



## /// Erstellen Sie eine größere und umfassendere Speisekarte mit nur einem Gerät – dem Rapid Steamer von Antunes.

Diese Einheit verwandelt normales Leitungswasser in trockenen Dampf, sodass Lebensmittel ihre ursprüngliche Textur, Farbe, Aromen und Nährstoffe behalten. Das Ergebnis: Lebensmittel, die frischer aussehen und besser schmecken, von Gemüse und Meeresfrüchten bis hin zu Pasta, Proteinen und mehr.



RS-1000

Der Rapid Steamer's konsistenter Dämpfungsprozess beseitigt das Rätselraten und erzeugt eine einheitliche Oberfläche von einem Bediener zum nächsten. Die intelligente Programmierung passt den in die Kammer eingeführten Dampf automatisch an, um in jedem Zyklus ideales Dämpfen zu ermöglichen.

Der Rapid Steamer verfügt über eine Touchscreen-Benutzeroberfläche zur schnellen Zubereitung von Speisen. Mit einer Taste für sofortiges Dämpfen sowie vorprogrammierten Favoriten kann dieses benutzerfreundliche Gerät eine Vielzahl von verschiedenen Menüpunkten problemlos verarbeiten, ohne Verzögerungen im Service zu verursachen. Die enthaltene USB-Verbindung ermöglicht es Betrieben, problemlos neue Rezepte zu laden, um neue und erweiterte Menüs zu bewältigen.

### MERKMALE:

- /// Intelligente Programmierung optimiert automatisch die Dampfleistung und erfordert lediglich die Einstellung der Garzeit.
- /// Die Touchscreen-Benutzeroberfläche ermöglicht nicht nur die schnelle Zubereitung verschiedener Menüpunkte, sondern auch das Programmieren neuer Rezepte.
- /// Zwei 20-Unzen-Fächer ermöglichen es den Bedienern, gleichzeitig individuelle Portionen von speziell zubereiteten Menüpunkten herzustellen.
- /// USB-Verbindung zum einfachen Hochladen von Rezepten für neue Menüpunkte.
- /// Verwandelt sofort normales Leitungswasser in trockenen Dampf.
- /// Bereiten Sie eine Vielzahl verschiedener Menüpunkte mit einem gleichbleibenden Ergebnis bei jedem Durchgang zu.
- /// Edelstahlkonstruktion.
- /// Festkörpersteuerungen.
- /// Enthält ein direktes Wasseranschluss-Kit (erforderlich).



## /// Rapid Steamer | RS-1000

### Dimensionen

Mfg. No.	Breite (A)	Tiefe (B)	Höhe (C)
9100650	17.39" (441.7 mm)	16.86" (428.2 mm)	12.79" (324.9 mm)
9100651	17.39" (441.7 mm)	16.86" (428.2 mm)	12.79" (324.9 mm)

### Elektrische Spezifikationen

Mfg. No.	Volt	Watt	Ampere	Hz	Beschreibung
9100650	208	5000	24	50/60	NEMA L6-30P
9100651	200-240	5000	30	50/60	IEC-309

