



Tlakové hrnce • Pressure cookers • Schnellkochtöpfe • Marmites à pression • Pentole a pressione
Ollas a presión • Panelas de pressão • Szybkowary • Tlakové hrnce • Скороварки

Magnum Comfort praktik



designed by **tescoma** design protected

stainless steel 18/10

www.tescoma.com

stainless steel 18/10



Magnum



Comfort



praktik

Návod k obsluze a vaření v tlakovém hrnci
Instructions for use and cooking in the pressure cooker
Gebrauchsanleitung und Kochen im Schnellkochtopf
Mode d'emploi et cuisson dans la marmite à pression
Istruzioni per l'uso e cucinare nella pentola a pressione
Instrucciones de uso y cocinar en la olla a presión
Instruções de utilização e cozinhar na panela de pressão
Instrukcja obsługi i gotowanie w szybkowarce
Návod na použitie a varenie v tlakovom hrnci
Инструкция по эксплуатации и приготовлении в скороварке

tescoma®

www.tescoma.com

Špičková kvalita - jednoduché použití - snadná údržba.

Takové jsou výrobky Tescoma - vaše správná volba. Gratulujeme.

Tescoma MAGNUM, COMFORT a PRAKTIK jsou kompaktní tlakové hrnce spojující moderní design a osvědčenou konstrukci. Díky použitým materiálům a technologiím se řadí ke špičce mezi kuchyňskými tlakovými hrnci.

CHARAKTERISTIKA

Tlakové hrnce Tescoma MAGNUM, COMFORT a PRAKTIK jsou vyrobeny z **prvotřídní nerezavějící oceli 18/10** - poskytují dokonalé **hygienické prostředí** pro přípravu pokrmů.

Masivní úchyty a rukojeť víka jsou vyrobeny z **odolných plastů**, které při správném použití **nepálí**.

Tlakové hrnce jsou vybaveny **dvěma na sobě nezávislými ventily - pracovním a bezpečnostním**, které zaručují maximální míru bezpečí při přípravě potravin pod tlakem.

Masivní třívrstvé sendvičové dno má vynikající **termoakumulační vlastnosti**, které umožňují **úsporu energie** - vaření probíhá při nízkém výkonu, sporák je možné vypnout s předstihem před ukončením vaření.

Tlakové hrnce Tescoma MAGNUM, COMFORT a PRAKTIK jsou vhodné pro všechny typy sporáků - **plynové, elektrické, sklokeramické i indukční**.

Pracovní tlak v nádobě během vaření je **0,54 bar**.

POPIS (obr. 1)

1. Nádobu hrnce
2. Víko hrnce
3. Bezpečnostní ventil
4. Pracovní ventil
5. Masivní úchyty
6. Rukojeť víka
7. Těsnění
8. Příčnick

NÁVOD K OBSLUZE

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

Před prvním použitím tlakový hrnce a všechny jeho části **důkladně omyjte teplou vodou s přídavkem saponátu** a vytřete do sucha.

PŘED KAŽDÝM POUŽITÍM (obr. 2)

PŘED KAŽDÝM POUŽITÍM ZKONTROLUJTE PRACOVNÍ I BEZPEČNOSTNÍ VENTIL.

Raménko pracovního ventilu dejte do vodorovné polohy a několikrát stlačte dolů. Raménko musí pružit a volně se vracet do vodorovné polohy.

Bezpečnostní ventil povytláhněte několikrát vzhůru vhodným nástrojem, např. vidličkou.

Ventil musí pružit a volně se vracet do původní polohy.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!