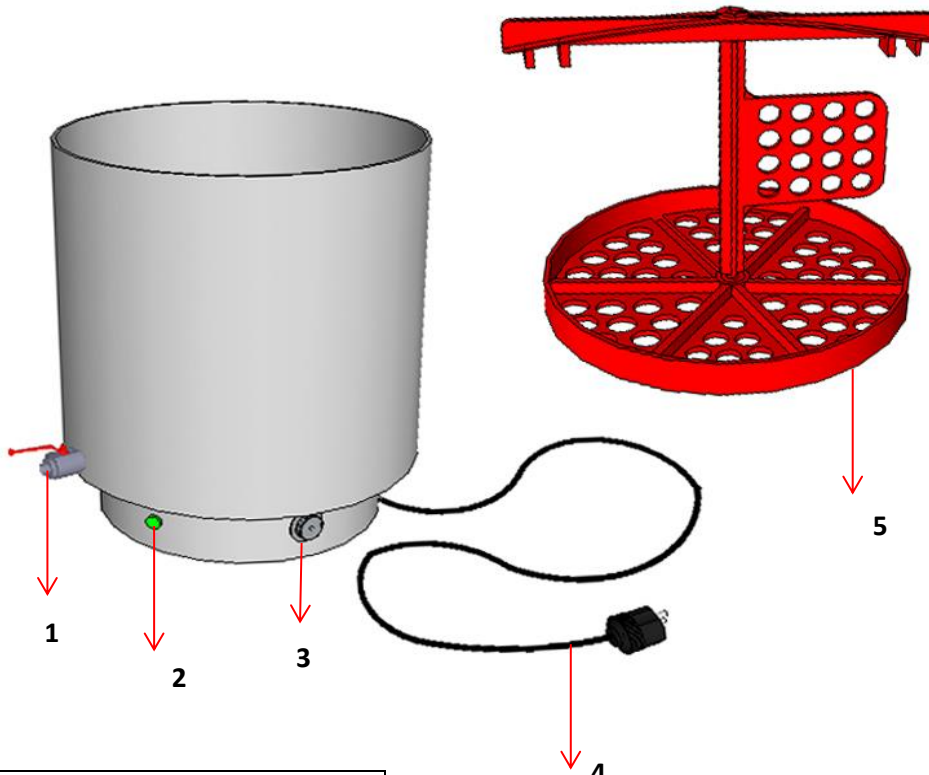


**YL-FW-40E**


# SPAŘOVACÍ KOTEL

## 4500W



<b>1</b>	VÝPUSTNÍ VENTIL
<b>2</b>	AKTIVNÍ KONTROLKA OHŘÍVÁNÍ
<b>3</b>	NASTAVITELNÝ TERMOSTAT
<b>4</b>	NAPÁJECÍ KABEL 220-240VAC 50HZ
<b>5</b>	PONORNÁ VLOŽKA

### Návod k obsluze

Proces spaření drůbeže je velice důležitým bodem před škubáním drůbeže. Správné spaření drůbeže zajistí, aby následné škubání drůbeže běželo hladce bez poškození kůže. Doporučená teplota pro spařování drůbeže je okolo 65°C a délka spaření 1-2 minuty podle druhu a stáří drůbeže. Ke kontrole teploty vody používejte vždy přesný externí teploměr.

Spařovací kotel naplňte vodou. Hladina vody by měla být asi 10-15 cm od vrcholu kotle. Spařovací kotel zapojte do elektrické energie. Termostat (3) nastavte na požadovanou teplotu. Aktivní kontrolka ohřívání (2) se rozsvítí a zhasne, jakmile voda v kotli dosáhne požadované teploty.

Po porážce umístěte drůbež do ponorné vložky (5). Ponornou vložkou pohybujte krouživými pohyby směrem nahoru-dolů, aby byl proces spaření drůbeže co nejfektivnější.

### Důležité je dodržet správný čas spaření

Při procesu spařování si ověřte, zda jde peří umístěné na křídlech drůbeže vyjmout. Jakmile peří z křidel půjde ručně vytrhávat, je drůbež připravena ke škubání.

Pokud drůbež spaříte v příliš horké vodě nebo nadmíru dlouho, kůže se může potrhat nebo zhnědnout, zejména na prsou. Pokud je doba spaření naopak příliš krátká nebo použijete moc studenou vodu, škubání nemusí být účinné.

Jakmile dojde k znečištění vody, musí být vyměněna. K vypuštění znečištěné vody lze použít boční výpustní ventil (1). Během procesu spařování drůbeže voda v nádobě ubývá, proto ji do nádoby vždy doplňte. Doplňenou vodu nechte vždy ohřát na požadovanou teplotu, za účelem dosažení co nejlepších výsledků.

### Upozornění

**NEPOUŽÍVEJTE spařovací kotel bez doplnění vody do nádoby.**

**NEPOUŽÍVEJTE nevhodné prodlužovací kabely.**



**HORKÝ POVRCH. NEDOTÝKETE SE!**  
**NIKY SE NEPOKOUŠEJTE DOTÝKAT VNĚJSÍHO POVRCHU SPAŘOVACÍHO KOTLE.**



**NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM!**  
**Kabel, ohřevné jednotky a přípojky jsou pod hlavním napětím. Přístroj vždy provozujte s UZEMĚNOU ZÁSUVKOU!**  
**NIKY SE NEPOKOUŠEJTE O JAKOUKOLIV ÚDRŽBU, POKUD NENÍ KOTEL ODPOJEN OD ELEKTRICKÉ SÍTĚ.**

### Čištění

Před čištěním a údržbou odpojte napájecí kabel a počkejte (min. 30 min), než topná tělesa vychladnou. Elektrický termostat neoplachujte vodou.

### Záruka

Na Váš výrobek se vztahuje dvouletá záruka. V případě poruchy nejprve zkontrolujte, zda je síťové napájení funkční a zda je hlavní napájecí kabel v dobrém stavu. Pokud problém přetravává, kontaktujte Vašeho prodejce.



Použitá elektrická a elektronická zařízení (WEEE) by se neměla mísit s běžným domovním odpadem. Pro správné zacházení, využití a recyklaci prosím vezměte tyto produkty do určených sběrných míst, kde budou přijata bezplatně. Správná likvidace těchto produktů pomůže šetřit cenné zdroje a zabránit možným negativním dopadům na lidské zdraví a životní prostředí. Za nesprávné zneškodnění odpadu mohou být v souladu s naší národní legislativou uděleny sankce. Ekologická likvidace tohoto zařízení je zajištěna prostřednictvím kolektivního systému REMA SYSTEM.