

NASTAVITELNÁ TEPLOTA, RYCHLOST A 100% BPA FREE



WK 3418 Digitální rychlovarná konvice

- individuální nastavení teploty mezi 40 °C a 100 °C – v pětistupňových krocích
- vroucí voda v pár sekundách díky výkonu 3000 wattů
- 100% BPA-free pro přirozené a zdravé jídlo
- vysoce kvalitní provedení z nerezové oceli s XXL kapacitou 1,7 l

Další výhody

- s funkcí udržení teploty pro pozdější použití
- snadné ovládání jednou rukou díky pohodlně navržené rukojeti
- otevírací víko s XXL otvorem, dno z nerezové oceli a skryté topné těleso pro snadné čištění
- 360° základna: konvici umístíte z jakéhokoli směru
- indikátor hladiny vody s displejem podsvíceným v červené / modré barvě na obou stranách konvice, pro pohodlnou manipulaci, vhodná pro praváky i leváky



100%BPAFree UltraQuick TempControl EasyClean



100% BPA-free pro
přirozené a zdravé jídlo.



Vroucí voda v pár
sekundách díky 3000
wattů.



Individuální nastavení teploty
mezi 40 °C a 100 °C – v
pětistupňových krocích s
funkcí udržení teploty.



Indikátor hladiny vody s
displejem podsvíceným v
červené / modré barvě na
obou stranách konvice, pro
pohodlnou manipulaci,
vhodná pro praváky i leváky.



360° základna: konvici umístíte
z jakéhokoli směru.



Otevírací víko s XXL
otvorem, dno z nerezové
oceli a skryté topné těleso
pro snadné čištění.



Snadné ovládání jednou
rukou díky pohodlně
navržené rukojeti.



Vyjímatelný a
omyvatelný vodní filtr.

Technické parametry

- výkon: 3000 W
- kapacita: 1,7l
- barva: nerez / černá
- dno z nerezové oceli a skryté topné těleso
- indikátor hladiny vody s displejem na obou stranách konvice, modrá na vaření a červená na udržování teploty
- tepelná bezpečnostní pojistka
- kontrola hladiny páry
- funkce udržování teploty
- nalévací hubička se sítkem proti vodnímu kameni
- tepelně izolovaná a pohodlná rukojeť
- protiskluzové nožičky
- úložný prostor pro kabel

Logistická data

Váha produktu: **x,x** kg, váha včetně balení: **x,x** kg
Rozměry balení: **xx,x x xx,x x xx,x** cm
Počet kusů v kartonu: 4
EAN: 4008146035098