

ينبغي ألا يقوم بتركيب الجهاز إلا شخص مؤهل. كما يجب إجراء كافة الخطوات ومراجعتها بالكامل طبقاً للترتيب المحدد.



## الصلاحية

تنطبق تعليمات التركيب هذه على الموديل: 257

## كفايات التركيب المرفقة

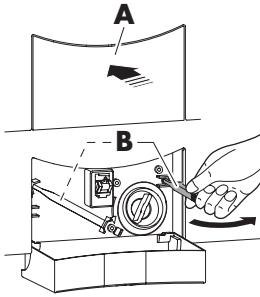
مواد التركيب الضرورية موجودة داخل حلة الغسالة.

## قبل التشغيل لأول مرة

### افتح باب الجهاز

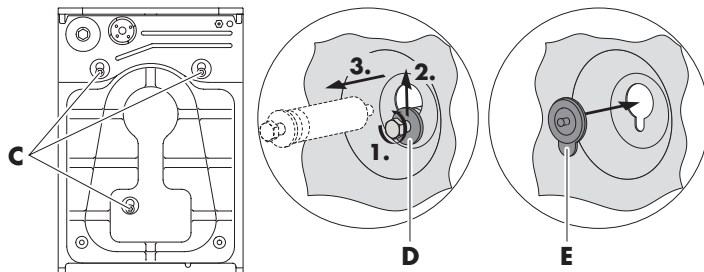
لم يتم توصيل الجهاز بالتتيار الكهربائي بعد.

1. افتح الغطاء **A** بالضغط عليه.
2. أخرج مفتاح الفتح عند الطوارئ **B** من حامله.
3. أدخل المفتاح في غطاء الفتح، ثم اسحبه في اتجاه السهم.



### أزل أقفال النقل

يتحتم إزالة أقفال النقل (**C**) قبل تشغيل الجهاز لأول مرة.

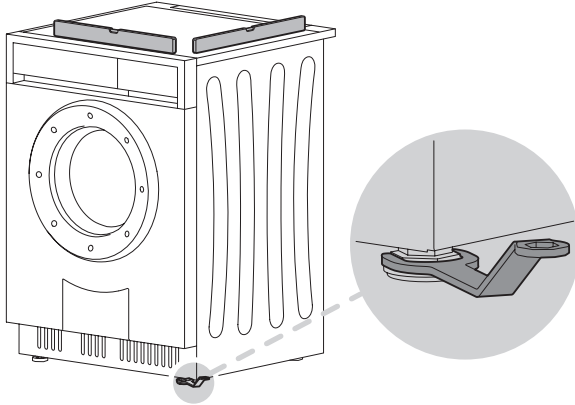


1. أخرج الثلاثة مسامير القلاووظ **D** مع الحلقات الحمراء والجلبات الموجودة على الجانب الخلفي للجهاز.
2. أغلق فتحات المفتاح باستخدام السدادات المطاطية **E**.

## التركيب



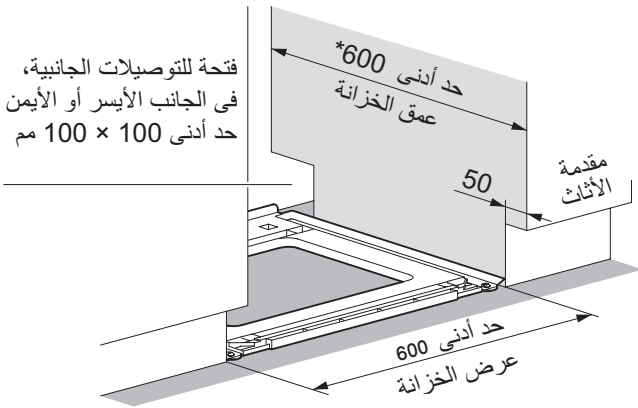
استخدم قاعدة التركيب لتثبيت الجهاز. تعمل هذه القاعدة على تثبيت الجهاز في موضعه (لكل من الأجهزة التي يتم تركيبها منفردة أو داخل خزانة).



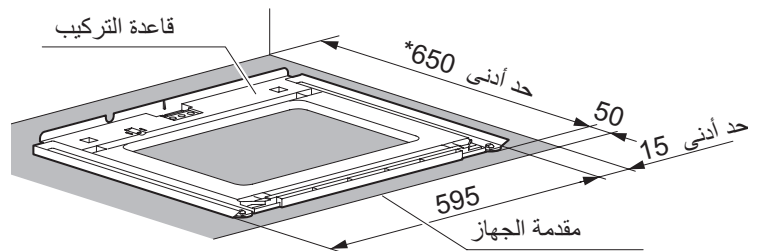
1. ارفع الجهاز قليلا من المقدمة ثم اسحبه للأمام، خارج قاعدة التركيب.
2. ثبت قاعدة التركيب في المكان الذي ترغب وضع الجهاز به، وذلك باستخدام أربعة مسامير قلاووظ. بالنسبة للأرضيات الناعمة والنظيفة، يمكنك تثبيت قاعدة التركيب باستخدام شريط اللصق المزدوج المرفق مع الجهاز.
3. بلل فتحات التثبيت الموجودة على قاعدة التركيب بالماء.
4. ضع الجهاز على أقدام الضبط الخلفية تقريبا (مفتاح الضبط مرفقا).
5. لضمان تشغيل سلس وبدون أعطال، يجب أن يكون الجهاز متعامدا تماما. استخدم ميزان تسوية لضبط وضع الجهاز.
6. حرك الجهاز إلى مكانه، ثم اضبط أقدام الضبط الأمامية بدقة حتى يستقر الجهاز. يجب ألا يهتز الجهاز.

#### وضع التركيب داخل خزانة (مثبتة)

خزانة ارتفاعها 860 مم حد أدنى



#### وضع التركيب المنفرد



1. يعتبر هذا النوع من التركيب مناسباً، إذا لم تكن هناك أية أنابيب مياه مركبة خلف الجهاز.
2. العمق مع باب الجهاز: 630 مم حد أدنى  
العمق بدون باب الجهاز: 600 مم حد أدنى

## توصيل أنابيب المياه

ينبغي الالتزام دائما بقوانين هيئات المياه المحلية.  
لا بد من استبدال خرطوم السحب والصرف القديمة بخراطيم جديدة.

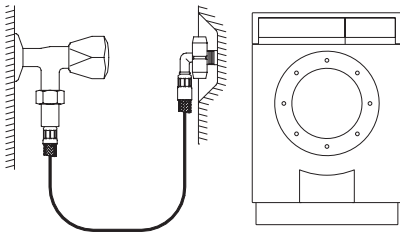


## مدخل المياه

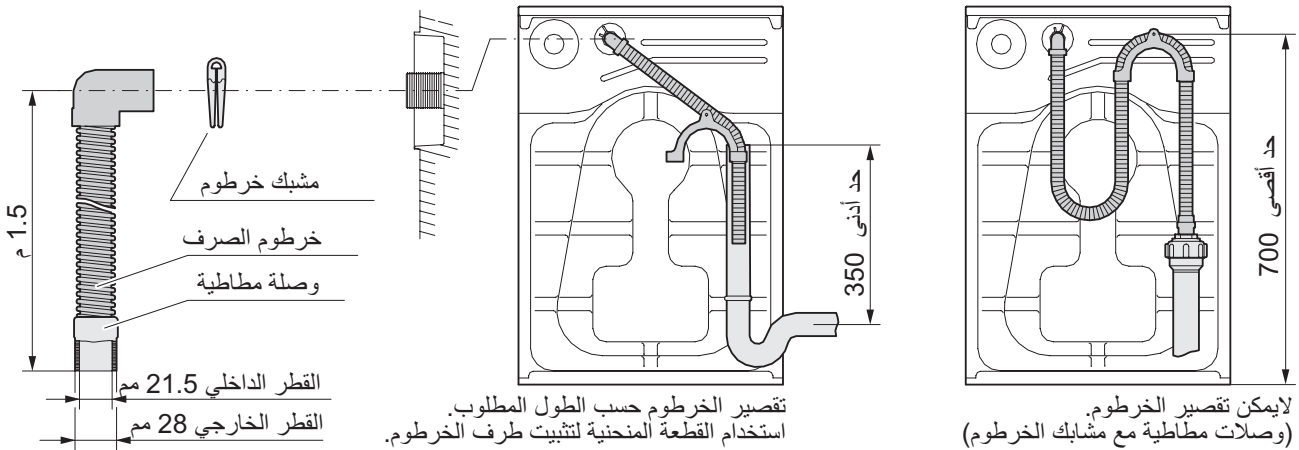
للمياه الباردة فقط 3/4 بوصة وفقا لمعيار G، ضغط المياه الأمثل المعمول به 0.3 باسكال (3 بار)  
مدى الضغط المتاح: 0.1 - 0.6 باسكال (1 - 6 بار)

يجب عدم توصيل الجهاز بخلاط مياه أو سخان دائم التدفق.

- ◀ لا بد أن يكون موضع مانع التسرب بصنبور المياه نظيفا ومستويا.
- ◀ قم بتركيب الخرطوم دون ثنيه أو ليه.
- ◀ افحص مانع التسرب.



## مخرج المياه



تقصير الخرطوم حسب الطول المطلوب.  
استخدام القطعة المنحنية لتثبيت طرف الخرطوم.

لا يمكن تقصير الخرطوم.  
(وصلات مطاطية مع مشابك الخرطوم)

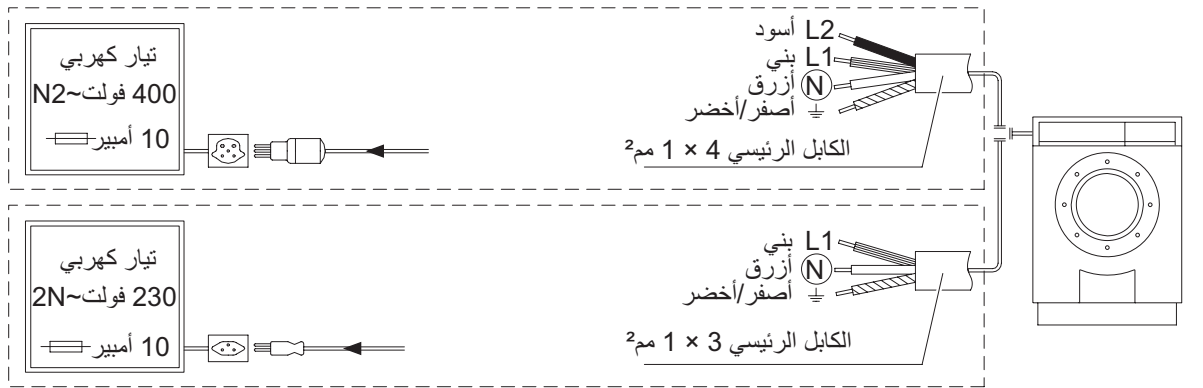
- ◀ عند تركيب الخرطوم، قم بحمايته ضد التلف والانثناء (ستندفق رغوة الصابون الساخنة خلاله).
- ◀ جمع مشبك الخرطوم لجميع خيارات التوصيل.
- ◀ عند التصريف في حوض استحمام أو حوض عادي أو ما إلى ذلك، استخدم القطعة المنحنية لتثبيت طرف الخرطوم.
- ◀ يمكن لمضخة الصرف أن تضخ حتى ارتفاع 1 م حد أقصى.

## الوصلات الكهربائية




يجب إجراء التوصيلات الكهربائية على يد كهربائي مدرب ووفقاً لقوانين NIN وقوانين شركات الكهرباء المحلية. يجب أن يحتوي نظام الأسلاك بالمنزل على جهاز فصل التيار الرئيسي بفتحة توصيل 3 مم. ويمكن استخدام مفاتيح الكهرباء، والقابس والمقبس، وقواطع الدوائر، والمنصهرات التي يمكن الوصول إليها بعد التركيب والتي تحتوي على جميع أطراف التوصيل كوسائل لفصل للتيار. إن التوصيل الفعال بالوصلة الأرضية، إضافة إلى الموصل المحايد والموصل الأرضي المركبان كل على حدة (الرسم التخطيطي TN-S) كلها تضمن تشغيلاً آمناً خالياً من الأعطال.



الفوالتية	الحمل المقدر	حماية المنصهر
230 فولت ~ 50 هرتز	2300 وات	10 أمبير
400 فولت N2 ~ 50 هرتز	3500 وات	10 أمبير



## التحكم في الوظائف / التشغيل لأول مرة

1. قم بتفريغ حلة الغسيل.
2. قم بالتشغيل كما هو موضح بقسم «الغسيل» في تعليمات التشغيل.
3. ضع قطعة غسيل مبللة، كمنشفة كبيرة مثلاً، داخل حلة الغسيل.
4. قم باختيار البرنامج  وانتظر حتى تتدفق المياه إلى داخل الجهاز.
5. اضغط الزر  مكرراً حتى يظهر الرمز Spinning («العصر») على شاشة عرض النصوص.
6. اضغط الزر  مكرراً حتى يظهر الرمز Spinning at 400 («العصر عند 400») على شاشة عرض النصوص.
7. افحص وظائف صرف الماء وعصر الغسيل.
8. افحص ثبات الجهاز في موضعه أثناء العصر. أعد ضبط أقدام الضبط حتى يستقر الجهاز.