

## Návod na obsluhu- Vařák / lis na vosk / voštiny – kombinovaný (dřevo/plyn)



Vařák / lis na vosk / voštiny

- je vyroben z nerezové oceli AISI 304, tloušťka 1mm a 4mm, nádoba je vyrobena z perforovaného kovu tloušťky 0,8 mm

- Nalejte vodu alespoň do  $\frac{3}{4}$  výšky potrubí
- Vložte vyřezané voštiny i s drátkem do kovového koše.
- Nasad'te poklop a zajist'ete ho maticemi a postupně začněte zašroubovávat závitovou tyč.
- Zatopte pod kotlem, nebo položte vařák na elektrickou plotýnku.
- Jakmile se voda dostatečně ohřeje, začne z výpustu vytékat vosk
- Umísňte nádobu na vosk s trochou vody pod výpust.
- Šroubujte závitovou tyč, dokud nepřestane vosk vytékat.
- **Doporučení** : Pro lepší filtraci použijte jutový pytel, nebo sáček do voskotopky.

**Upozornění** : Nezapínejte přístroj bez vody, regulujte a kontrolujte hladinu vody v potrubí.  
**Voda musí dosahovat alespoň do  $\frac{3}{4}$  výšky potrubí.**

**Při práci použijte rukavice!**

**Návod na obsluhu-**  
**Vařák / lis na vosk / voštiny – kombinovaný (dřevo/plyn)**



**Technické specifikace:**

- Velikost: (průměr x výška) - 500 x 1100 mm
- Rozměr lisovací části: 350 x 760 mm
- Vnitřní rozměr: 295 x 490 mm
- Rozměr koše na vosk: 285 x 420 mm
- Tloušťka spodní části: 30 mm
- Objem: 8,5 L
- Průměr lisovacího talíře: 280 mm
- Závit: lichoběžníkový
- Délka závitu: 465 mm
- Šířka rukojeti: 480 mm
- Objem vody: 20 L
- Panty: závitová tyč M12
- Výška topného kotle: 300 mm
- Topeniště je odnímatelné pomocí 3 klipů