

Indukční vařič stolní elektrický s digitálním ovládáním

Model	Sap kód	00038011
RIB 35 T	Skupina artiklů	Mikrovlánné trouby



- Materiál: AISI 304
- Tloušťka materiálu zařízení [mm]: 4
- Počet hořáků/ploten: 1
- Typ ovládání: Digitální
- Minimální teplota zařízení [°C]: 40
- Maximální teplota zařízení [°C]: 220
- Časovač: Ano
- Napájení: 230 V / 1N - 50 Hz
- Příkon elektrický [kW]: 3.500
- Počet stupňů regulace výkonu: 12
- Konstruční typ zařízení: Stolní
- Hmotnost netto [kg]: 7.00

Technický list

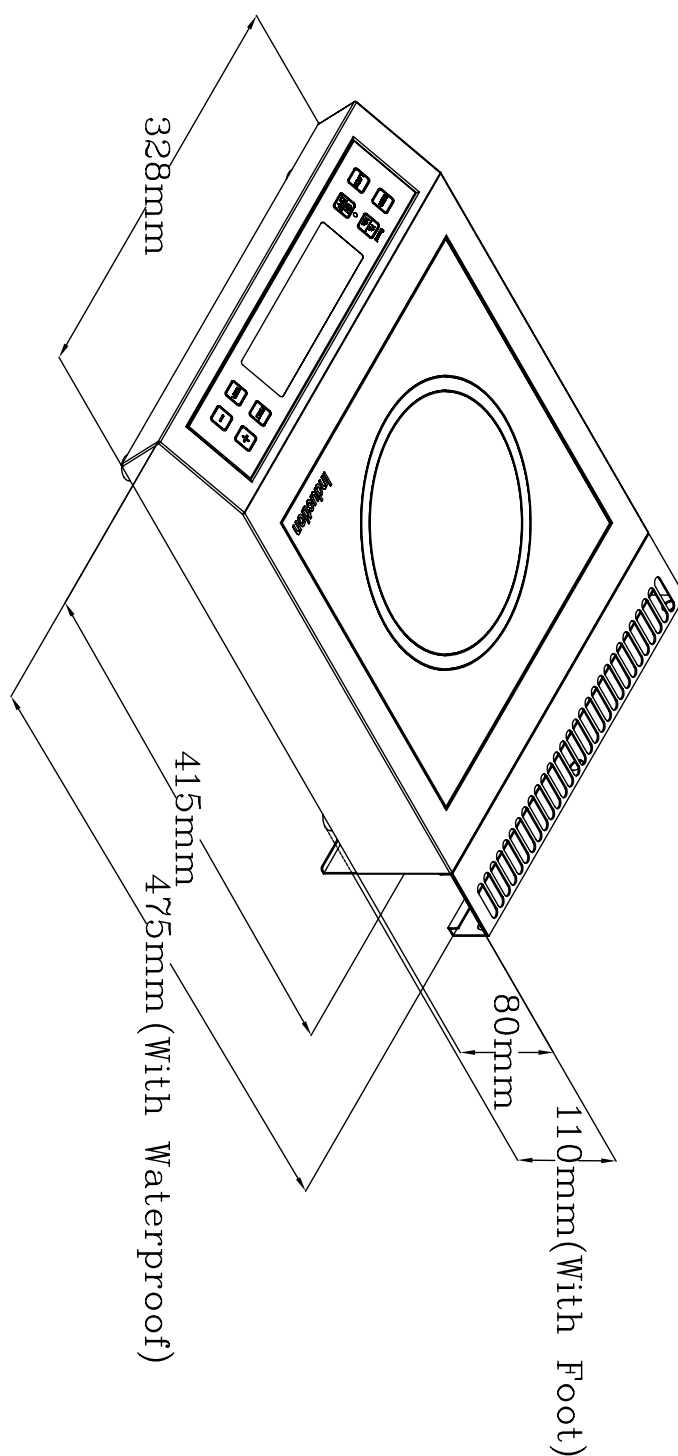
Technický výkres



Indukční vařič stolní elektrický s digitálním ovládáním

Model	Sap kód	00038011
RIB 35 T	Skupina artiklů	Mikrovlonné trouby

2024-02-15



1

www.rmgastro.com

Indukční vařič stolní elektrický s digitálním ovládáním

Model	Sap kód	00038011
RIB 35 T	Skupina artiklů	Mikrovlonné trouby

- 1 Stolní zařízení**

jednoduchá manipulace, zařízení vhodné do všech provozů

 - variabilita použití; jednoduchost 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