



نظام غسيل الغلوتين



أبعد من
المعتاد

غسالة الجلوتين GW 2400

يقيس اختبار نظام غسيل الجلوتين مؤشر الجلوتين الذي يميز قوة الجلوتين وكذلك محتوى الجلوتين الرطب ومحتوى الجلوتين الجاف وارتباط الجلوتين بالماء. طريقة مؤشر الجلوتين هي الاختبار القياسي العالمي لجودة الجلوتين وكميته في الدقيق والقمح والقمح الصلب والسميد

- تصميم جديد مع مصابيح led
- يتوافق مع المعايير العالمية الرسمية AACC رقم: 38-52، ICC رقم: 155 و 158، 1/137
- نظام الحجرات المزدوجة التلقائي
- علبة ستانلس ستيل. لا صدأ! تصميم متين
- يقيس كمية الجلوتين الرطب
- يقيس كل من الحبوب المطحونة والدقيق
- طريقتان مختلفتان للاختبار في نفس النظام. سهولة الاستعمال
- تحليل سريع. يستغرق الاختبار الكامل أقل من 7 دقائق
- إمكانية ضبط وقت الخلط من 5 إلى 75 ثانية ووقت الغسيل من 60 إلى 900 ثانية
- ثقوب مصممة خصيصاً في اللوحة السفلية لتمكين الجهاز من تصريف المياه في حالة تلف أنابيب مضخة المياه
- فصل الحبوب والدقيق من حيث كمية الجلوتين الرطب

مؤشر الجلوتين بشاشة تعمل باللمس GI 2040

- تصميم جديد بشاشة 5 بوصة تعمل باللمس ، لأول مرة في العالم
- يعرض معدل دوران حقيقي على الشاشة (6000 دورة في الدقيقة)
- سهولة الاستخدام بفضل وظيفة شاشة اللمس
- أجهزة الطرد المركزي للجلوتين الرطب باستخدام الطريقة المعيارية المعدة (طرق AACC و ICC القياسية)
- يقوم بإجراء الاختبار لمدة 1 دقيقة بالتناوب بسرعة 6000 دورة في الدقيقة
- التوقف تلقائياً مع إشارة تحذير
- تأمين غطاء الأمان يوفر التشغيل الآمن

(الجلوتين الجاف) DG 2020

- سخان ووحدات التحكم منفصلة
- يجفف جلوتين عينات القمح والدقيق
- درجة حرارة التشغيل 150 درجة مئوية
- يتم الحفاظ على درجة الحرارة مستقرة عن طريق منظم الحرارة
- يوفر طلاء التفلون تجفيفاً فعالاً وإزالة سهلة للعينة التي يتم اختبارها
- التوقف التلقائي مع التحذير بإشارة صوتية



الملحقات الموصى بها

طاحونة مخبرية HM 210 أو 310 طاحونة مطرقية معتمدة لتحضير الحبوب
موزع المياه : يوزع المطلوب من الماء بسهولة ودقة

المواصفات

GW 2400

110 فولت-60 هرتز أو 220 فولت-50 هرتز(حدد في الطلب)
100 واط
33 * 42 * 35 سم
15 كجم

متطلبات الطاقة
استهلاك الطاقة
(الحجم) العرض × العمق × الارتفاع
الوزن الصافي
شاشة العرض

GI 2040

110 فولت-60 هرتز أو 220 فولت-50 هرتز(حدد في الطلب)
90 واط
31 * 31 * 17 سم
7 كجم
شاشة ملونة تعمل باللمس مقاس 5 بوصات

المواصفات

متطلبات الطاقة
استهلاك الطاقة
(الحجم) العرض × العمق × الارتفاع
الوزن الصافي
شاشة العرض

DG 2020

110 فولت-60 هرتز أو 220 فولت-50 هرتز(حدد في الطلب)
1500 واط
20 * 9 * 24 سم
2 كجم

المواصفات

متطلبات الطاقة
استهلاك الطاقة
(الحجم) العرض × العمق × الارتفاع
الوزن الصافي
شاشة العرض