



آلة الحليب والسحب والشوكولاتة الساخنة الكهربائية التجارية



دليل الاستخدام

النماذج: CS1-CS2-CS3-CS4-CS5-CS6-CS7-CS8

اسم المنتج: REMTA MAKİNA İTH. İHR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

عنوان الإنتاج: Akçaburgaz Mah. 4. Cad. 153. Sok. No:23 34522 Esenyurt - İstanbul

www.remta.com.tr • info@remta.com.tr • +902128862711

## 1. التقديم

عزيزي المستخدم؛

شكراً لك على اختيار منتجاتنا والثقة بنا. منتجاتنا تستخدم في الكثير من المدن المحلية مثل اختيارك. تم تصنيع منتجاتنا وفقاً للمعايير القياسية نرجو التذكير بضرورة قراءة دليل المستخدم بعناية للحصول على أفضل أداء مقابل لتوقعاتكم ولإستخدامكم المنتجات لفترة طويلة، كما يرجى التأكد من أن المستخدمين الآخرين يقرؤونه أيضاً. يرجى الانتباه إلى القواعد المكتوبة أدناه قبل استدعاء موظفي الخدمة.

## 2. تحذيرات

يرجى قراءة هذا الدليل بعناية والتأكد من قراءته من قبل المستخدمين الآخرين، قبل أن يتم تثبيت المنتج وتشغيله لأول مرة. يخرج المنتج عن الضمان إذا تم تشغيله دون قراءة دليل المستخدم. دليل المستخدم يجب أن يكون مكتوباً بعناية لتثبيت، واستخدام وصيانة المنتجات التي قمت بشرائها. يجب أن تكون الدارة الكهربائية مناسبة للمنتج. الأخطاء الناتجة عن الدارة الكهربائية تقع تحت مسؤوليةكم. يرجى الاتصال بمزود الخدمة المعتمد لمزيد من المعلومات حول الموضوعات التي لديك شكوك بها أو عدم استيعاب. نتمنى لك الحصول على أفضل أداء من المنتج. سوف يتم تكليفك عند طلب الخدمة في المرة القادمة لهذا المنتج.

## 3. وصف المنتج والغرض منه

تم إنتاج الجهاز من أجل تقديم الشوكولاتة الساخنة والسحلب بالماء الساخن لتقديم الطعام الساخن والذي يستخدم في خدمات المطبخ الصناعية (خدمات الطعام الجماعي والمطاعم والأماكن السياحية وال buffets وغيرها)

#### 4. تفاصيل السلامة

- يعمل الجهاز على كهرباء 220-230 فولت ~ 50-60 هرتز.
  - في حالة تلف الكابلات الكهربائية يرجى الاتصال بالخدمة.
  - يجب إيقاف تشغيل الجهاز قبل وصله بالكهرباء.
  - يجب إزالة المواد الصلبة والسائلة القابلة للاشتعال (قطعة قماش، أنواع الكحول، المواد البتروكيماوية والمواد الخشبية والمواد البلاستيكية والستائر) من المنطقة التي يتم فيها تشغيل الجهاز.
  - لا تنظف المنتج تحت تدفق وضغط المياه.
  - الجهاز يمكن أن تستخدم جنباً إلى جنب مع منتجنا الأخرى في نفس سلسلة المنتج. يجب أن يكون هناك على الأقل 30 سم بين كل منتج.
  - يجب أن يكون موجوداً في مكان مناسب للتعليمات وجيد التهوية. يرجى مراجعة التعليمات قبل توضيع وتشغيل الجهاز.
  - تم إنتاج الجهاز لاستخدامه لأغراض صناعية ويجب استخدامه من قبل شخص متعلم جيداً.
  - يجب عدم محاولة إصلاح الجهاز إلا من قبل الخدمة المعتمدة.
  - في حال حدوث أي لهب بجوار الجهاز في موقع قريب، يرجى إغلاق صمامات الغاز وقاطع الدارة دون أية ذعر. استخدام طفاية حريق. لا تستخدم الماء لإطفاء اللهب.
  - يجب توصيل الجهاز إلى مأخذ أرضي خارجي. تأكد من أن لديك خط أرضي في دارة الكهرباء.
  - ينبغي لجميع المستخدمين قراءة دليل المستخدم.
  - أبعد عن الأطفال.
  - لا تستخدم الجهاز لغير هدفه الرئيسي.
  - لا تغلق فتحات تدفق الهواء في الجهاز.
  - يجب أن يكون الجهاز موجوداً على سطح غير قابل للاشتعال.
  - لا تشغله بجانب الآلات الساخنة.
  - يجب أن يتم تشغيله في مكان جيد التهوية.
  - لا تشغل الجهاز تحت أشعة الشمس مباشرة.
  - لا تقم بتشغيل الجهاز فارغاً من المياه. وإلا فسوف يخرج الجهاز عن الضمان.
  - يجب تنظيف الجير على المقاومة. وإلا فسوف يتشقق الجهاز ويخرج عن الضمان. استخدم فقط خل أو ليمون ملح لتنظيف الجير.
  - لا تحمل الهاتف عند احتوائه على الماء الساخن.
  - لا تدخل أي مادة وصل أو عزل داخل الجهاز.
  - لا تملأ الخزان بالماء أكثر من المطلوب.
  - الرجاء استخدام قفازات مقاومة للحرارة.
- الواجبات والتحذيرات الضرورية قبل استخدام آلة الحليب والسحب والشوكولاتة الساخنة.**

1. يرجى تنظيف الجهاز جيداً قبل استخدامه للمرة الأولى.

2. تأكد من وجود الماء في خزان المياه. يرجى التأكد من مؤشر مستوى ماء البولي كاربونات الشفاف الموجود على الجسم الرئيسي. في حال تشغيل الجهاز بدون ماء فإن المقاومة ستحترق. يخرج الجهاز عن الضمان في حال تشغيله بدون ماء.

3. يرجى وضع الجهاز على سطح مستو.
4. يعمل الجهاز على كهرباء 220-230 فولت ~ 50-60 هرتز.
5. يجب توصيل الجهاز إلى مأخذ أرضي خارجي. تأكد من أن لديك خط أرضي في دارة الكهرباء.
6. يجب أن يتم توصيل الخط الكهربائي الأرضي من قبل شخص مختص. لا تحمل الشركة مسؤولية الأعطال الناجمة عن توصيل الجهاز بدون خط أرضي.
7. لا تسحب الشريط بغية نزع القابس من الكهرباء. قد تؤدي الأضرار اللاحقة بالكبل الكهربائي إلى التكهيب.
8. لا تسحب الشريط بغية نزع القابس من الكهرباء. قد تؤدي الأضرار اللاحقة بالكبل الكهربائي إلى التكهيب.
- تحذير! قد يؤدي تجاهل معايير السلامة إلى نتائج خطيرة. ولا تحمل شركتنا أي مسؤولية تجاه ذلك.

## 5. استخدام الجهاز

### 5.1. اول استخدام:

- فك الجهاز من علبته وافحص ما اذا كان معطوب أو لا. لا تشغله في حالة تلف فيه.
- انزع أشرطة الحماية في حال وجودها.
- نظف بعناية أجزاء الجهاز التي تمس الطعام مباشرة.
- قم بتنظيف الجهاز بسائل الجلي ثم جفّفه. لا تدع الماء يدخل إلى الأجزاء الكهربائية.
- لا تنظف الجهاز في غسالة الأطباق.

### 5.2. الاستعمال:

1. فكك الجهاز من علبته.
2. تأكد من سلامة الجهاز. تواصل مع شركة الشحن في حال وجود ضرر في الجهاز.
3. يجب تنظيف خزان البولي كاربونات بالماء الدافئ (60-45 درجة) قبل الاستخدام الأول. بإمكانك تنظيف الجهاز بسائل الجلي.
4. املأ الماء عن طريق الأنبوب الشفاف والموجود في الجسم الفولاذي المقاوم للصدأ. تابع الملء بالماء حتى خروجه من أنبوب التفريغ الموجود في مقمّة الجهاز.
5. صرّف الطعام إلى خزان البولي كاربونات. (املأ الطعام عند تثبيت الخلاط. لا تملأ الطعام أثناء عدم تثبيت الخلاط) سوف يتسرب الطعام السائل إلى داخل الجهاز أثناء التصريف في حال عدم تثبيت الخلاط. وقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بالمكثف. وهكذا سوف يخرج الجهاز عن الضمان.
6. أدخل مقبس الكهرباء.
7. اضبط حساس الحرارة إلى 90 درجة مئوية. وأرد مفتاح تشغيل الخلاط.
8. لا تقم بتشغيل الجهاز فارغاً من المياه.
9. إن خزان نالبولي كاربونات الداخلي مخصّص للسحلب والشوكولاتة. حضر الطعام خارج الجهاز ثم اسكبه في الجهاز.
10. خزان السحلب والشوكولاتة مثبت ولا يمكن إزالته.

## 5.1. إزالة خزان الطعام

1. أفرغ الطعام من الجهاز.
2. انزع قابس الكهرباء من المقبس.
3. أخرج ألواح الخلّاط. (تأكد من عدم خروج درفة الخلّاط)
4. بإمكانك بعدها إزالة خزان الطعام عبر سحبه إلى الأعلى.
5. نظّف الطوق الموجود على خزان الطعام عند كل إزالة.

## 5.2. تركيب خزان الطعام

1. تأكد من عدم وجود بقايا على طوق خزان الطعام.
2. في حال عدم وجود أية بقايا على الخزان، ركب الطوق.
3. رطب سطح الطوق وانزع ألواح الخلّاط.
4. بإمكانك بعدها إزالة خزان الطعام عبر دفعة إلى الأسفل.
5. ركب ألواح الخلّاط

## 5.3. التنظيف:

- انزع قابس الكهرباء من المقبس قبل التنظيف.
- يجب تنظيف خزان الطعام جيداً بعد كل استخدام.
- لا تسمح بتدفق المياه إلى الأجزاء الكهربائية. نظف القطعة الرئيسية بقطعة قماش مبللة.
- نظّف الصنبور بشكل جيد.
- لا تنظف الجسم الرئيسي تحت الماء المتدفق.
- قم بتنظيف الجير على المقاومة وخزان الماء باستخدام الخل أو ملح الليمون.
- إذا كنت تستخدم أي منظف كيميائي سوف يتضرر الجهاز ويخرج من الضمان. إذا لم يتم تنظيف الجهاز من الجير فإنه سوف يخرج من الضمان.

## 5.4. النقل والتحرك

- انزع قابس الكهرباء من المقبس قبل النقل.
- يمكن أن يتم حمله من قبل البشر.
- لا نتوء أو تسقط الجهاز أثناء حمله.

## 5.5. التركيب:

- وينبغي أن تكون منضدة الحمل متوازية مع الأرض ولها أرجل قابلة للتعديل عند استخدام الجهاز.
- يجب فحص الدارات الكهربائية من قبل شخص مخول ويجب أن يكون متصلاً بقاطع دارة يرتفع على الأقل 170 سم.
- وينبغي أن يكون في دارة الكهرباء قاطع تسرب عيار 30 ميلي أمبير.
- يجب أن يتم استخدام الجهاز مع دارة كهرباء ذات خط أرضي.

## 5.6. الاستخدام الكفؤ

- يجب إيقاف تشغيل الجهاز عندما عدم استخدامه.
- حافظ على نظافة الجهاز بشكل دائم.
- يرجى مراعاة التوجيهات المكتوبة في دليل المستخدم.
- يمكن الحصول على أفضل أداء من المنتج في درجة حرارة 24 مئوية.
- يمكن للجهاز العمل بين 5- و 40+ درجة مئوية.

## 6. التنظيف والصيانة

### 6.1. التنظيف:

- يجب تنظيف السطح الخارجي بأسفنجة عن طريق استخدام منظفات الأطباق وتجفيفه بعد كل نهاية خدمة اعتباراً من أول استخدام.
- لا تستخدم حمض النيتريك أو أي نوع من المواد الكيميائية لتنظيف الجهاز.
- قم بتنظيف الجير على المقاومة باستخدام الخل أو الملح والليمون. إذا كنت تستخدم أي منظف كيميائي سوف يتضرر الجهاز ويخرج من الضمان. داوم على تنظيف الجير.

### 6.2. الصيانة:

- قبل القيام بأي صيانة انزع قابس الجهاز من الكهرباء.
- يجب أن يتم استبدال الأجزاء البالية بأجزاء أصلية.
- ينبغي إجراء الصيانة الدورية من قبل المستخدم.
- نوصي بالصيانة كل 2 شهرين تقريباً وفقاً لتردد الاستخدام.
- وسوف يتحمل المستخدم هذه التكاليف حتى لو كان الجهاز في الضمان.

### 6.3. عمر الجهاز

عمر الجهاز حوالي 10 سنوات إذا تم استخدامه وفقاً للتوصيات الواردة في دليل المستخدم.

## 6.4. حلول العيوب والأخطاء

1- في حال عدم عمل الجهاز بالرغم عن توصيله بالكهرباء!

- تحقق من قاطع الدارة الرئيسي،
- تحقق من الكابلات الكهربائية في الجهاز،
- تحقق من حساس الحرارة،
- إذا كانت المشكلة لا تزال موجودة، يرجى الاتصال بالصيانة المعتمدة. لا تحاول إصلاحه بنفسك.

2- في حال عدم عمل المحرك!

السبب: الدرفة غير مثبتة أو منزوعة. الحل: إنزع الدرفة وثبتها بشكل صحيح.

3- في حال عدم تسخين المقاومة!

- السبب: تم ضبط حساس الحرارة إلى رقم منخفض. الحل: اضبط حساس الحرارة إلى رقم أعلى.
- السبب: مستوى الماء في الخزان الفولاذي منخفض.
- الحل: املا الماء عن طريق الأنبوب الشفاف الموجود في الجسم الفولاذي المقاوم للصدأ.
- السبب: المقاومة متكلّسة.
- الحل: نظّف المقاومة بالخل أو ملح الليمون. السبب: المقاومة متضرّرة.
- الحل: اتصل بالدعم التقني.

4- في حال تسرب السوائل من الخزان!

- السبب: عدم تركيب خزان الطعام أو عدم وجود طوق.
- الحل: تأكد من تركيب الطوق بشكل صحيح وثبته مجدداً. السبب: الخزان مشعور أو مكسور.
- الحل: احصل على خزان طعام جديد.

5- في حال وجود تسرب في الصنبور!

السبب: وجود بعض الرواسب في الصنبور. الحل: انزع أعلى الصنبور ونظّفه.

6.5. الخدمة ونقطة قطع التبديل

REMTA MAKİNA İTH. İHR. SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

العنوان: Akçaburgaz Mah. 4. Cad. 153. Sok. No:23 Esenyurt / İstanbul

هاتف: +902128862711

www.remta.com.tr • servis@remta.com.tr

يمكنك أن تجد جميع معلومات الاتصال بشأن خدماتنا في الرابط أدناه.

[www.remta.com.tr/yetkili-servisler](http://www.remta.com.tr/yetkili-servisler)







