

التركيب

منطقة التركيب

- ركّب المهاذ على أرضية مستوية وثابتة.
- التركيب غير الصحيح ربما يؤدي إلى إحداث ضجيج شديد وتعطل الجهاز.



توصيل السلك الأرضي

- ركّب السلك الأرضي لمنع حدوث قطع كهربائي نتيجة لتسرب التيار والصدمة الكهربائية.
- السلك الأرضي مركب في غطاء الغسالة، أوصى السلك إلى أنبوب الماء العذير، وإذا كان أنبوب الماء مصنوعاً من البلاستيك فيليس لديه توصيل أرضي.
- لا توصل السلك الأرضي مطلقاً إلى أنبوب الغاز أو واقية الصواعق أو وصلة التليفون إلخ.

خذير - أوصى السلك الأرضي أولاً قبل توصيل قابس الطاقة إلى مخرج التيار في المدار.



أوصل قابس الطاقة إلى مأخذ التيار.

- قبل توصيل قابس الطاقة، افحص إذا كان ضبط فولتية الغسالة ينطابق مع فولتية مصدر التيار المتردد.
- إذا تم استخدام مبدل للتيار المتردد طرف أرضي، فلن تكون هناك حاجة إلى توصيل السلك الأرضي، وإذا لم يتوفّر ذلك، فلا تنسَ أبداً توصيل السلك الأرضي (ارجع إلى طريقة توصيل السلك الأرضي أعلاه).

يجب أن يتم وضع الغسالة في مكان يسمح بالوصول إلى القابس.

طريقة تأرض آخر

• عند تركيب السلك الأرضي في أرض غير قابلة للتأرض قم بشراء قاطع الدائرة الكهربائية ٥١ ملي أمبير مشغل (W) وأصله إلى مأخذ التيار.	• بعد توصيل السلك الأرضي إلى اللوح الحاسبي الأرضي، ادفعه بعمق لا يقل عن ٧٥ سنتيمتر تحت الأرض المبلولة.

برنامح لاختبار التوافق وفقاً لـ SASO 2692:2013 و SASO 2693:2007
الغسيل 75 دقيقة (الغسيل مرتين، 35 دقيقة مع التفع 15 دقيقة)
السطح مرتين / الصدر 10 دقائق (مرتين، 5 دقائق/دقيقة واحدة)
الماء (ساخنة 27 لتر / باردة 27 لتر)

٥

المراجع

جدول ١ - دليل الوزن للملابس

نوع الملابس	وزن كل قطعة
قطن	١٥٠ جرام (٥٣ آونس)
منديل	٥٠ جرام (١٨ آونس)
قطن	٣٠٠ جرام (١٠١ آونس)
قميص	٢٠٠ جرام (٧١ آونس)
جوارب فضفاضة (روج)	٥٠ جرام (١٨ آونس)
بيجاما (قميص وبنطلون)	٥٠٠ جرام (١٦٧ آونس)
قميص داخلي شتوبي	٦٠ جرام (٢١ آونس)
ملابس العمل	٨٠ جرام (٢٨ آونس)
بلوزة	٤٠ جرام (١١ آونس)

جدول ٢ - دليل الغسيل

نوع القماش	كمية الماء	كمية الغسيل	مستوى الماء	كمية مادة التنظيف (جرام)
قطن	-	٤٠ جرام	٤ لتر	٤٠ جرام
قطن	-	٥٠ جرام	٥ لتر	٥٠ جرام
قطن، كتان	ع	٦٠ جرام	٦ لتر	٦٠ جرام

• يتم تحديد كمية الغسيل طبقاً لكمية الغسيل الجاف.

• يتم تحديد كمية النظف طبقاً للمنظفات الصناعية العادي.

• إذا لم يتم إجراء عملية الغسيل والدوران معاً، يجب إجراء عملية الغسيل والدوران في نفس الوقت للتوافق مع متطلبات EMC.

دليل تحريري الخلل وإصلاحه

قبل طلب الخدمة

نقاط الفحص	الأخطاء
هل كابل الطاقة موصول إلى القابس بصورة صحيحة؟	الحرك (الموتور) لا يعمل
هل ساعة التوقيت موجهة إلى نقطة مناسبة غير موضع "التفاف"؟	سلة التجفيف لا تعمل
هل هناك آية ملابس ملائفة بين السلة وحوض الغسيل؟	هل غطاء اسطوانة التجفيف مثبت؟
هل الغسيل محشور إلى جانب واحد من سلة اسطوانة التجفيف؟	هل قطعة من القماش تكون بضم الماء؟
هل نهاية دليل خرطوم التصريف موضوعة في ارتفاع عال جداً؟	عدم تصريف للموديل بدون مضخة للموديل بالمضخة
هل تعمل مضخة التصريف؟	للডبل بدون مضخة

كيفية الشطف وكيفية الدوران

الشطف بإمداد الماء الاقتصادي

- الشطف الدوار المتوسط قبل الشطف المنتهي يساعد في إزالة الماء الرغوي من الملابس وتحسين كفاءة الشطف، كما هو يساعد في توفير الماء.

بعد تحديد وضع الدورة	بعد الشطف الدوار	بعد تحديد وضع الدورة
ضع غطاء الشطف في السلة	انتقل الملابس إلى حوض الغسيل	ضع غطاء الشطف في السلة
ضع غطاء السلامنة على الملابس بشكل أدق	للشطف.	ضع غطاء السلامنة على الملابس بشكل أدق.

ملحوظة حول الدوران

1. ضع الغسيل بهدوء في سلة اسطوانة التجفيف.
 2. ضع الملابس في قاعدة حوض الغسيل بخفة.
 3. ضع غطاء السلامنة أفقياً فوق الغسيل.
 4. أغلق غطاء اسطوانة التجفيف.
 5. لا تقوس بصرف المياه من حوض الغسيل أثناء عملية التجفيف.
- إذا لم يتم وضع الملابس المتوازن في سلة التجفيف، يحدث اهتزاز للغابة، وفي هذه الحالة أوقف التجفيف وأعد وضع الملابس متوازيناً، ثم قم بالتجفيف مرة أخرى.

العناية

مرشح الدوران - C - صندوق منظف الغسيل.

1. قم بجذب مرشح الفائض إلى الأمام من حوض الغسيل باتجاه السهم.
2. قم برفع الجزء # الخاص بمرشح الفائض، وقم بجذب مرشح الدوران C باتجاه السهم كالتالي.
3. قم بتحريك الشبكة وغضتها بالماء، استخدم يديك أو الفرشاة لإزالة النسالة التي التصقت بمرشح الفائض.
4. اسحب صندوق منظف الغسيل باتجاه اتجاه السهم المبين في الشكل ٤.
5. اضغط على جانب صندوق منظف الغسيل ودوره للأعلى باتجاه السهم المبين في الشكل ٥.
6. افحص ونظف صندوق منظف الغسيل قبل الغسيل.
7. اعكس الطريقة التجفيفية مرشح الدوران - C - صندوق منظف الغسيل.

