



نظام غسيل الغلوتين بشاشة تعمل باللمس



أبعد من
المعتاد

تعتبر غسالة الغلوتين GW 3200 التي تعمل باللمس ومؤشر الغلوتين GI 2040 والأحدث والأكثر تطوراً بين طرازات نظام غسل الغلوتين وتقدم العديد من المزايا الجديدة والميزات المحسنة GW 3200 و GI 2040 هما أول نظام غسيل متكامل بشاشة تعمل باللمس في العالم.

غسالة الغلوتين شاشة لمس GW 3200

- شاشة تعمل بوظيفة اللمس
- تصميم جديد مع عدم وجود أزرار
- يمكن إعطاء جميع الأوامر على الشاشة
- يتوافق مع المعايير العالمية الرسمية (AACC no: 38-52 ، ICC no: 155 & 158، 137/1)
- نظام تلقائي ثنائي الحجرات
- محتوى الغلوتين الرطب
- مربع الفولاذ المقاوم للصدأ. لا تأكل
- يقيس كمية الغلوتين في دقيق القمح و السميد و القشور
- يقيس كل من الحبوب المطحونة والدقيق على المرين وتجار الحبوب ومطاحن الدقيق ومستخدمي الدقيق ومصنعي الغلوتين من القمح ومصنعي المعكرونة والمخابز
- (طريقتان مختلفتان للاختبار في نفس النظام (دقيق او حبيبات
- تحليل سريع، يستغرق الاختبار الكامل أقل من 7 دقائق
- قابل للتعديل خلط ووقت الغسيل عن طريق وضع قائمة على شاشة تعمل باللمس
- إمكانية ضبط وقت الخلط من 5 إلى 75 ثانية ووقت الغسيل من 60 إلى 900 ثانية
- تصميم متين، للاستخدام في بيئات تناول الحبوب الصعبة
- ثقب مصممة بشكل خاص في اللوحة السفلية مما يُكّن الجهاز من تصريف المياه ، في حالة تدهور أنابيب مضخة المياه مما يعمل على حماية الدارات الالكترونية
- سهل الاستخدام. يمكن للمشغلين غير التقنيين استخدام النظام بثقة
- فصل الحبوب والدقيق من حيث كمية الغلوتين الرطب
- كاملة مع جميع الملحقات

مؤشر الغلوتين بشاشة تعمل باللمس GI 3020

- 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
- (القياسية AACC و ICC أجهزة الطرد المركزي للجلوتين الرطب باستخدام الطريقة المعيارية المعدة (طرق
- 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

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

المواصفات

GW 3200

220 فولت - 50 هرتز أو 110 فولت - 60 هرتز (حدد في الطلب)
185 واط
36 * 34 * 44 سم
17 كجم
بوصات شاشة ملونة تعمل باللمس مقاس 7

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

GI 3020

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

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

DG 2020

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

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

