

بَرَاد اللبِن السائل والعصير التجاري



دليل المستخدم

النماذج: ST10-ST11-ST12-ST13-ST14-ST15-ST16-ST17-ST18-ST19-ST20-ST23-ST29

نوع الغاز: R134A

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 ولاستخدامكم 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. سوف يخرج المنتج عن الضمان في حال تشغيلك للجهاز دون قراءة دليل الاستخدام. 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 لتبريد وتحضير العصير واللبن السائل والذي يستخدم في خدمات المطبخ الصناعي (خدمات الطعام الجماعي والمطاعم والأماكن السياحية والبوفيهات وغيرها)

4. تفاصيل السلامة

- يعمل الجهاز على كهرباء 220 فولت ~ 50 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 منتجاتنا 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 توضيح 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 دعر. استخدام طفيفة 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.
- أبعدته 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.

5. استخدام الجهاز

5.1. اول استخدام:

- فك الجهاز من عبئته 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.
- نظف الجهاز باستخدام سائل الجلي ثم جفّفه. لا تدع الماء يلمس الأجزاء الكهربائية.
- لا تنظف الأجزاء بماء تزيد حرارته عن 50 درجة مئوية.
- لا تنظف الجهاز في غسالة الأطباق.

5.2. الاستعمال:

- أدخل مقبس الكهرباء.
- أولاً، ضع طوق خزان العصير في مكانه، ثم رطب البراد الفولاذي المقاوم للصدأ، وضع خزان العصير فوق البراد بشكل صحيح.
- ثبت أنبوب السكب أو طبق المزج.
- امزج الطعام في خزان آخر، قبل ملئه في خزان العصير أو اللبن السائل.
- املا الطعام في الخزان دون أن يتعدى المستوى الأقصى.
- تأكد من عدم وجود تسرب.
- ضع قابس الجهاز في مقبس الكهرباء ثم أدر مفتاح التشغيل. بحسب النموذج، شغل مفتاح السكب أو الخلط.
- يجب استخدام الماء لملي الخزانات الغير مستخدمة في النماذج المزودة والثلاثية. وإلا فإن خاصية التبريد لن تعمل.
- انزع قابس الكهرباء عندما تنتهي من الاستخدام.
- يجب أن يكون الجهاز موجوداً على سطح مستوي.
- يجب عدم استخدام خزان العصير مع اللبن السائل، لأن نظام السكب غير مناسب لذلك. خزان اللبن السائل مناسب لعمل العصير أو اللبن السائل.

5.3. التنظيف:

- انزع قابس الكهرباء من المقبس قبل التنظيف.
- يجب تنظيف خزان الطعام والصنوبر والغطاء بشكل جيد بعد كل استخدام. بإمكانك استخدام سائل الجلي إن كان ذلك ضرورياً.
- يجب تنظيف المبرد (مدور الهواء) على الأقل كل ثلاثة أشهر. وإلا فسوف يتضرر الجهاز ويخرج عن الضمان.
- لا تسمح بتدفق المياه إلى المحرك والأجزاء الكهربائية. نظف القطعة الرئيسية بقطعة قماش مبللة.
- لا تنظف الجسم الرئيسي تحت الماء المتدفق.
- يمكن تنظيف الأجزاء القابلة للإزالة في جلاية الصحن. أقصى حرارة 60 درجة.
- يجب تنظيف نظامي السكب والخلط يومياً وإعادة تركيبهما.
- لا تضع الطعام في الجهاز في حال وجود نية عدم استخدامه لفترة طويلة.

5.4. النقل والتحرك

- يجب أن يكون الجهاز خالياً من الطعام عند تحريكه.
- انزع قابس الكهرباء من المقبس قبل التحريك.
- 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.

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.
- انزع قابس الكهرباء من المقبس قبل الصيانة الدورية.
- أزل اللوحة التي تحمل المبرد، ثم نظفها بالمكنسة الكهربائية.
- نظف الجهاز بقطعة قماش مبللة.

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 من توصيله بالكهرباء!

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

2- في حال تسرب العصير أو اللين السائل من الصنبور!

• انزع الصنبور ونظّفه.

3- في حال عدم قيام الجهاز بالسكب أو الخلط!

• انزع القطع من الجهاز وتأكد من أنها غير مكسورة أو متضررة. في حال عدم وجود أية مشاكل، أعد الأجزاء بالشكل الصحيح.

4- في حال عدم قيام الجهاز بالتبريد!

• تأكد من نظافة المبرد. تأكد من عمل المروحة. تأكد من سلامة نظامي السكب والخلط.

5- في حال تسريب خزان الطعام!

• أولاً، نظم الطوق في خزان الطعام. تأكد من سلامة الطوق. في حال وجود أية تشوّه في الطوق، يرجى استبداله بواحد جديد.

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

البَرَاد الكهربائي	
رمز المنتج: ST10 (20 lt)	
نموذج: خزان عصير مفرد	
220 - 230 V 50-60 Hz :	الجهد
:	التيار الاسمي
550 Kcal :	الطاقة
I / IP 20 :	فئة المنتج
19,5 كغ :	الوزن
225x480x760 mm :	الأبعاد
134A :	نوع الغاز
REMTA MAKINA • AKÇABURGAZ MH. 4.CD 153. SK. NO:23 +902128862711 هاتف: • ESENYURT / ISTANBUL / TURKEY	www.remta.com.tr
رقم تسلسلي:	صنع في تركيا.



تحذير! دارة كهربائية ذات خط أرضي



