

## Indukční vařič stolní elektrický s digitálním ovládáním

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00038011
RIB 35 T	<b>Skupina artiklů</b>	Mikrovlonné trouby

– Typ ovládání: Digitální



<b>Sap kód</b>	00038011	<b>Hmotnost netto [kg]</b>	7.00
<b>Šířka netto [mm]</b>	328	<b>Příkon elektrický [kW]</b>	3.500
<b>Hloubka netto [mm]</b>	475	<b>Napájení</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Výška netto [mm]</b>	110		

# Technický list

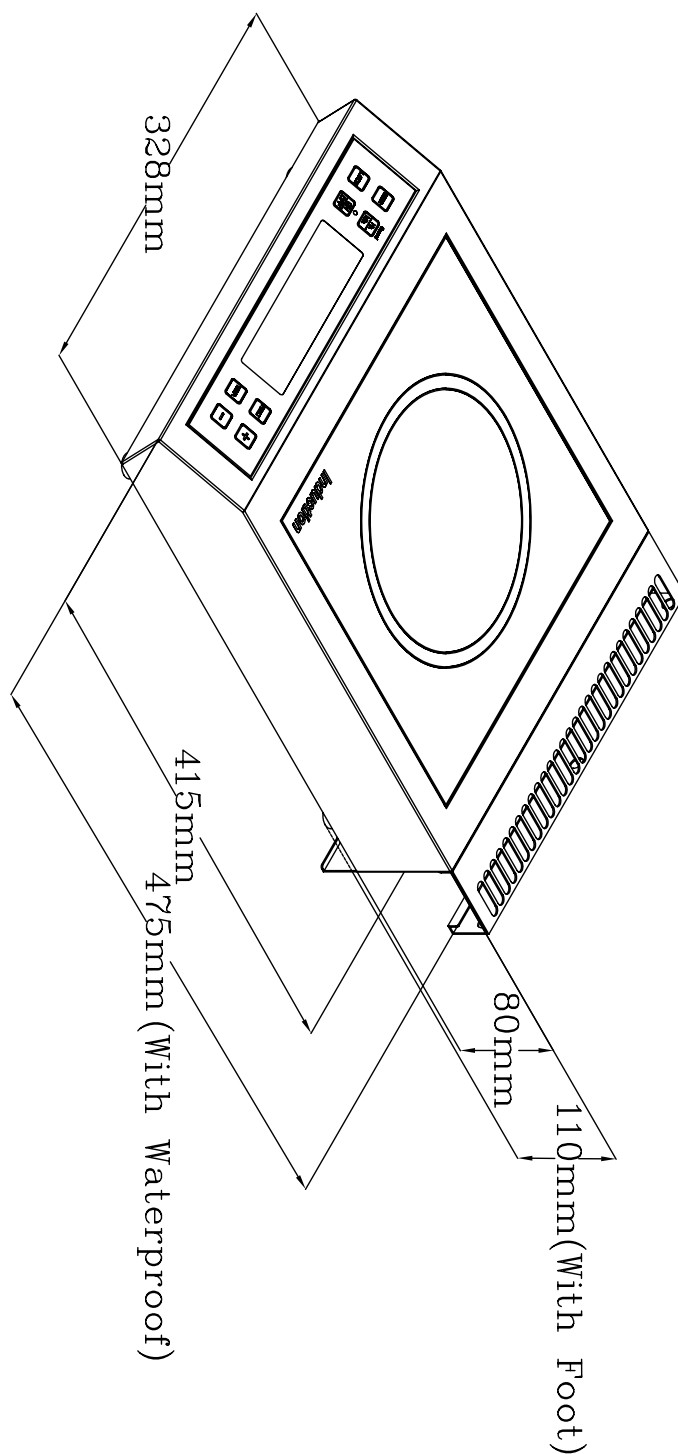
Technický výkres



## Indukční vařič stolní elektrický s digitálním ovládáním

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00038011
RIB 35 T	<b>Skupina artiklů</b>	Mikrovlonné trouby

2024-02-15



1

www.rmgastro.com

### Indukční vařič stolní elektrický s digitálním ovládáním

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00038011
RIB 35 T	<b>Skupina artiklů</b>	Mikrovlonné trouby

- 1 Stolní zařízení**

jednoduchá manipulace, zařízení vhodné do všech provozů

  - variabilita použití; jednoduše přemístění, možnost umístění kamkoliv na stůl; úspora místa či pořizovacích nákladů na další zařízení
- 2 Skleněná varná plocha**

snadné čištění

  - úspora času a lidské energie
- 3 Bezpečnostní zámek**

zvýšená bezpečnost provozu

  - bezpečnější provoz
- 4 Dotykové ovládání**

jednoduchá práce a ovládání dotykem

  - úspora času a lidské energie při vaření
- 5 Automatické bezpečnostní vypnutí**

pokud je teplota dna nádobí příliš vysoká, napájení se vypne.

  - vyšší bezpečnost provozu, zabrání vzniku škod, zranění či požáru
- 6 Detektor překročení doby vaření**

pokud je hrnec ponechán na indukční varné desce déle než 2 hodiny nebo pokud uživatel déle než 2 hodiny nepoužívá žádné funkce, varná deska se automaticky vypne.

  - vyšší bezpečnost provozu, zabrání vzniku škod, zranění či požáru
- 7 Zařízení pro automatické resetování integrovaného obvodu**

hlavní řídicí mikroprocesor je vybaven hlídacím zařízením, které se automaticky resetuje, když se softwarový program pokazí.

  - pohodlnější servisování, úspora času, nákladů a energie na případný servis
- 8 2-krokové zapnutí**

bezpečnostní prvek řízený legislativou

  - legislativně odpovídající bezpečnostní prvek - zvyšuje bezpečnost provozu
- 9 Pro dosažení nejlepších výsledků používejte hrnce o průměru 12 až 26 cm.**

vysoká variabilita použití různých průměrů hrnců, pánví a rendlíků

  - úspora pořizovacích nákladů co se týká velikosti hrnců a rendlíků - je možné vařit v různých velkých nádobách
- 10 Detektor kompatibility materiálů**

pokud je indukční jednotka zapnutá déle než 60 sekund bez hrnce nebo s nekompatibilním hrncem, jednotka se automaticky vypne.

  - vyšší bezpečnost provozu, zabrání zraněním a vzniku požáru
- 11 Detektor malých předmětů**

pokud materiál pánve či hrnce nebo jejich rozměry nejsou vhodné pro indukční jednotku, kontrolka napájení se nerozsvítí. Indukční jednotka nerozpozná žádné předměty ani náčiní menší než 5 cm v průměru.

  - vyšší bezpečnost provozu, zabrání zraněním, škodám či poškozením a vzniku požáru
- 12 Vhodné pro hrnce a pánve železné, litinové, nerezové, smaltované s plochým magnetickým dnem.**

možnost použití nádobí ze široké škály materiálů k vaření

  - úspora pořizovacích nákladů - lze využít různé materiály varných nádob
- 13 Možnost spárování s teplotní sondou**

vzdálené zobrazení hodnot v reálném čase

  - vyšší přesnost a pohodlí při vaření

### Indukční vařič stolní elektrický s digitálním ovládáním

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00038011
RIB 35 T	<b>Skupina artiklů</b>	Mikrovlonné trouby

**1. Sap kód:**

00038011

**9. Hmotnost brutto [kg]:**

8,52

**2. Šířka netto [mm]:**

328

**10. Typ spotřebiče:**

Elektrické zařízení

**3. Hloubka netto [mm]:**

475

**11. Materiál:**

AISI 304

**4. Výška netto [mm]:**

110

**12. Příkon elektrický [kW]:**

3.500

**5. Hmotnost netto [kg]:**

7.00

**13. Napájení:**

230 V / 1N - 50 Hz

**6. Šířka brutto [mm]:**

460

**14. Typ ovládání:**

Digitální

**7. Hloubka brutto [mm]:**

570

**15. Průřez vodičů CU [mm<sup>2</sup>]:**

0,75

**8. Výška brutto [mm]:**

220