

# Rychlovarná konvice SPECTRUM nerezová oranžová 1,7 l RK3223



1. Objem 1,7 l
2. Kvalitní a elegantní nerez
3. Značkový konektor Strix
4. Otočná o 360°
5. Snadná údržba

## Rozšířený popis

### Objem 1,7 l



Díky objemu 1,7 l můžete pohodlně uvařit čaj pro celou rodinu. Velký vodoznak umožní snadno kontrolovat množství vody v konvici. Nádoba konvice je vyrobena z kvalitní nerezové oceli. Tento speciální materiál Vám zaručí, že Vaše konvice nezrezatí a nijak nepoškodí Vaše zdraví.

### Praktická ve všech směrech

Co víc si přát, než konvičku, která se udržuje téměř sama. Široké tělo konvice umožňuje její snadné čištění, i sítko proti vodnímu kameni lze snadno vyjmout a umýt. Vaše konvice tak bude pořád zářit čistotou. Výhodou podstavce otočného o 360° je, že konvici můžete na podstavec postavit z jakéhokoli úhlu. Tvar podstavce Vám umožní uschování přívodního kabelu.





### Kvalita pro delší životnost

Značkový britský konektor Strix prodlouží životnost Vaší konvice, díky kvalitě použitých materiálů.

### Pohodlné nalévání a vylévání vody

Optimálně tvarované ústí konvice Vám zajistí vždy přesnou ruku při nalévání vody do šálku. Plnění konvice vodou není také žádný problém. Víko konvice jednoduše otevřete pouhým stiskem jednoho tlačítka, které je umístěné na držadle konvice.



### Bezpečnost na prvním místě

Konvice je vybavena dvojnásobným bezpečnostním systémem. Ten Vám zaručí, že se konvice po dovaření vody sama vypne. Zapomněli jste nalít vodu do konvice? Žádný problém, konvice se vypne a po zchladnutí ji můžete znovu použít.



### Vyberte si tu svou

Chcete podtrhnout svou individualitu nebo hledáte jen designový skvost na doladění Vaší kuchyně? Můžete si vybrat ze 7 barev. Volba je jen na Vás.



### Technické parametry:

- Objem: 1,7 l
- Bezspirálová nerezová nádoba
- Vyrobena z kvalitního nerez
- Kvalitní značkový konektor Strix
- Dvojnásobný bezpečnostní systém
- Automatické vypínání
- Vodoznak
- Kontrolka provozu
- Praktické tlačítko otevírání víka
- Barva: oranžová
- Příkon: 1850-2200 W
- Napětí: 220-240 V