknutá, vyprázdněte konvici. Otočte ji vzhůru nohama a prostřednictvím sponky na papír nebo něčeho podobného stiskněte červené tlačítko Reset ve spodní části konvice. Dejte konvici zpět na základnu, zapojte ji do zásuvky a nechte ji půl hodiny stát, aby se dobila baterie. Nyní je konvice připravena k použití.

### Baterie

Konvice má v sobě lithium-ion dobíjecí baterii. Po uplynutí životnosti baterie ji vyměňte – uvolněte šroub ve spodní části rukojeti konvice a otevřete kryt baterie. Vyměňte baterii a vložte novou. Nasadte kryt baterie zpět. Konvice je nyní připravena k použití.

Pokud není ikona baterie zobrazena v levém horním rohu displeje, znamená to, že je nutné baterie dobýt. Umístěte konvici na základnu a zapojte konvici na půl hodiny do zásuvky, po této době bude baterie nabitá. Poznámka: zapněte konvici stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí pro dobíjení baterie.

### Pojistka proti vaření bez vody

Konvice je vybavena dvojitým jištěním proti vaření bez vody. Pokud se v konvici vyskytuje vodní kámen nebo konvice začne vařit bez vody či vaří na sucho, zapne se jištění proti vaření bez vody a konvice se automaticky sama vypne. V takovém případě zkontrolujte, zda není nutné konvici odvápňit. Poté přístroj opět naplňte vodou, zapojte a zkuste to znovu.

Pokud pojistka stále vypíná topné těleso dříve, než se voda vaří, předejte konvici ke kontrole do místa jejího zakopení.

### Filtr na vodní kámen

Konvice je opatřena filtrem na vodní kámen, který je umístěn v hubičce. Filtr lze za účelem jeho vyčištění snadno vyjmout a to následovně: otevřete víko konvice a filtr vytáhněte. Umyjte filtr pod tekoucí vodou měkkou štětkou na nádobí nebo jej můžete na několik minut namočit do odvápnovacího prostředku, zatímco provádíte odvápnění konvice. Poté filtr vraťte na své místo. Ujistěte se, že filtr správně sedí na vnitřní straně konvice. Lehce na filtr zatlačte, až zapadne na své místo.

Je velmi důležité, aby se filtr na vodní kámen vyčistil dříve, než bude opět zcela zanesen vodním kamenem, protože voda jinak nemůže filtrem protékat a místo toho může vytékat po stranách u víka, což může vést k opažením.

### Bez Niklu

Konvice má skryté topné těleso z nerezavějící oceli a tudíž neuvolňuje Nikl.

### Odvápnění a čištění

Varná konvice se musí pravidelně odvápňit a měl by se dávat pozor na následující jevy:

- Nevařte více vody než potřebujete - šetří se tím el. proud, jelikož se voda nevaří tak dlouho. Zároveň máte jistotu, že vždy spotřebujete všechnu vodu, čímž se snižuje riziko vodního kamene. Konvici vyprázdněte po každém použití. Tím se sníží množství vodního kamene a káva a čaj vařená v čerstvé vodě, mají lepší chuť.
- Často kontrolujte měřítko. Jestliže v konvici měřítko existuje, použijte některý z běžných odvápnovacích prostředků - jako například kyselinu citronovou. Pro odvápnění nepoužívejte obyčejný kuchyňský ocet. Je velice důležité pečlivě následovat pokyny k použití produktu a po jeho vylití z konvice, po odvápnovacím procesu, první vyvařenou vodu po procesu odvápnění nepoužívat. Jestliže je na topném tělese konvice stále hodně usazenin, odvápněte konvici ještě jednou a zajistěte, aby jste ji v budoucnu pravidelně odvápnili.
- Odvápnovací proces urychlíte zahřátím na 50-60°C.

**DŮLEŽITÉ: NEPOUŽÍVEJTE OSTRÉ PŘEDMĚTY PRO ODVÁPŇENÍ / ČIŠTĚNÍ TOPNÉHO TĚLESA VE SPODKU KONVICE. JESTLIŽE NENÍ KONVICE PRAVIDELNĚ ODVÁPŇOVÁNA MŮŽE DOJÍT K JEJÍMU POŠKOZENÍ. NA TAKOVÉTO ŠKODY SE NEVZTAHUJE ZÁRUKA.**

Vnější část konvice může být otřena měkkou tkaninou navlhčenou v mycím prostředku. Otřete suchým, měkkým hadříkem nebo papírovou utěrkou. Nepoužívejte drsné prášky nebo jiné abrazivní prostředky, které mohou poškrábat povrch přístroje. Konvici, ani její základnu

nevkládejte do myčky na nádobí.

### Bezpečnostní instrukce

1. Před použitím si pečlivě přečtěte návod na použití a uchovejte jej pro případnou budoucí potřebu.
2. Přístroj připojte pouze k bytovým zástrčkám na 240 V a používejte přístroj pouze k účelům, k nimž je určen.
3. Přístroj **vždy** odpojte od sítě, jestliže dojde k poruše, jestliže jej nepoužíváte, jestliže z něj vyjímáte nebo do něj nasazujete součásti a před čištěním a údržbou.
4. Nikdy konvici ani otočnou základnu neponořujte do vody nebo jiných kapalin.
5. Přístroj by neměly používat osoby ( včetně dětí ) se sníženou fyzickou, smyslovou a mentální schopností nebo lidé bez zkušeností a znalostí o tomto výrobku. Tito lidé smějí přístroj použít pouze pod dozorem nebo v případě, že jim budou dány instrukce k používání tohoto přístroje lidmi odpovídajícími za jejich bezpečí.
6. Elektrická zařízení nejsou hračky, a proto musejí být vždy umístěna mimo dosah dětí. Děti nejsou vždy schopné posoudit možná rizika. Naučte děti odpovědnému zacházení s elektrickými zařízeními.
7. Zkontrolujte, zda napájecí kabel nevisí volně přes hranu stolu.
8. Nepoužívejte přístroj v blízkosti hořlavých materiálů nebo otevřeného ohně.
9. Přístroj by se měl používat pouze za stálého dohledu.
10. **Riziko popálení způsobené nedbalostí!** Horká pára od přístroje může způsobit popálení. Dodržujte vhodný odstup od páry. Nikdy neotevírejte víko, pokud je konvice zapnutá.
11. Konvice se musí používat pouze s přiloženým podstavcem.
12. Nepracujte s konvicí pokud uvnitř není voda.
13. Před naplněním konvice vodou, **vždy** sundejte konvici z podstavce.
14. **POZOR!** Pokud je konvice přeplněná nebo není víko konvice uzavřené, vařící voda může z konvice vystříknout.
15. Před použitím si dobře prohlédněte nepoškozenost výrobku, přívodního kabelu a elektrické zástrčky. Je-li přívodní kabel poškozený, musí ho vyměnit výrobce, jeho servisní zástupce nebo obdobná kvalifikovaná osoba, aby se tak předešlo nebezpečí.
16. Elektrická instalace musí být v souladu s platnými právními předpisy a jako další ochranu lze namontovat zařízení proti zkratu (RCD) s vypínacím proudem do 30mA. Poradte se s kvalifikovaným technikem.
17. Přístroj je určen pro použití v domácnostech a podobných zařízeních jako jsou:
  - pracovní kuchyně v oblastech obchodů, kanceláří, a dalším pracovním prostředí;
  - hospodářské domy;
  - klienti v hotelech, motelech a dalších podobných obytných zařízeních;
  - prostředí typu „bed and breakfast“ ( penzióny apod. )
18. Pokud se výrobek používá k jiným účelům, než pro které byl určen, eventuálně nejsou při jeho používání dodržovány pokyny z návodu k obsluze, výrobce nepřijímá žádnou odpovědnost. Záruka se nevztahuje na takto způsobená poškození

### Ohledy na životní prostředí a likvidace baterií

Při likvidaci baterií je nezbytné vzít v úvahu životní prostředí. Použité baterie nesmí být likvidovány spolu s domácím odpadem. Použité baterie musí být vráceny do jednoho z autorizovaných sběrných míst. Baterie musí být z přístroje odstraněny před likvidací. Dbejte rovněž na vypršení lhůty životnosti baterií nebo na jejich opotřebení, protože hrozí riziko, že z baterií vyteče kyselina. Zkontrolujte datum platnosti vytištěného na baterie.

### Likvidace přístroje

Legislativa nařizuje, aby se elektrická a elektronická zařízení sbírala za účelem recyklace a opakovaného použití. Elektrická a elektronická zařízení označená symbolem pro samostatný sběr takovýchto zařízení se musí odevzdat v místě sběru městského odpadu.



### Záruka

Záruka je vymahatelná v souladu s platnými zákony. V případě reklamace je třeba přiložit i strojově označený prodejní doklad s vyznačeným datem koupě. Výrobek je při reklamaci třeba vrátit do obchodu, ve kterém byl zakoupen.

### OBH Nordica Czech Republic, s.r.o.

Obchodní 110  
251 01 Praha Východ - Čestlice  
[www.obhnordica.cz](http://www.obhnordica.cz)  
<http://shop.obhnordica.cz/>

### OBH Nordica Denmark A/S

Ole Lippmanns Vej 1  
2630 Taastrup  
Tlf.: 43 350 350  
[www.obhnordica.dk](http://www.obhnordica.dk)

### Technická data

OBH Nordica 7904  
Maximální kapacita: 1.7L  
"Wireless", i.e. separate, conductive base  
Electronic water level gauge (0.25 l intervals)  
Electronic temperature measuring  
220-240V  
2000-2400W  
Typ baterie LIR2466  
Double dry-boiling fuse



Právo na změny vyhrazeny