

BLANCO

BLANCO FWD Lite

BLANCO FWD Medium

BLANCO FWD Max



ara

جهاز التخلص من نفايات الطعام

heb

הפשה לחולט

ara

تعليمات التثبيت والتشغيل

3-19

heb

הוראות הרכבה והפעלה

20-36

deu



www.blanco.com/montage

Video

فيديو

eng



www.blanco.com/install

الصفحة	المحتويات
4	نقط عامة
4	إرشادات عامة
4	.1 خدمة العملاء
4	.أ. حول هذا الكتيب
4	.ب. إرشادات السلامة والعلامات
4	.ج. الكلمات الرمزية
4	.د. علامات أخرى في هذا الكتيب
4	.هـ. وحدات القياس
5	.2 السلامة
5	.أ. الاستخدام المطابق للتعليمات
5	.ب. إرشادات السلامة العامة
5	.3 الشبيه
5	.أ. السلامة
5	.ب. إرشادات السلامة العامة
6	.4. بـ. اللوائح والمعايير والأحكام
6	.5. بـ. التجهيزات الموردة / المكونات
7	.5. بـ. الأعمال التحضيرية
7	.أ. فض الغلاف والتحقق من المكونات
7	.بـ. موقع التركيب
7	.جـ. التوصيل الكهربائي
7	.دـ. حوض المطرب
7	.هـ. الأدوات والمواد المطلوبة
8-13	.6. التركيب
14	.7. التشغيل لأول مرة
14	.8. الاستعمال
14-15	.8. وصف الجهاز وطريقة تشغيله
15-17	.9. استكشاف الأخطاء وإصلاحها
17	.10. التنظيف والعناية
17	.10. التنظيف والعناية
18	.10. المواصفات الفنية
18	.11. الأبعاد والتوصيات
19	.12. جدول البيانات
19	.12. الصمام
19	.12. البيئة وإعادة التدوير

نقاط عامة

إرشادات عامة .1

أ. خدمة العملاء

تهانينا القلبية على شراء جهازك الجديد من شركة BLANCO. تمنى لك الاستمتاع بمنتجنا. دليل التشغيل الخاص بنا مصمم بحيث يكون من السهل عليك استخدام جهاز BLANCO FWD Lite أو Medium أو Max. ومع ذلك، إذا كان لا يزال لديك سؤال، فيرجى الاتصال بخدمة عملاء BLANCO. يسعدنا أيضًا مساعدتك في حالة حدوث ضرر أو تاكل.

BLANCO UK LIMITED
 1 Victor Way, Colney Street
 St. Albans, AL2 2FL
 United Kingdom
 +44 (0) 1923 635 292
 الهاتف
 info@blancotapservice.co.uk

ب. حول هذا الكتيب

يرجى قراءة دليل التركيب والتشغيل بالكامل بعناية قبل التثبيت والتشغيل والاحتفاظ به للرجوع اليه في المستقبل بعد التركيب أيضًا. أعط الدليل إلى المستخدمين اللاحقين. فهذا شرط أساسى للتثبيت الآمن والاستعمال من دون أي مشاكل. قبل المتابعة، يرجى منك قراءة جميع إرشادات السلامة والتحذير ومراعاتها.

ج. إرشادات السلامة والعلامات
 يرجى مراعاة إرشادات السلامة والتحذير التالية. فيذلك يمكن تجنب الأضرار التي تلحق بالأشخاص والأضرار المادية.

الكلمة الرمزية – نوع الخطير

يتم هنا توضيح العواقب المحتملة في حالة عدم الامتثال لإرشاد السلامة.
 ويتم هنا ذكر الإجراءات الازمة لتجنب الخطير.

د. الكلمات الرمزية

خطر

الكلمة الرمزية خطير تلفت انتباهك إلى مصادر الخطر التي يمكن أن تؤدي إلى اصابات جسدية خطيرة أو الوفاة.

تحذير

الكلمة الرمزية تحذير تلفت انتباهك إلى مصادر الخطر التي يمكن أن تؤدي إلى اصابات أو أضرار مادية جسيمة.

احتسر

الكلمة الرمزية احتسر تلفت انتباهك إلى مصادر الخطر التي يمكن أن تؤدي إلى أضرار مادية.

هـ. علامات أخرى في هذا الكتيب

تحذير من جهد كهربائي

تحذير من اصابات اليد

تحذير من خطر الاختناق

التخلص من الجهاز

و. وحدات القياس
 جميع الأبعاد بالممتر، ما لم يُذكر خلاف ذلك.

السلامة .2

ا. الاستخدام المطابق للتعليمات

تم تصميم جهاز التخلص من نفايات الطعام (يُشار اليه فيما يلي باسم "الجهاز") لطحن نفايات المطبخ العضوية مثل بقايا التحضير أو بقايا الطعام للتخلص من هذه النفايات عبر الصرف في فناة الصرف الصحي. الجهاز مخصص للاستخدام في المنازل الخاصة والبيوت المنزلية فقط.

لا يجوز استخدام الجهاز لأغراض أخرى (مثل غسل الشعر أو الملابس أو الحيوانات الأليفة). إن أي استخدام مختلف لذلك أو يخرج عن هذا النطاق يعتبر استخداماً غير مطابق للتعليمات. يتضمن الاستخدام المطابق للتعليمات أيضاً مراعاة ما ورد في هذا الدليل. كما أن الإهمال في الاستخدام، والتعامل غير السليم، وفتح الجهاز وعدم الامتثال للتعليمات الواردة في دليل الاستخدام يؤدي أيضاً إلى إبطال الضمان.

ب. ارشادات السلامة العامة

تحذير - إصابة



يمكن أن يستخدم هذا الجهاز من قبل الأطفال بعدها من سن 8 سنوات وكذلك من قبل الأشخاص الذين يعانون من قصور في القدرات البدنية أو الشعورية أو الذهنية أو تقصّفهم الخبرة والمعرفة، شريطة الإشراف عليهم أو إذا تم تعليمهم كيفية الاستخدام الآمن للجهاز وكذلك إذا فهموا الأخطار الناتجة عن ذلك. لا يجوز إجراء التنظيف بواسطة قوباء الأشخاص دون الإشراف عليهم. يجب الا يبعث الأطفال بالجهاز على الرغم من أن الجهاز لا يعمل بشفرات حادة، فإنه لا يمكن استبعاد الإصابة بسبب الساعات العالية للأدوات الطحن إذا أدخل الأشخاص أيديهم إلى عمق كبير في الجهاز وهو مشغّل. لا ترك الجهاز أبداً يعمل دون مراقبة (على سبيل المثال لا تغادر الغرفة).

لا تدم يدك إلى داخل الجهاز بأصابعك أثناء تشغيله ولا تدخل أي أشياء طويلة في حجرة الطحن.

اسحب دائمًا القابس الكهربائي قبل أن تتطف حجرة الطحن من الداخل يدوياً أو تريل الأجسام الغريبة من حجرة الطحن.

احترس - ضرر مادي



يجب على المستخدم حماية الجهاز من الصقيع.

تحذير - ضرر مادي



يمكن أن يؤدي تسرب مياه الصرف الصحي بشكل غير ملحوظ إلى حدوث أضرار مادية.

تحقق بانتظام من توصيلات الخراطيم والأثنيب والوحوص بحثاً عن أي موضع تسرب.

خطر - صدمة كهربائية



تنبيه: أجزاء ناقلة للكهرباء! يجب عدم فتح المكونات الكهربائية للجهاز وصندوق المفاتيح بأي حال من الأحوال.

التشخيص

السلامة .3

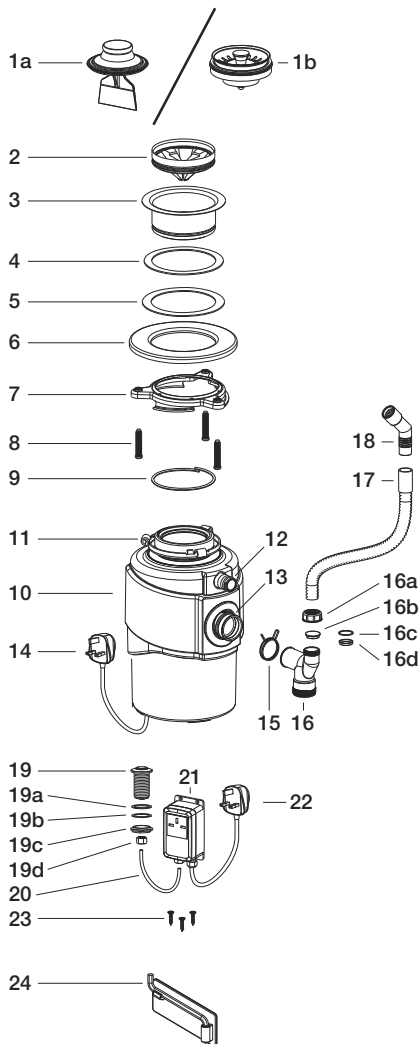
أ. ارشادات السلامة العامة

لا يجوز تثبيت الجهاز وتشغيله وإصلاحه إلا من قبل فني متخصص/أخصائي مؤهل.

يجب تثبيت الجهاز كما هو موضح في هذا الدليل. ولهذا الغرض، يجب الاقتصار على استخدام الأجزاء الأصلية والملحقات التكميلية الأصلية المعتمدة التي يمكنك الحصول عليها من شركة BLANCO (للحصول على تفاصيل الاتصال، انظر القسم 1.أ) أو الوكيل المتعاقد / التاجر المتخصص الذي تتعامل معه.

بـ. اللوائح والمعايير والأحكام
قبل الشيش والتثبيت، يرجى التحقق مما إذا كان استخدام الجهاز مصرّحاً به من قبل السلطات في منطقتك. يجب مراعاة اللوائح الوطنية والإقليمية لشركة الصرف الصحي المحلية. يرجى أيضاً مراعاة المبادئ التوجيهية الفنية للبناء.

4. التجهيزات الموردة / المكونات



الأجزاء في الحوض

سدادة الحوض (الطراز BLANCO FWD Lite أو Max)	.1a
سلة المصافة (الطراز Max)	.1b
تجهيزية الحماية من الرذاذ	.2
شفة الحوض	.3
عنصر احكام مطاطي في الأعلى	.4
عنصر احكام في الأسفل	.5
حلقة تأمين	.6
حلقة زنق	.7
براغي حلقة الزنق (3)	.8
حلقة إطباقيه	.9

جهاز التخلص من نفايات الطعام (الطراز BLANCO FWD Lite أو Medium أو Max)

جهاز التخلص من نفايات الطعام (الطراز BLANCO FWD Lite أو Medium أو Max)	.10
حلقة زنق سفلية	.11
وصلة غسالة الأطباق	.12
فتحة التصريف	.13
فابس الجهاز	.14
المصرف	
قامطة الخرطوم	.15
مسورة صرف مرفقية	.16
صمولة الفانض	.16a
سدادة مصممة	.16b
حلقة انلاقية	.16c
عنصر احكام الفانض	.16d
خرطوم الفانض	.17
مهابي الفانض	.18

مجموعة التشغيل

مفتاح الهواء المضغوط / المفتاح الهوائي	.19
عنصر احكام مطاطي للمفتاح الهوائي	.19a
حلقة انلاقية للمفتاح الهوائي	.19b
صمولة شبت المفتاح الهوائي	.19c
صمولة خرطوم للمفتاح الهوائي	.19d
خرطوم الهواء المضغوط	.20
صندوق المفاتيح	.21
قباس الكهربائي	.22
براغي (3)	.23

الملحق التكميلي / الأداة

مفتاح ربطة سداسي	.24
------------------	-----

5. الأعمال التحضيرية

- أ. فصل الغلاف والتحقق من المكونات
أخرج الجهاز الأساسي وجميع الملحقات التكميلية من العبوة وأزل/أعد تدوير مواد التغليف.

ق. انتقال رطخ - رطخ

ل. افطار لوانتم نع قىاقرلا تاوبع داعب ا بجي



قبل تركيب الجهاز الجديد، افحص جميع الأجزاء للتأكد من اكتمالها ومن عدم وجود أي أضرار مرئية.

تحذير - خطر الاصابة

تحذير - تحذير من جهد كهربائي



يجب لا تستخدم جهاز التخلص التالف تحت أي ظرف من الظروف.

ب. موقع التركيب

تم تصميم الجهاز ليتم تشغيله في غرفة مغلقة (عادةً مطبخ) عند الحوض. يجب أن تراوح درجة الحرارة المحيطة بين 10 درجات مئوية و43 درجة مئوية. ومن ثم، لا يجوز إجراء التركيب إلا في غرفة خالية من الصقيع. يجب تجنب أشعة الشمس المباشرة.

ب. التوصيل الكهربائي

تحذير - تحذير من جهد كهربائي



قم بتنفيذ جميع أعمال التوصيلات الكهربائية والتركيبات وفقاً للوائح.

يجب أن يكون هناك مقبس كهربائي في المنطقة المجاورة مباشرةً للجهاز. كابل التوصيل المزود بمقابس مخصص لمقبس كهربائي مزود بملامس تاریض. يجب أن يكون بالإمكان الوصول إلى هذا المقبس الكهربائي بحرية بعد شفط الجهاز. لا يسمح بالوصول بمصدر التيار الكهربائي باستخدام كابل كهربائي مباشر (ثابت).

لا يجوز توصيل الجهاز إلا بمقبس كهربائي مزود بملامس تاریض ودائرة حماية من التيار المتغير (مصلهر FI) ومحمي بما لا يقل عن 12 أمبير ويتوفر مصدر طاقة دائم بقدرة 230 فولت تيار متعدد / 50 هرتز.

د. حوض المطبخ

عند التركيب في حوض المطبخ، يجب مراعاة ما يلي:

1. القطر في بالوعة الحوض. 3٪ بوصة

2. سُمك مادة الحوض: 18 مم كحد أقصى

3. يجب لا تكون وصلة مياه الصرف أعلى من فتحة تصريف الجهاز.

هـ. الأدوات والممواد المطلوبة

ستحتاج إلى ما يلي لتركيب الجهاز:

- مفتاح ربط سداسي (ليس ضمن التجهيزات الموردة)

- مفك براغي مشقوق

- مفك براغي فيليبس PH2

- نظارة واقية

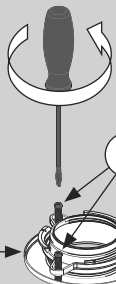
- قفاز حماية مقاوم للقطع

- سكين قاطع

- اختياري: مطرقة (فقط عند توصيل غسالة الأطباق بالجهاز)

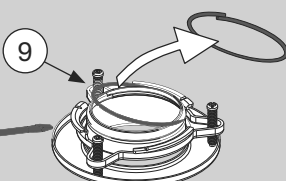
6. التركيب

1



قم بحل البراغي الثلاثة (8) الخاصة بحلقة الزنك (7)، لكن لا تقوم بفكها بشكل كامل.

2



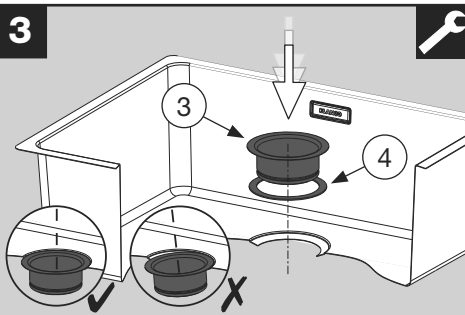
أزل الحلقة الإطباقيّة (9) باستخدام مفك براغي مشقوّق طوبيّل وضعها جانباً.

تحذير - خطر الإصابة



عند إجراء أعمال على الحلقة الإطباقيّة، يجب عليك ارتداء قفاز ونظارة واقية.

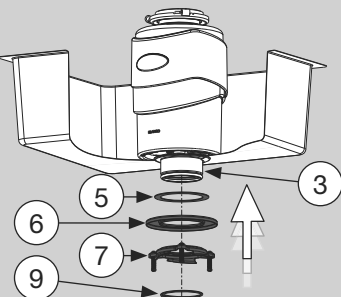
3



قم بتعليق شفة الحوض (3) مع عنصر الاحكام المطاطي الموجود في الأعلى (4) في فتحة تصريف الحوض. تأكد من تمريرها في الوسط.

قم بتنقّيل شفة الحوض من الأعلى بالجهاز لتبسيط خطوات التركيب التالية. إذا لزم الأمر، استخدم قاعدة ارتكاز في الحوض لمنع تعرض الحوض لأي خدوش.

4



حرك عنصر الاحكام السفلي (5)، وحلقة التأمين (6) وحلقة الزنك (7) على شفة الوعاء من الأسفل واضغط على الحلقة الإطباقيّة (9) في حز شفة الحوض (3).

تحذير - خطر الإصابة



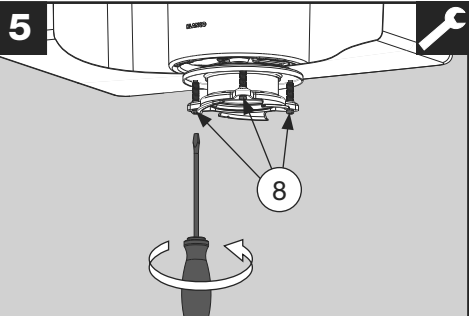
عند إجراء أعمال على الحلقة الإطباقيّة، يجب عليك ارتداء قفاز ونظارة واقية.

احترس - ضرر مادي

يجب أن تقوم شفة الجهاز المرئية بإحكام السد جيداً في حوض المطبخ. والا سيكون هناك خطر فضبان الماء من حوض المطبخ إلى أسفل الجهاز في حالة وجود مواضع تسرب، مما يؤدي إلى تسرب الماء إلى المحرك وإتلافه.



إذا لم يكن ذلك ممكناً باستخدام الملحق التكميلي المرفق بسبب طبيعة الحوض، فاستخدم مادة مانعة للتسرب مناسبة لحوضك (مثل الأصلية من BLANCO ذات رقم الجزء 214778 - عنصر إحكام لأحواض السيراميك أو عنصر الأصلي ذو رقم الجزء 120055 - شريط إحكام مرن).



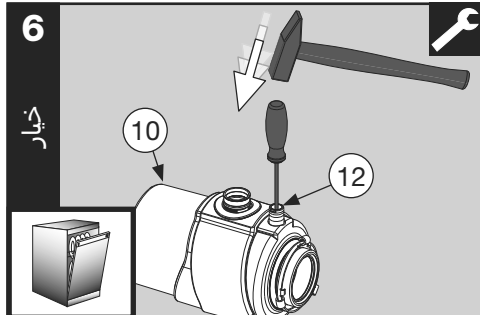
اربط البراغي الثلاثة لحلقة الزنق (8) بشكل متساو.

احترس - ضرر مادي

يمكن للمياه الراكدة لفترة طويلة أن تتسرب إلى المحرك وتتسرب في تلفه. لا يغطي الضمان تلف المحرك الناتج عن الأسباب الموضحة هنا.

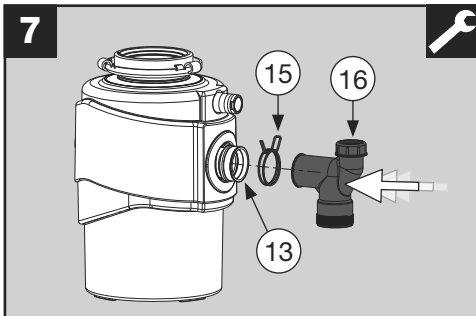


عند تركيب الجهاز، تأكد من عدم وجود ماء في حجرة الطحن من خلال محاذاة الجهاز بشكل صحيح. يرجى مراعاة أن لا يتبقى أي ماء أيضاً تحت قرص الطحن. يجب أن تكون زاوية أنبوب الصرف الخاص بالجهاز مركبة بشكل عمودي إلى الأسفل، ويجب أن يكون تصريف الجدار أكثر انخفاضاً من تصريف الجهاز.

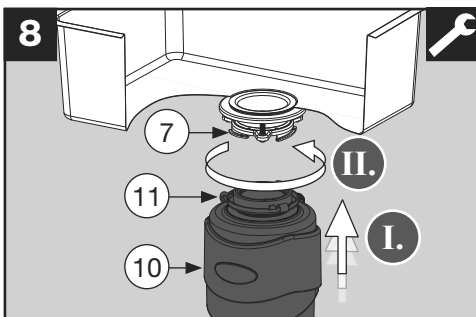


اختياري (فقط في حالة توصيل مصرف غسالة الأطباق بالجهاز):

ضع الجهاز (10) على قاعدة ارتكاز صلبة بحيث تكون وصلة غسالة الأطباق (12) متوجهة لأعلى، وأدخل مفك براغي مشقوق في وصلة غسالة الأطباق المحكمة السد (12). اضرب الان مفك البراغي بمطرقة لكسر إحكام السد. بعد ذلك، أزل الأجزاء البلاستيكية من الجزء الداخلي للجهاز (10).

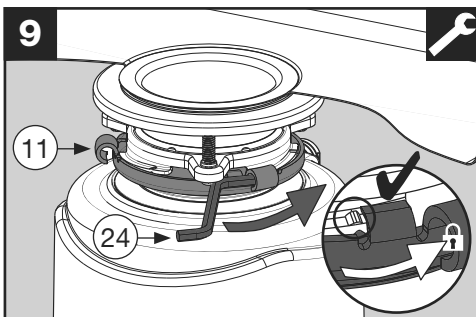
7

قم بتوسيع ماسورة الصرف المرفقة (16) بالمحترج المضاد للاهتزاز لفتحة التصريف (13) وقم بتنبيتها بقامتة الخرطوم (15).

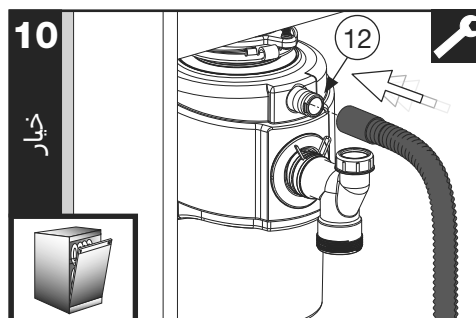
8

ادفع الجهاز (10) من الأسفل ناحية شفة الحوض (3) وأدبر عروات حلقة الزنق السفلية (11) بشكل غير محكم فوق حلقة الزنق (7).

ملاحظة الجهاز ثقيل. إذا لزم الأمر، استعن بشخص آخر لمساعدتك في تركيب الجهاز في الحوض.

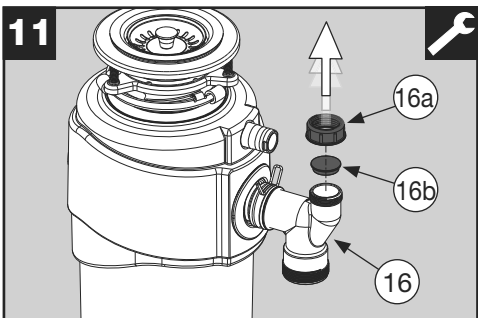
9

استخدم مفتاح الربط السادس المرفق (24) كرافعة واستخدمه لإحكام ربط حلقة الزنق السفلية (11) كما هو موضح في الصورة. تكون قد وصلت إلى الموضع النهائي عندما تصل عروات حلقة الزنق السفلية (11) إلى ما فوق توسعات حلقة الزنق (7). أثناء ذلك، يرجى التأكد من محاذاة فتحة التصريف (13) من أجل خطوات التركيب الأخرى.
أدخل مفتاح الربط السادس (24) مرةً أخرى في الحامل وثبت الحامل بالقرب من الجهاز باستخدام الشريط اللاصق الموجود في الخلف. هناك حاجة إلى المفتاح كأدلة في حالة حدوث مشكلة.

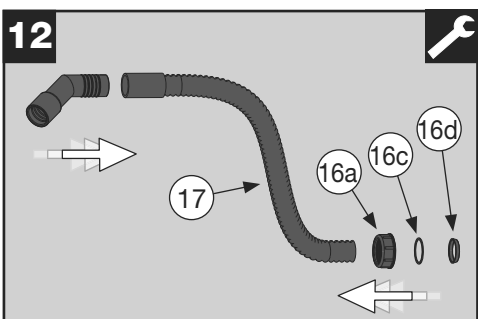
10

اختباري (فقط في حالة توصيل مصرف غسالة الأطباق بالجهاز):

أدخل خرطوم الصرف الخاص بغسالة الأطباق بإحكام في وصلة غسالة الأطباق (12). نوصي بالتأمين باستخدام مشبك زنبركي.



أزل السدادة المصممة (16b) لマسورة الصرف المرفقة (16) عن طريق فك صمولة الفانص (16a).

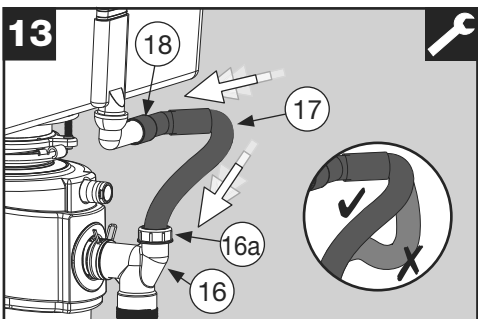


حدد الطول المطلوب لخرطوم الفانص (17) وقم بتقصيره عند تقصير الأنابيب بالسكين القاطع استخدم قفازاً إذا لزم الأمر.



تحذير - خطر الإصابة
عند تقصير الأنابيب بالسكين القاطع استخدم قفازاً مقاوِماً للقطع.

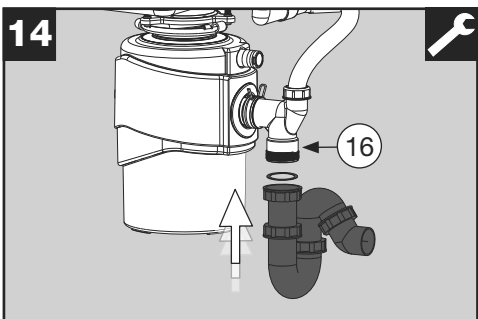
حرك صمولة الفانص (16a) والحلقة الانزلاقية (16c) وعنصر احكام الفانص (16d) فوق النهاية.



حرك مهابي الفانص (18) على فانص الحوض (حتى المتصد).

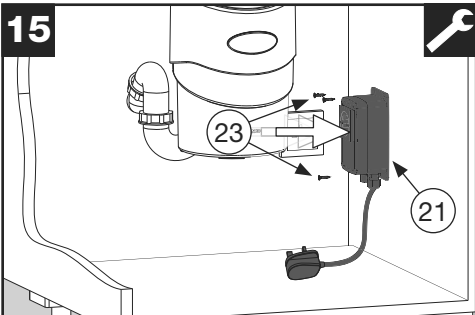
ادخل الطرف الحر لخرطوم الفانص (17) في فتحة الفانص لマسورة الصرف المرفقة (16) ثم اربط صمولة الفانص (16a) بإحكام على سن القلاووظ.

يجب ألا يتسلل خرطوم الفانص.



قم بتوصيل سدادة الروابح/السيوفون (غير متوفّر ضمن التجهيزات المورّدة) بالمخرج السفلي لマسورة الصرف المرفقة (16) ووصلة مياه الصرف المنزليّة الخاصة بك.

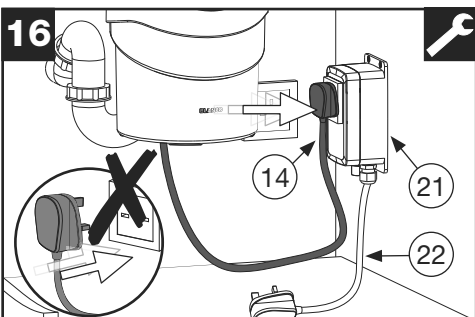
15



قم بتركيب صندوق المفاتيح (21) على الجدار الجانبي للخزانة السفلية باستخدام ثلاثة براغي (23) في نطاق مقبس كما هو موضح في الصورة.

تأكد من أن الكابلات والأسلاك تؤدي إلى صندوق المفاتيح من الأسفل.

16

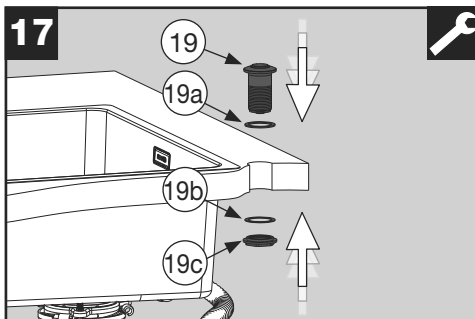


قم بتوصيل قابس الجهاز (14) بصندوق المفاتيح (21)، ولكن لا تقم الآن بتوصيل القابس الكهربائي (22) نفسه بال المقابس.

احترس - ضرر مادي | تحذير - تحذير من جهد كهربائي
يجب مد الكابلات والوصلات بطريقة تمنع تعرضاً لها أي أضرار. في حالة تلف كابل أو قابس أو صندوق المفاتيح أو مفتاح الهواء المضغوط / المفتاح الهوائي أو الخط الخاص به، اتصل بخدمة عملاء BLANCO (للحصول على تفاصيل الاتصال، انظر القسم 1.1 أو الوكيل المتعاقد / التاجر المتخصص الذي تعامل معه).

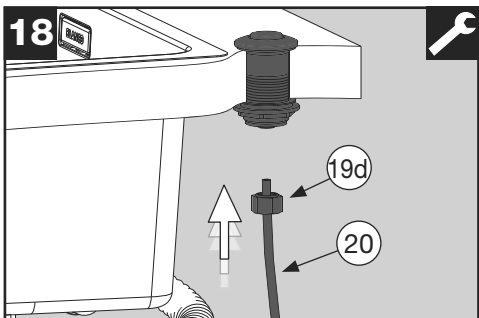


17



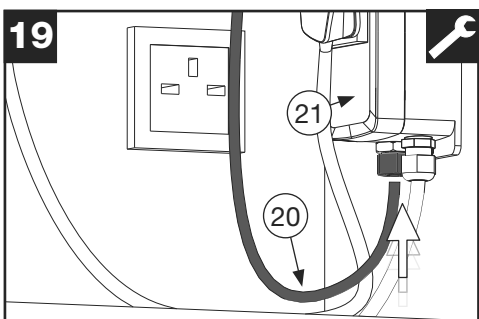
أزل صمولة الشيت (19c) والحلقة الانزلاقية (19b) لمفتاح الهواء المضغوط / المفتاح الهوائي.

اربط مفتاح الهواء المضغوط / المفتاح الهوائي (19) في فتحة الشبور الموجودة في الحوض أو سطح العمل أو أدخل فتحة جديدة بقطر 35 مم. احرص أثناء ذلك على مراعاة الوضع والثبات الصحيح لعنصر المطاطي (19a).

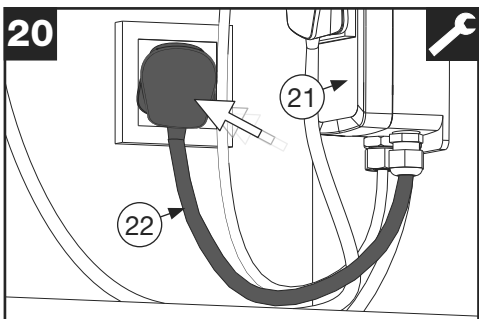


قم بفك صمولة الخرطوم (19d) لمفتاح الهواء المضغوط / المفتاح الهوائي. حرك الصمولة على خرطوم الهواء المضغوط (20).

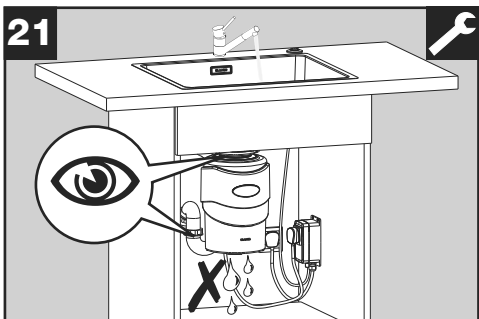
قم بتوصيل خرطوم الهواء المضغوط (20) من الأسفل بمفتاح الهواء المضغوط / المفتاح الهوائي (19) وقم بتأمينه ضد الانزلاق للخارج باستخدام صمولة الخرطوم (19d).



قم بتوصيل الطرف الآخر لخرطوم الهواء المضغوط (20) بصندوق المفاتيح (21)، وقم بتأمين الخرطوم باستخدام صمولة الخرطوم كما هو موضح في الخطوة 18.



قم الآن بتوصيل القابس الكهربائي (22) الخاص بصناديق المفاتيح (21) بالمقبس.



قم بتشغيل الجهاز كما هو موضح في الفصل التالي "التشغيل لأول مرة". في النهاية، افحص جميع وصلات الخراطيم والأنابيب ومصرف الحوض مرة أخرى بحثاً عن أي مواضع تسريب.

7. التشغيل لأول مرة

خطر - خطر - صدمة كهربائية، ضرر مادي، خطر الإصابة

لا يجوز اجراء التشغيل الأولى الا من قبل فني متخصص وفي ظل مراعاة لوانج السلامة.



- أدخل تجهيزة الحماية من المرذاذ (2).
- تحقق من أن الجهاز يعمل بشكل صحيح. وفي هذا الصدد، يُرجى مراعاة الفصل 8 من هذا الدليل "وصف الجهاز وطريقة تشغيله".
- يجب ألا يتلقى أي ماء في حجرة الطحن بالجهاز. تأكد من تصريف المياه بشكل صحيح.
- تسليم النظام:
 - اشرح وظيفة الجهاز للمستخدم. عرّفه على طريقة استخدام الجهاز.
 - الفت انتباه المستخدم إلى المخاطر المحتملة، خاصةً مخاطر الإصابة عند تشغيل الجهاز أو تنظيفه.
 - قم بتسليم هذا الدليل.
- تتحقق من توصيات الخراطيم والأنابيب والحوص بحثاً عن أي مواضع تسرب.

الاستعمال

8. وصف الجهاز وطريقة تشغيله

يقوم جهاز الخلص من نفاثات الطعام (يشار إليه فيما يلي باسم "الجهاز") بطحن نفاثات المطبخ العضوية مثل بقايا التحضر أو بقايا الطعام، ثم يصب هذه النفاثات عبر الصرف في قناة الصرف الصحي.

لا يجوز استخدام الجهاز لأغراض أخرى (مثل غسل الشعر أو الملابس أو الحيوانات الأليفة). إن أي استخدام مخالف لذلك أو يخرج عن هذا النطاق يعتبر استخداماً غير مطابق للتعليمات. يتضمن الاستخدام المطابق للتعليمات أيضاً مراعاة ما ورد في هذا الدليل. كما أن الإهمال في الاستخدام، والتعامل غير السليم، وفتح الجهاز وعدم الامتنال للتعليمات الواردة في دليل الاستخدام يؤدي أيضاً إلى إبطال الضمان.

1. أزل سلة المصفاة (الطراز Max أو سادة الحوض (الطراز Lite) من مصرف الحوض.
2. قم بتشغيل الماء البارد (قوة متوسطة).
3. قم بتشغيل الجهاز بالضغط على مفتاح الهواء المضغوط / المفتاح الهوائي.
4. أثناء تشغيل الجهاز وتشغيل الماء، اسكب كميات صغيرة من نفاثات الطعام في فتحة التصريف.

تحذير - إصابة

قد تضطر إلى دفع بقايا الطعام الكبيرة من خلال الجلبة المطاطية إلى حجرة الطحن.
وأثناء ذلك، لا تضع أصابعك في حجرة الطحن الخاصة بالجهاز. لا تقم أيضاً بإدخال أشياء طويلة (مثل الملاعق الخشبية) في حجرة الطحن.



5. انتظر حتى يقوم الجهاز بقطيع كل نفاثات الطعام. تكون عملية الطحن قد انتهت عندما تختفي صوراضاء الطحن ولا تسمع سوى صوت المحرك والماء الجاري.
6. دع الجهاز والماء يعملان لبضع ثوان اضافية من أجل الشطف.
7. اضغط الآن على مفتاح الهواء المضغوط / المفتاح الهوائي مرةً أخرى لإيقاف تشغيل الجهاز وأوقف تشغيل الماء.
8. ضع سادة الحوض (1a) أو سلة المصفاة (1b) مرةً أخرى في المصرف. فهذا سيمنع من الأشياء من السقوط عن طريق الخطأ في الجهاز.

عند الاستخدام بشكل مطابق للتعليمات، لا يمكن أن تتعرض ماسورة الصرف للانسداد يتم طحن نفاثات المطبخ بشكل ناعم جيداً قبل أن تصل إلى شبكة الصرف الصحي. تدفق الماء الساخن والبارد مضمون دائماً حتى عند إيقاف تشغيل الجهاز.

إذا ارتفعت درجة حرارة الجهاز أكثر من اللازم (على سبيل المثال بسبب الاستخدام لفترة طويلة)، فإن مفتاح قطع دائرة المحرك يحمي الجهاز من التلف. بعد ذلك، اترك الجهاز يبرد بعض الوقت. عندئذ فقط اضغط على مفتاح إعادة الضبط الموجود أسفل المحرك. أبق المنطقية أسفل الجهاز خالية للسماح بالوصول السهل إلى مفتاح إعادة الضبط.



موضع
مفتاح إعادة الضبط

تحذير - الإصابة
امنع رمي بقايا الطعام من آلة القطيع أثناء القطيع والتسبب في الإصابة. لا تستخدم مطلقاً أداة التخلص بدون وافق الرش (القطعة 2). يجب دائماً إدخاله في فتحة الحوض قبل التشغيل الأولي. لا تقم بإدخال أشياء طويلة مثل ملاعق الطبخ في حجرة الطحن.



خطر - إصابة، ضرر مادي
تجنب إدخال الأشياء التالية في الجهاز للتقطيع:

- الأطعمة ذات الألياف الطويلة (مثل الخرشوف)
- الأجسام الكبيرة الصلبة للغاية (مثل القواع� البحرية أو أصداف المحار والعظام الكبيرة)
لا يجوز بأي حال من الأحوال إدخال الأشياء التالية في الجهاز للتقطيع:
- نفاثات الحدائق
- أي مواد غير عضوية مثل الزجاج أو البورسلين أو البلاستيك أو المعدن، أو منظفات الصرف الكاوية، أو المواد الكيميائية مثل الدهانات والطلاءات أو الزبوب أو الشحوم الساخنة.

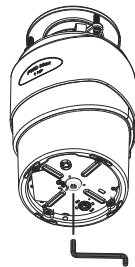


خطر - إصابة، ضرر مادي
لا تختزن أو تستخدم أي أشياء قابلة للاشتعال مثل الأقمشة أو الورق أو علب الرزاز أو البنزين أو الأبخرة والسوائل الأخرى القابلة للاشتعال بالقرب من الجهاز.



استكشاف الأخطاء واصلاحها
إذا تعذر تشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز أو حدثت مشاكل أخرى، فقد أرجينا لك بعض الإرشادات حول استكشاف الأخطاء واصلاحها هنا. إذا لم تنجح عملية استكشاف الأخطاء واصلاحها هذه، فيرجى عدم محاولة اجراء أي اصلاحات بنفسك، ولكن عليك الاتصال بخدمة عملاء BLANCO (للحصول على تفاصيل الاتصال، انظر القسم 1.1) أو الوكيل المتعاقد / التاجر المتخصص الذي تعامل معه.

المشكلة	السبب	الإصلاح
لا يمكن تشغيل الجهاز	هناك عائق ما هناك أطعمة ذات ألياف طويلة أصبحت عالقة في حجرة الطحن أو هناك أشياء صلبة / كبيرة للغاية تنسد المطحنة. وقد تسبب ذلك في تسخين المحرك بشكل زائد عن الحد وإيقاف تشغيله تلقائياً.	1. أوقف تشغيل الجهاز. 2. اسحب القابس الكهربائي من المقبس.
خطر - إصابة، ضرر مادي	يجب فصل الجهاز عن مصدر الطاقة إذا كنت ترغب في تنظيف الجهاز من الداخل أو ازالة أي انسداد في حجرة الطحن.	



3. أدخل مفتاح الربط السادس المرفق في الفتحة الوسطى على الجانب السفلي للجهاز. أدخل مفتاح الربط السادس ذهاباً وإياباً حتى تكمل لفة كاملة. بعد ذلك أزل مفتاح الربط السادس.

يَدَمْ رِرْسْ، قَبَاصَا - رِطَّاخ
بِنَاجِلَا يَلِعْ يِسَادِسْ لَا طَبَرَلَا حَاتْ فَمْ لَخَدا زَوْجِي الْ
لِيَغْشَتْ دَعَاعَابْ مُوقَتْ اِمْدَنْعْ زَاهِلَا يَفْ يِلْفَسْ لَا
زَاهِلَا.



4. أزل الجسم الغريب بحرص من حجرة الطحن. يمكن القيام بذلك مثلاً باستخدام كمامشة أو مفك براغي ذي مقبض طويل.

5. أدخل القابس الكهربائي مرةً أخرى في المقبس.

6. دع المحرك يبرد لمدة 10 دقائق تقريباً، ثم اضغط على وسيلة الحماية من الحمل الزائد مرة واحدة (زر إعادة الضبط الأحمر على الجانب السفلي للجهاز).

ارشاد: يمتلك الطراد BLANCO FWD Max وظيفة الانتعاش التلقائي. وهذا يعني أنه عندما يغلق جسم غريب، فإن أقراص الطحن تدور في الاتجاه المعاكس بحيث يمكن للجسم الغريب أن ينخل من تلقاء نفسه. وإذا حدث انسداد بالرغم من ذلك، فعليك اتباع الخطوات كما هو مشروح أعلاه.

السبب	الجهاز ساخن بشكل زائد عن الحد إذا ارتفعت درجة حرارة الجهاز أكثر من اللازم (على سبيل المثال بسبب الاستخدام لفترة طويلة)، فإن مفتاح قطع دائرة المحرك يحمي الجهاز من التلف.
الإصلاح	دع المحرك يبرد لمدة 10 دقائق تقريباً، ثم اضغط على وسيلة الحماية من الحمل الزائد مرة واحدة (زر إعادة الضبط الأحمر على الجانب السفلي للجهاز).

السبب	الجهاز لا يتلقى أي إشارة من صندوق المفاتيح افحص الخرطوم من مفتاح الهواء المضغوط (المفتاح الهوائي) إلى صندوق المفاتيح وكذلك جميع الكابلات بحثاً عن أي أضرار. تتحقق مما إذا كانت جميع الكابلات موصولة بشكل صحيح. هل يعمل الجهاز إذا قمت بتوصيل الكابل المؤدي إلى المحرك لفترة قصيرة مباشرة بمقياس الوصلة المنزلية؟
الإصلاح	إذا كانت الإجابة لا: اضغط على وسيلة الحماية من الحمل الزائد مرة واحدة (زر إعادة الضبط الأحمر على الجانب السفلي للجهاز) جواه مجدداً. تتحقق مما إذا كان مصدر الطاقة في مقياس الوصلة المنزلية يعمل من خلال قيامك بوضع جهاز آخر في المقبس لفترة قصيرة واختباره. قد يكون مفتاح الهواء المضغوط / المفتاح الهوائي تالقاً. يرجى الاتصال بخدمة عملاء BLANCO (للحصول على تفاصيل الاتصال، انظر القسم 1.1) أو الوكيل المتعاقد / التاجر المتخصص الذي تعامل معه.

المشكلة	روائح كريهة من الصرف
السبب	انتساخ
الإصلاح	انظر فصل التنظيف والعناء.

المشكلة	أصوات ضوضاء غير معتادة
السبب	يوجد جسم غريب في حجرة الطحن تبعاً لنفایات المطحنة التي يتم تقطيعها، يمكن أن يؤدي ذلك إلى صدور أصوات ضوضاء غير معتادة أو عالية. كلما كانت النفايات أصلب، كان صوت الجهاز أعلى. قد يكون السبب الآخر هو وجود جسم غريب عالق في حجرة الطحن. أزل هذا الجسم الغريب كما هو موضح في فصل التنظيف والعنابة.
الإصلاح	تأكل يمكن أن يؤدي الاستخدام المكثف للجهاز إلى تأكل أدوات الطحن أو محامل عمود إدارة المحرك أو أجزاء المنتج الأخرى بمرور الوقت. يرجى الاتصال بخدمة عملاء BLANCO (للحصول على تفاصيل الاتصال، انظر القسم 1.1) أو الوكيل المتعاقد / التاجر المتخصص الذي تعامل معه.
السبب	تأكل

٤. انعدال او فيظن تلا الشطف والعنابة .
 لا يتطلب الجهاز أي صيانة، وهو ذاتي التنظيف تقريباً. ومع ذلك، يمكن أن تراكم بقايا الطعام في حجرة الطحن وعلى الجلبة المطاطية الواقية بمرور الوقت. يمكن أن يتسبّب ذلك أيضاً في ابعاد الروائح التي تجعل من الضروري تنظيف الجلبة المطاطية وأو حجرة الطحن. هناك عدة طرق لتنظيف الجهاز ومكافحة الروائح الكريهة:

أ. التنظيف السهل والسرع دع الماء الساخن يتدفق دائماً عبر الجهاز بين عمليات الطحن الفردية. إذا لزم الأمر، يمكنك إضافة القليل من سائل غسل الصحون إلى الماء الساخن. وأناء ذلك، لا ينبغي تشغيل جهاز التخلص من نفایات الطعام لفترة طويلة، وإلا فقد يسخن الجهاز بشكل مفرط ويتوقف عن التشغيل تلقائياً.

ب. التنظيف السريع لحجرة الطحن: ضع مكعبات الثلج في حجرة الطحن وشغل الجهاز. عندئذ يتم سحق مكعبات الثلج وتنظيف حجرة الطحن بشكل سريع وفعال دون إتلاف أي شيء.

ج. التنظيف المكثف لحجرة الطحن: بالإضافة إلى مكعبات الثلج، أملأ حجرة الطحن في الجهاز بقطع من الليمون الأصفر أو الأخضر أو البرتقال وشغل الجهاز لفترة وجizaً بحيث يتم سحق مكعبات الثلج والمعضيات قليلاً. تنظيف مكعبات الثلج حجرة الطحن، ونزل حمض الستريك الرائحة الكريهة ويقلل من الترسيات الجيرية. اترك الجهاز مع القطع المطحونة جزئياً في هذه الحالة لمدة 30 دقيقة تقريباً قبل استخدام الجهاز مرة أخرى. فهذا يسمح لحمض الستريك بتحقيق مفعوله بشكل جيد.

د. التنظيف اليدوي لتجهيزه الحماية من الرذاذ (2) وحجرة الطحن: أفصل مصدر الطاقة عن طريق سحب القابس الكهربائي من المقبس. اسحب الجلبة المطاطية بحذر من فتحة الحوض ونظف الجلبة المطاطية وحجرة الطحن، على سبيل المثال بفرشاة. بعد ذلك، أعد الجلبة المطاطية إلى فتحة الحوض وأغلق الفتحة. أملأ الحوض نصفه بالماء الدافئ. يمكنك إما إضافة بعض قطرات من سائل غسل الصحون أو إداة ملعقة صغيرة من مسحوق الخبز (بيكربونات الصوديوم) في الماء. أعد توصيل مصدر الطاقة وشغل الجهاز. فم الآن بازالة السداد الموجودة في الحوض. يقوم الماء الدافئ بتنظيف حجرة الطحن وشطتها.

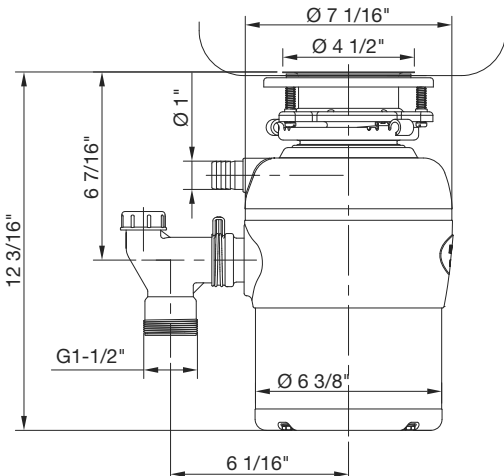
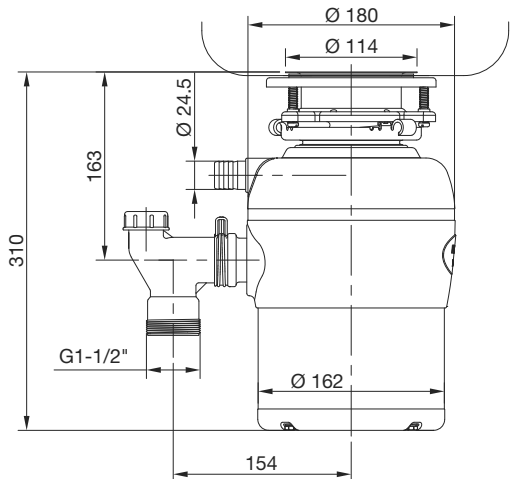
خطر - إصابة، ضرر مادي
يجب فصل الجهاز عن مصدر الطاقة إذا كنت ترغب في تنظيف الجهاز من الداخل.



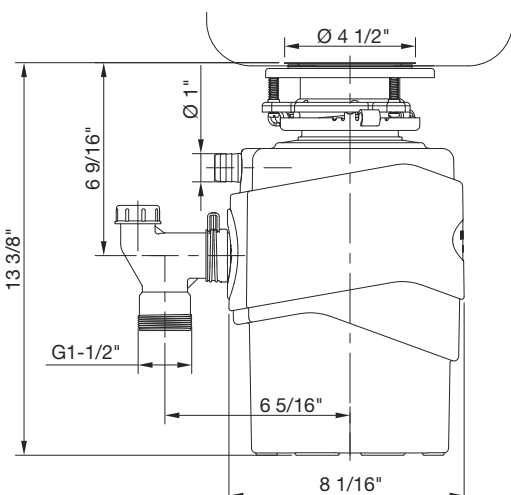
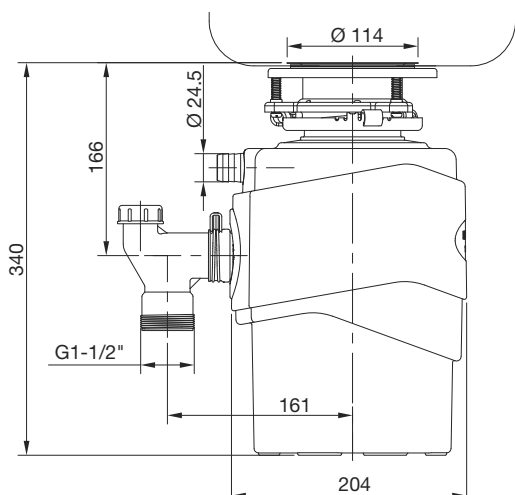
هـ. تنظيف السدادة:
يمكن غسل كل من سدادات الحوض (1a - الطراز Lite) وسلة المصفاة (1b - الطرازين Medium وMax) في غسالة الأطباق.

المواصفات الفنية
الأبعاد والتوصيلات .11

الطراز :BLANCO FWD Lite



الطراز :BLANCO FWD Max، والطراز BLANCO FWD Medium



12 جدول البيانات

	BLANCO FWD Lite	الطراز BLANCO FWD Medium	الطراز BLANCO FWD Max
الجهد الكهربائي	230 فولت تيار متعدد / 50 هرتز	230 فولت تيار متعدد / 50 هرتز	230 فولت تيار متعدد / 50 هرتز
طراز المحرك	تيار متعدد	تيار متعدد	تيار متعدد
الطاقة	0,5 حصان / 370 وات / 10 أمبير	0,75 حصان / 560 وات / 10 أمبير	1,0 حصان / 750 وات / 12 أمبير
عدد اللفات	4701 لفة/ دقيقة	4701 لفة/ دقيقة	4701 لفة/ دقيقة
مستويات الطحن	2	3	3
حجم حجرة الطحن	900 مل	2001 مل	2001 مل
الوزن	16,3 كجم / 7,4 رطلأ	22,5 كجم / 10,2 رطلأ	23,4 كجم / 10,6 رطلأ
الإيقاف الثنائي بعد	~ 25 دقيقة	~ 25 دقيقة	~ 15 دقيقة

الضمان

ينطبق الضمان القانوني للبلد المعنى الذي تم شراء الجهاز فيه على هذا الجهاز. يجب تقديم إثبات الشراء في كل الأحوال من أجل المطالبة بالضمان. نحتفظ بالحق في إدخال تعديلات.

البيئة وإعادة التدوير

التخلص من مواد التعينة والتغليف الخاصة بالنقل والبيع لقد قمنا بتغليف جهازك بعناية حتى يصل اليك غير تالف. يرجى أن تساعد في حماية البيئة، وتخلص من مواد تغليف الجهاز بشكل صحيح. نحن نشارك مع تجار الجملة والحرف المتخصصون/التجار المتخصصون في مفهوم فعال لارجاع المنتجات والتخلص منها من أجل معالجة عبوات التغليف بطريقة صديقة للبيئة. اترك عبوة النقل للحرفي المتخصص أو الناجر المتخصص.

التخلص من الأجهزة القديمة



لا يجوز التخلص من الأجهزة التي تحمل هذا الرمز مع النفايات المنزلية. تخلص من هذا الجهاز بشكل صحيح وفقاً للوائح والقوانين المعمول بها محلياً.

بصفتنا شركة مُصنّعة، نضمن معالجة الأجهزة القديمة وإعادة تدويرها بطريقة صديقة للبيئة في إطار مسؤوليتنا تجاه منتجاتنا. يمكنك الحصول على مزيد من المعلومات حول الجمع والتخلص من الأجهزة القديمة من البلدية أو من الحرفي المتخصص / الناجر المتخصص الذي تعامل معه.

عند تطوير أجهزة جديدة، تتأكد من أن المواد المستخدمة قابلة لإعادة التدوير بدرجة كبيرة. يحقق نظام الإرجاع معدلات إعادة تدوير عالية للمواد من أجل تقليل العبء على مكيات النفايات والبيئة. وبذلك نقدم معاً مساهمة مهمة في حماية البيئة.

תוכן	
עמד	כללי
21	.1. מידע כללי
21	א. שירות לקוחות
21	ב. לגביו מדריך זה
21	ג. הוראות בטיחות וסימונים
21	ד. מילוט מפתח
21	ה. סימונים נוספים במדריך זה
21	ו. יחידות מידת
22	.2. בטיחות
22	א. שימוש לפי היעוד
22	ב. הוראות בטיחות כלליות
22	התקנה
22	.3. בטיחות
22	א. הוראות בטיחות כלליות
22	ב. תקנות, תקנים ותקנות
23	.4. היקף משולח/רכיבים
24	.5. הכנות
24	א. פירוק ובדיקה הרכיבים
24	ב. אחר התקינה
24	ג. חיבור לחשמל
24	ד. כיר מטבח
24	ה. כלים וחומרים נדרשים
25-30	.6. הרכבה
31	.7. הפעלה ראשונית
31	תפעול
31-32	.8. תיאור ותפעול המקשר
32-34	.9. פתרון תקלות
34	ניקוי וטיפול
34	.10. מפרט טכני
34	מפורט טכני
35	.11. מידות וחוירום
36	.12. טבלת נתוניים
36	אחריות
36	סביבה ומוחזר

כללי

1. מידע כללי

א. שירות לקוחות

ברכות לבבות על רכישת מכשיר החדש של מטבח CO BLANCO. אנו ממחלים לך הנאה מרבית המוצר שלנו. הראות הפעלה שלנו בינויו בזרה כזו שהטייפול ב-Medium או Max BLANCO FWD Lite, Medium או Max אמרור להיות קל עבורי. אם עדין יש לך שאלת, אנא צור קשר עם שירות לקוחות של BLANCO שלנו. נשמח לעזור לך גם במקרה של נזק או בלאי. טלפון: + 49 7045 44-81 419.

אתה יכול גם לכתוב לנו: www.blanco.com

ב. לגבי מדריך זה
קרא את כל הוראות ההתקנה וההפעלה בעיון לפני ההתקנה וההפעלה, ושמור אותו לשימוש מאוחר יותר
גם לאחר ההתקנה. העבר את ההוראות למשתמשים הבאים. זהו תנאי מוקדם להתקנה בטוחה ותפעול ללא
תקלות. פניו שטמישך, קרא את כל הוראות הבטיחות והאזהרה ופעל לפיהן.

ג. הוראות בטיחות וסימונים
שים לב להוראות הבטיחות והאזהרה הבאות. בדרך זו ניתן למנוע פגיעה פיזית ו/או נזק לרכוש.

מילת המפתח - סוג הסכנה לહל החשכות האפשרית של אי שמירה על הוראות הבטיחות. כאן מובאים אמצעים למניעת הסכנה.	
---	--

ד. מילוט מפתח

מילת המפתח סכנה מפני תשומת ליבך למקורות סכנה שלולים להוביל
לפציאות פיזיות חמורות או מוות.

סכנה

מילת המפתח אזהרה מפני תשומת ליבכם למקורות סכנה העולמים להוביל
לפציאות או נזק ניכר לרכוש.

ازהרה

מילת המפתח זהירות מפני תשומת ליבך למקורות סכנה העולמים להוביל לך
לרכוש.

זהירות

ה. סמלים נוספים במדריך זה

ازהרה מפני מתחת חםלי

ازהרה מפני פציאות ביד

ازהרה מפני סכנת חנק

סילוק מכשיר

ו. ייחדות מדיה
אם לא צוין אחרת, כל המידעות הן במילימטרים.

2. בטיחות

א. שימוש לפי הרווח
מגסת הפסולת (להלן "המכשיר") תוכנה לארוס פסולת מטבח ארגנית כגון שאריות הנקה או מזון ולהשליך פסולת זו דרך הניקוז לבוב. המכשיר מיועד רק לשקי בית פרטיים ולסבירה הביתית. אין להשתמש במיכיר לכל מטרה אחרת (כגון שתיפת שיעור, בגדים או חיות מחמד). כל שימוש אחר הוא נסוף נחשב כל תקון. שימוש המזען כולל גם הקפדה על הוראות אלה. שימוש רשלני, תפעול לא נכון, פתיחת המכשיר ואי ציון למפרטים בהוראות השימוש מובילים אף הם לביטול האחוריות.

ב. הוראות בטיחות כלליות

<p>ازורה - פגיעה ניתן להשתמש במיכיר זה על ידי ילדים מגיל 8 שנים ומעלה ועל ידי אנשי עם יכולות פיזיות, חישויות או נשיות מופחתות או חסור ניסיון ודע אם הם בפיקוח או קיבלו הדרכה לשימוש בטוח. במיכיר ובמבנהו את הסכנות הנבעות מכך. אנשים אלו אינם רשאים לבצע את הניקו ללא השגחה. אסור לילדים לשחק עם המכשיר. למרות שהמכשיר אינו פועל עם להבי סכינים חדים, אבל לא ניתן לשלול פגיעה עקב מהירותה הגובהה של כל הטחינה אם אנשים נוגעים עמוק מאוד לתוך המכשיר בזמן שהוא פועל.</p> <p>לעולם אל תשאיר את המכשיר פועל ללא השגחה (למשל אל יצא מהחדר).</p> <p>אל תכניס את האצבעות לתוך המכשיר בזמן שהוא פועל ואל תכניס חפצים ארוכים לתוך הטחינה. משור תמיד את תקע החשמל לפני ניקוי ידני של פנים תא הטחינה או הסרת חפצים זרים מתא הטחינה.</p>	
--	--

<p>זהירות - נזק לרכוש יש להגן על המכשיר מפני כפור.</p>	
---	--

<p>ازורה - נזק לרכוש שפכים שבewidth=0px; height: 0px; width: 0px; height: 0px; border: 1px solid black;">רוכש שפכים שברווחים מבלי מים עלולים להוביל לנזק לרכוש. בדוק באופן קבוע את חיבוריו השירות, החיבור והכיבור לאיתור דליפות.</p>	
--	--

<p>סכנה - התחלמלות השומת הלב: חלקים מוליכים! אסור לפתח בשום מקרה רכיבים חשמליים של המכשיר ושל קופסת המתגים!</p>	
--	--

התקנה

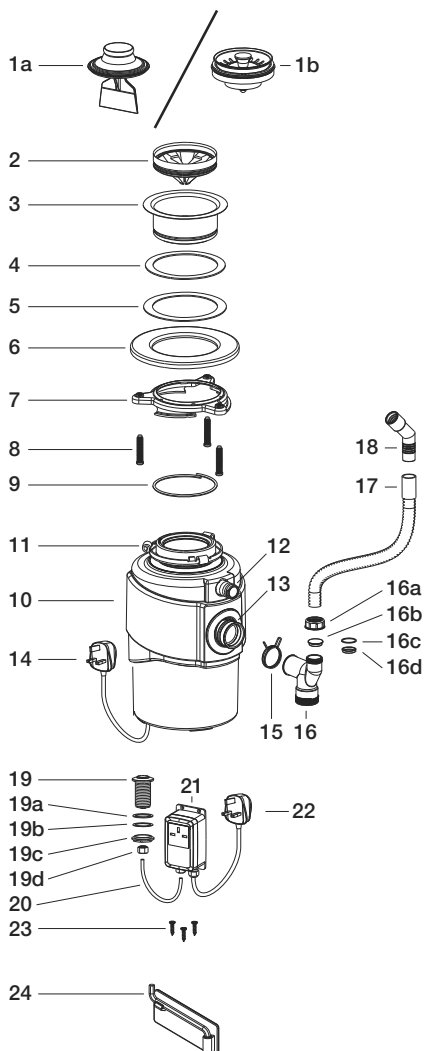
3. א. הוראות בטיחות כלליות

רק לאיש מקצוע מiomן/mומחה ומוסמך מותר לבצע את ההתקנה, הפעלה והתיקון של המכשיר. יש להתקין את המכשיר כמפורט בהוראות אלה. מותר להשתמש רק חלקים מקוריים המקוריים ואביזרים מקוריים שתוכלו להשיג אצל BLANCO (לאפשרויות יצירת הקשר, ראו סעיף 1.a.) או אצל השותף החוחי / משוק המומחה שלהם.

ב. תקנות, תקנים ותקנות

לפני התקנה וההפעלה, בדקו אם השימוש במיכיר מאושר רשמי באזוריכם. יש להקפיד על התקנות הלאומית והאזורית של חברות הביבוב המקומיות. שימו לב גם לתקנות הבניה המנחים של הנדסת הבניה.

4. תכונות המשלוח / חלקים



חלקים בכיר

- א. סגירת הכוור (BLANCO FWD Lite)
 - ב. סל מסננת (BLANCO FWD) (בינוי, מקס)
 - .1 מגן החזות
 - .2 אונון הכוור
 - .3 אטס גומי מלעלעה
 - .4 אטס למיטה
 - .5 בטבעת נעליה
 - .6 בטבעת מחזיקה
 - .7 בטבעת לחזוק בורג (шибה)
 - .8 בטבעת נעליה מפוצלת
 - .9

(3)

מתקנות פסולת

10. מכשיר BLANCO FWD Lite, בינוי או מקס
 11. שבעת חיזוק החתונה
 12. חיבור למדיהם כלים
 13. פחת יציאה
 14. מתקן של מכשיר

נכו

15. מהדק שרוול צינור ניקוז קשת
 16. אום גליישט יתר אווטס עוויזר
 17. טבעת החקלה אווטס גליישט יתר
 18. שרול גליישט יתר מתאם גליישט יתר

מודול בקרה

19. מתג אוויר דחוס
 19. אטם גומי למוגן אוויר
 19. שבעת החלקה למוגן אוויר
 19. אום הדרק למוגן אוויר
 19. אום שרול למוגן אוויר
 19. שרול אוויר דחוס
 20. תיבת מתגים
 21. הקע לרשות
 22. ברגים (3)
 - 23.

אביזרים / כלים

5. הכנות

א. פירוק ובדיקה של החלקים
הוצא את המכשיר הבסיסי ואת כל האביזרים מהאריזה והסר/מחזר את חומר האריזה.

סכונה - סכנת חנק

הרחק אריזות נייר כסף מילדים.

לפני התקנת המכשיר החדש, בדוק את כל החלקים על שלמותם ונזק גלו.

ازהרה - סכנת פציעה | אזהרה - אזהרה מפני מהך שמלי
אסור לעולם להפעיל מכשיר פגום!



ב. אחריה התקנה
המכשיר מיועד לפועלה בחדר סגור (בדרכ כל מטבח) בכיוו. טמפרטורת הסביבה חייבת להיות בין 10-43 מעלות צלזיום. لكن ההתקנה עשויה להתבצע רק בחדר ללא כפור. הימנע מאור שימוש ישירות.

ג. חיבור לחשמל

ازהרה - אזהרה מפני מהך שמלי
בעצם את כל עבודות החיבור וההתקנה לחשמל בהתאם להנחיות.

חייב להיות שקע חשמל בסביבה הקרובה של המכשיר. ככל החיבור עם התקע מיועד לשקע מגן לפני מגע. זה חייב להיות גnis באופן חופשי לאחר התקנת ההתקן. אסור לחבר עם כל חשמלי שיש (מוחקן באופן קבוע) לרשת החשמל. אין להשתמש במפלט שקיים או כלים מארכיים. מותר לחבר את המכשיר רק לשקע בעל מגן מגע ומוגע זרם תקלת (FI נתיר), המוגן לפחות 12 אמפר ומספק אספקת מתח קבוע של 230 וולט ~ / 50 הרץ.

ד. כירור מטבח

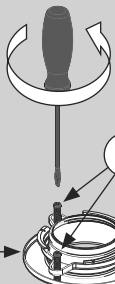
בחתקנת כירור מטבח יש לשים לב לנקודות הבאות:

1. קווטר יציאה של הכירור $3\frac{1}{2}$ אינץ'
2. עובי חומר של הכירור: מקסימום 18 מ"מ
3. אסור לחברו מי השפכים יהיה גבוה מפתח הניקוז של המכשיר.

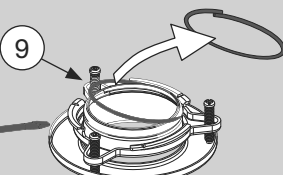
ה. כלים וחומרים נדרשים כדי להתקין את המכשיר אתה צריך:

- מפתח אלון (כולל בהיקפה המשלוח)
- מברג שטוח קצר
- מברג פיליפס 2 PH
- משקפי מגן
- כפפות הגנה לחיתוך
- סכין חיתוך
- אופציונלי: פטיש (רק בעת חיבור המדיח למכשיר)

6. הרכבה

1

שחרר את שלושת הברגים (8) של טבעת החצמדה (7),
בל אל תחרור אותן לוגרי.

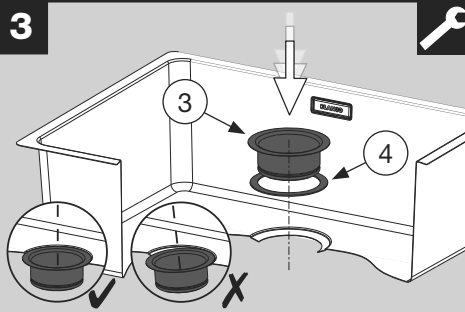
2

הסר את טבעת החצמדה (9) בעזרת מברג ארוך בעל להב
שטווח והננה אותה בצד.

אזהרה - סכנת פציעה

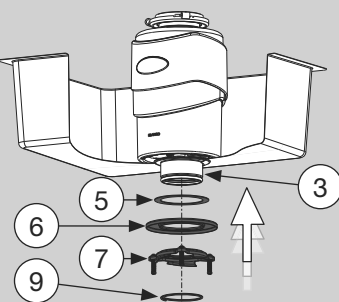


יש ללבוש כפפות ומשקפי מגן בעת עבודה על
טבעת החצמדה.

3

תלה את אונון הכירור (3) יחד עם אוטם הגומי בחלק
העליון (4) בפתח הניקוז של הכירור. שימו לב ליישור
מרכזו.

תכבייד על אונון הבדיקה עם המקשר מלמעלה על
מנת לפלש את שלבי ההרכבה הבאים. במידת הצורך,
השתמשו במחצלת בכירור כדי למנוע שריטות בכירור.

4

החלק את האוטם התחתון (5), את טבעת האבטחה (6)
ואת טבעת החצמדה (7) על אונון הכירור מלמטה ולהזע על
טבעת החצמדה (9) לתוך החירץ באונון הכירור (3).

אזהרה - סכנת פציעה



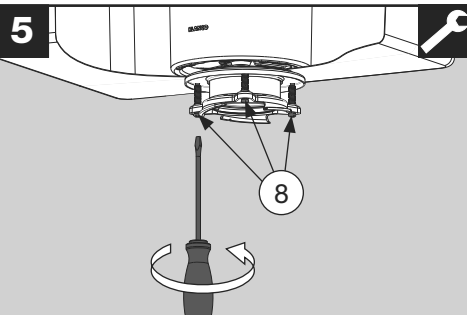
יש ללבוש כפפות ומשקפי מגן בעת עבודה על
טבעת החצמדה.

זהירות - נזק לרכוש

זיהו המCHASEר המותקן חיזיב לאטום היטב בכירור. לאחרת קיימ סיכון שבמקרה של מזילות ירדו מים מהכירור על המCHASEר, ייחדרו לתוך המנווע ויפגעו בו.

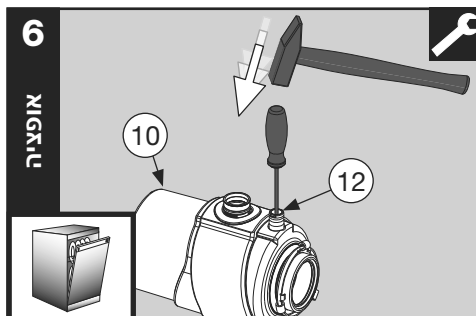


אם בغالל מבנה הכירור זה לא אפשרי עם האביזרים הכלולים, השתמשו בחומר איטום מתאים לכירור שלכם (למשל פריט O מקרו מס' 214778 - תרכובת איטום כירורים קרמיים או O מס' פריט מקרו מס' 120055 - סרט איטום גמיש).



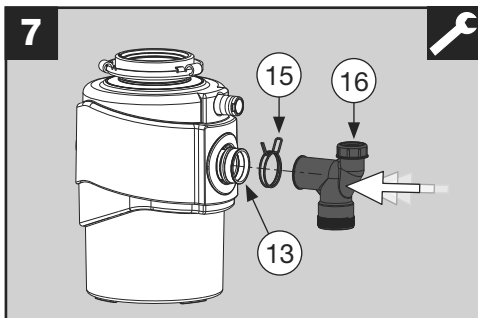
הדק את שלושת הברגים של טבעת החצמדה (8) באופן שווה.

זהירות - נזק לרכוש
מים שעומדים לאורך זמן עלולים לחדר למנוע ולגרום לנזק. נזקי מנוע הנובעים מחסימות המתווארות כאן אינם מכוסים באחריות!
במהלך ההרכבה, ודא שלא ישארו מים בתא הטחינה על ידי ישור התתקן כראוי. נא לוודא שלא ישארו מים מחתת לדיסק הטחינה. יש להתקן את מרפק צינור השפכים של המCHASEר בצורה אסראית ככל שהיא ויקוח הקיר חייב להיות נמוך מנוקח המCHASEר.

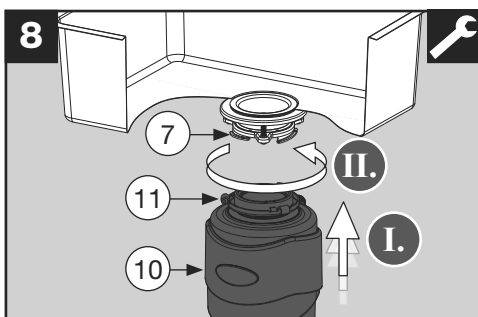


אופציוני (רק אם ניקח מדיח הכלים אמרור להיות מחובר למCHASEר):

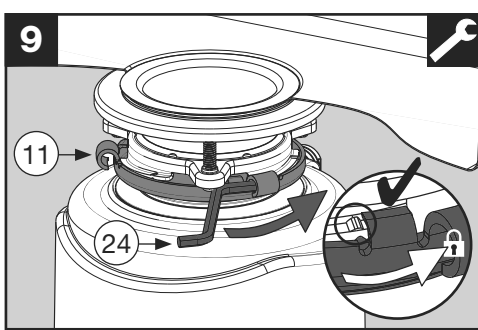
הנח את המCHASEר (10) על משטח יציב כך שמחבר המדיח (12) פונה כלפי מעלה והכנס מברג שטוח למחבר המדיח האטום (12). עצת הכה במברג בפטיש כדי לשבור את החומר. לאחר מכן הסר את חלקי הפלסטיים מחלקו הפנימי של המCHASEר (10).



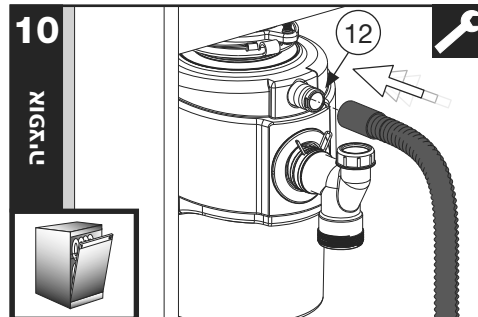
חבר את צינור ניקוז הקשת (16) לשקע יציאה מניבת הרטס של פתח היציאה (13) ואבטחו אותו עם מידק השרוול (15).



דוחוף את התרukan (10) מלמטה אל אונג הכירור (3) וסובב באופן רופף את הלשונית של טבעת החצמדה התחתונה (11) מעל טבעת החצמדה (7).
הערה: המ炽vir כבד. במידת הצורך, בקש מdad שני לעזר לך בהרכבה לכירור.

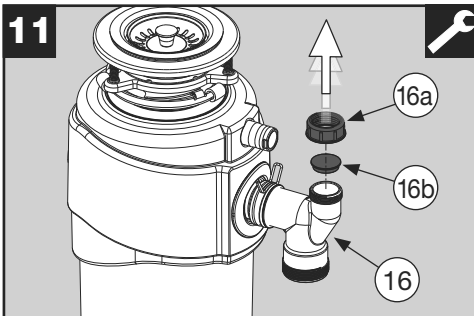


השתמש במפתח האלן המצורף (24) כמנוף והשתמש בו כדי לבדוק את טבעת החצמדה התחתונה (11) כפי שמצוג. הגעתם לUMB הסוי כארש הלשונית של טבעת החצמדה (11) מגיעות אל מעבר לבגניות של טבעת החצמדה (7). שמו לב לכיוון פתח היציאה (13) להרכבה הוספקה הכס את מפתח האלן (24) בחזרה לנרתיק וקבע אותו עם סרט ההדבקה בגב יד המ炽vir. המפתח נדרש ככל במקרה של בעיה.

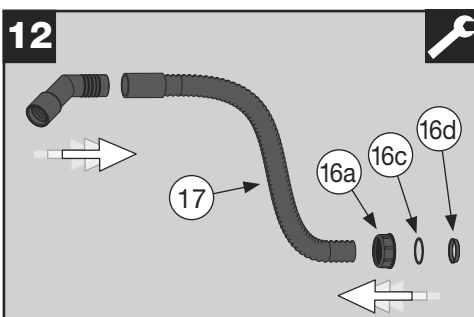


אופציוני (רק אם ניקוז מדיח הכלים אמור להיות מחובר למ炽vir):

אופציוני (רק אם ניקוז מדיח הכלים אמור להיות מחובר למ炽vir):
הכנס בחזקה את שרוול הניקוז של המדיח לתוך חיבור המדיח (12) . אנו ממליצים לאבטוח עם תפס קפיצי.



הסר את הפקק העיור (16ב) של צינור ניקוז הקשת (16) על ידי שחרור אום גליישת הייתר (16א).

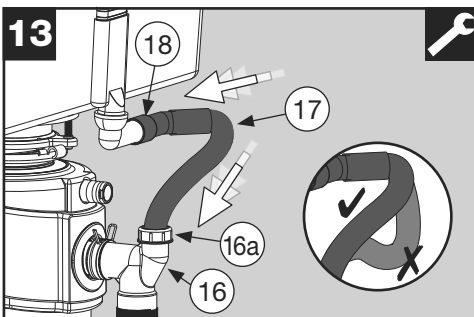


קבע את האורך המדרש של שרוול גליישת הייתר (17) וקצר אותו במידת הצורך.

אזהרה - סכנת פציעה
השתמש בכפפות הגנה לחתווך בעת קיזור
הצינורות עם סכין החיתוך.



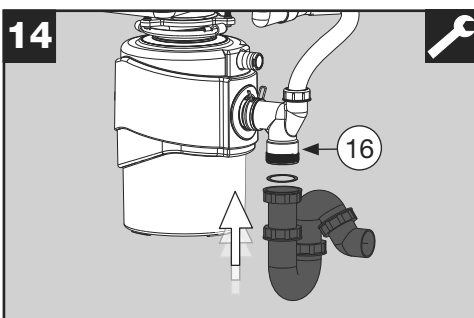
החלק את אום גליישת הייתר (16א) את הטענת
ההחלקה (16ג) ואת אום גליישת הייתר (16ד) מעל
הקצה.



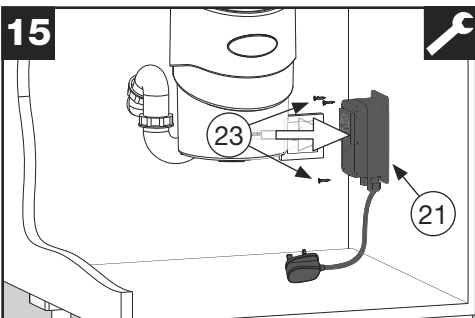
החלק את מתאם גליישת הייתר (18) על פתח גליישת הייר
של הכיור שלך (עד שנוגע).

הכנס את הקצה החופשי של שרוול גליישת הייתר
(17) לתוכו פתח גליישת הייתר של צינור הניקוז והקמו
הגבga את אום גליישת הייתר (16א) בחזקה על
הברגה.

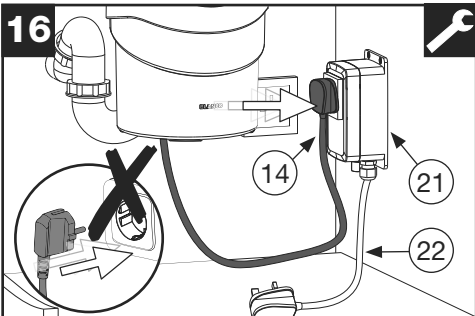
אסור לשרוול גליישת הייתר יחולר!



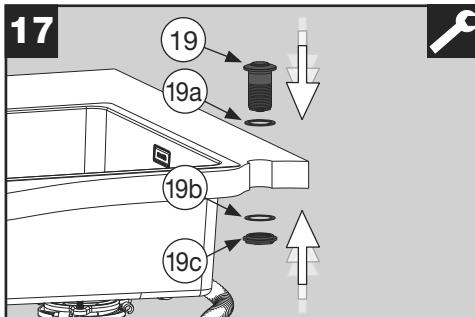
חבר את סגר הריח/סיפון שלך (לא כולל בתוכנות
המשולח) לשקע התחתון של צינור הניקוז המועוגל (16)
ולחיבור הבזוב של הבית שלך.

15

התקן את קופסת המתגים (21) עם שלושה ברגים (23) בריישג יד של שקע חשמל כפי שownaged בדופן הצד של יחידת הבסיס.
ודא שהcabלים והקוויים מוביילים אל תיבת המתגים מלמטה.

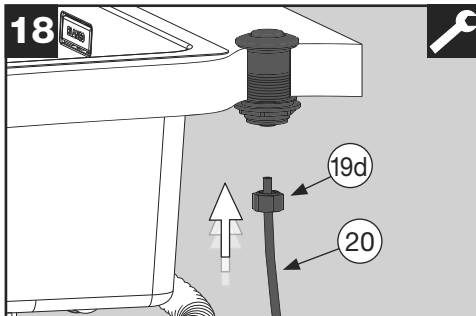
16

חבר את תקע המכשיר (14) לkopfset המתגים (21), בל
אל לחבר עדין את תקע החשמל (22) לשקע.

17

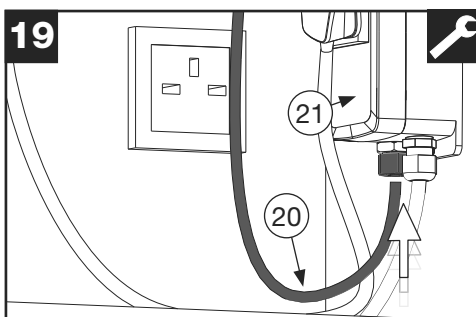
הסר את אום ההידוק (19g) ואת טבעת ההזהה (19b) של
מתג האויר הדוחס/מתג האויר.
הברג את מתג האויר הדוחס/מתג האויר (19) לתוך חור
הברח הקרים של הכירור או משטח העבודה שלר או צור
חור חדש בקוטר של 35 מ"מ. ודא שאטם הגומי (19a)
מוגן כהלה.



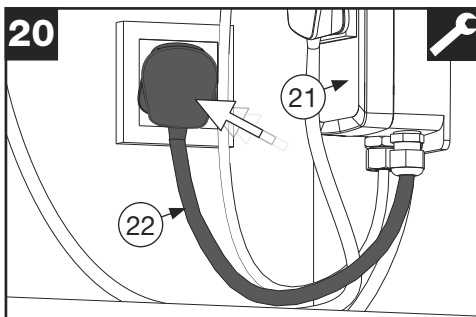


שחרר את אום השרוול (19d) של מtag האויר הדחוס / מtag אויר. החלק את האום על צינור האויר הדחוס (20).

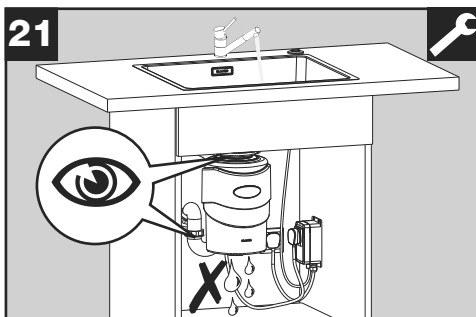
חבר את צינור האויר הדחוס (20) מלמטה למtag האויר הדחוס / מtag אויר (19) וابتוח אותו עם אום שרוול (19d) כדי למנוע ממנו מחליק החוצה.



חבר את הקצה השני של שרוול האויר הדחוס (20) לקופסת המתגים (21) וابتוח את השרוול עם אום השרוול כמפורט בשלב 18.



cut the incoming power cord (22) before connecting the terminals (21) to the power source.



הפעל את המכשיר כמפורט בפרק הבא "הפעלה ראשונית". בסוף, בדוק שוב את כל חיבוריו השרוול והצינור ואת ניקוז הכירור לאיתור דליפות.

7. הפעלה ראשונית

סכנה - התוחמלות, נזק לרכוש, סכנה פציעה

הפעלה הראשונית יכולה להתבצע רק על ידי בעל מלאכה מיומן בהתאם להוראות הבטיחות.



- הכנס את מגן החמזה (2).
- בדוק שהמכשיר פועל כהלכה. עיין בסעיף 8 בהוראות אלה "טייאר המכשיר והתפעול".
- אסור שישארו מים בתא הטחינה של המכשיר. ודא שניקוז המים תקין.
- מסירת המערכת:
 - הסבר למשתמש כיצד פועל המכשיר. הכר לו אותו עם השימוש.
 - ידע את המשמש על סכנות אפשריות, במיוחד על הסיכון לפציעה בעת הפעלה או ניקוי של המכשיר.
 - העבר את ההוראות האלה.
- בדוק את כל חיבוריו השרוול, הצינור והכירור לאיתור מקומות לדליפות.

תפעול

8. מוגשת הפסולת (להלן "המכשיר") מגרטת פסולת מטבח או גאנטיות הינה או מזון ומובילה פסולת זו דרך הניקוז אל הביוב. אין להשתמש במכשיר לכל מטרה אחרת (כגון שטיפת שיער, בגדים או חיית מחמד). כל שימוש אחר או נסף נדרש בלבד תא תקין. שימוש המיעוד נכלל גם הקפדה על ההוראות אלה. שימוש רשלני, תפעול לא נכון, פתיחת המכשיר כמו גם אי ציות להוראות השימוש מוגבלים אף הם לביטול האה"ר.

1. הסר את סלי הסינוון (דגמים Max או את הסגר Lite) מניקוז הכירור.
2. תזרום מים קררים (חזק בינווני).
3. הפעיל את המכשיר על ידי לחיצה על מתג האוור הדוחס / מתג אוור.
4. כשהמכשיר והמים פועלים, שפכו מנתות קטנות של פסולת המזון לתוך פתח הניקוז.

ازהרה - פציעה

ייתכן שהירה עלייה לדוחוף שרירות מזון גדולות יותר דרך קצה שרוול הגומי לתוך תא הטחינה. כל הכנס את האבעות לתוך תא הטרו (כגון כפות עץ) בתא הטחינה.



5. המתן עד שהמכשיר טנן את כל פסולת המזון. תhalbיר הטחינה מסתומים כאשר רעש הטחינה נעלם וככל מה שניתן לשמעו הוא צליל הנגוע והמים הזרמיים.
6. הניחו למכשיר ולמים לירום עד כמה שניתן כדי לשוטף.
7. כעת לחץ שוב על מתג האוור הדוחס/מתג אוור כדי לכבות את המכשיר וסגור את המים.
8. הכנס את סל המסננת או את הפקק בחזרה לניקוז. זה ימנع מחמצצים ליפול בטעות לתוך המכשיר.

בשימוש כמותוכן, צינור הניקוז אינו יכול להיפתח. פסולת המטבח נעה דק מאוד לפני שהיא מגיעה לרשות הבויוב. ניקוז המים החמים והקרים תמיד מובטח, גם כשהמיכניזם כבוי.



מתג הגנת המגע מגן על המיכניזם מפני אך אם הוא מתחמם יותר מדי (למשל משימוש ארוך). לאחר מכן ניתן למכניזם להתקדר לזמן מה. רק לאחר מכן יוכל לחוץ על מתג האיפוס בתחרתית המגע. שומר את האזורי מתחת למיכניזם נקי כדי לאפשר גישה נוחה למתג האיפוס.

ازזהה - פציעה מונע משאריות מזון להיזרק החוצה בזמן הבדיקה מהטבח ויפצעו אותו. עשויים אל תשמש במיכניזם ללא מגן ההתקלה (פרק 2). יש להכניס אותו תמיד לפתח הכירור לפני הפעלה. כמו כן, אין לשימוש חפצים ארוכים (כגון כפות עץ) בתא הבדיקה.		מיקום מתג האיפוס
---	--	------------------

ازזהה - פציעה ייתכן שישירה לעיר לדוחף שאירועים מזון גדולים יותר דרך שרוול הגומי לתוכה תא הבדיקה. אל הכניס את האביזרים לתוך תא הבדיקה של המיכניזם כמו כן, אין לשימוש חפצים ארוכים (כגון כפות עץ) בתא הבדיקה.	
--	--

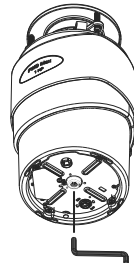
סכנה - פציעה , נזק לרכוש הימנע מהיכנס את הדברים הבאים למכוונה לצורך ריסוק: <ul style="list-style-type: none"> • מזונות ארוכי סיבים (למשל ארטישוק) • עצמים גדולים וקשיים במיוחד (כגון צדפות או מולדים, עצמות גדולות) אסור להכניס את הפריטים הבאים למיכניזם לצורך ריסוק: <ul style="list-style-type: none"> • פסולת גינה • כל חומרים שאינם אורגנים כגון זכוכית, פורצלן, פלסטיק, מתכת, חומרים לניקוז ניקוז וחומצאים או כימיים כגון צבעים ולכוטה, שמן או שמן חמ. 	
--	--

סכנה - פציעה , נזק לרכוש אין לאחסן או להשתמש בחפצים דלקיים כגון סמרטוטים, נייר או פחיות אירוסול, לא במנין או אדים וונוחלים דלקיים בקרבת המיכניזם.	
---	--

.9. פתרון תקלות אם לא ניתן להפעיל/לבכבות את המיכניזם או אם מתרחשות בעיות אחרות, רשםנו כמה טיפים לאייתור ופתרון בעיות. אם אייתור התקללה זה אינו מוביל להצלחה, אנא אל תנסה לתקן בעצמך, אלא פנה לשירות הליקוחות של BLANCO (אפשרויות לייצור קשר, וראה סעיף 1.א). או לשופר החזוי / סוחר מומחה.

תכליה	לא ניתן להפעיל את המיכניזם	פתרונות
שורש הסיבה	חסימה	
	מזון עם סיבים נתקע בתא הבדיקה או חפצים קשים/גדולים במיוחד חסמו את המטבחה. כחוצהה מקר, המגע מתחמם מדי וכיבידה את עצמו באופן אוטומטי.	1. כבה את המיכניזם. 2. משורט את תקע החשמל מהשקע.
	סכנה - פציעה , נזק לרכוש יש לנתק את המיכניזם מספקת החשמל אם ברצונכם לנוקות את האזורי הפנימי של המיכניזם או להסרה חסימה בתא הבדיקה.	

3. הכנס את מפתח האלן המצורף לחור האמצעי בצד התחתון של המכשיר. סובב את מפתח האלן קדימה ואחוריה עד שתוכל לבצע סיבוב מלא. לאחר מכן הסר את מפתח האלן.



סקנה - פגעה, נזק לרכוש
אין להכניס יותר את מפתח המשושה בתחום המכשיר בעת הפעלה חדשה של המכשיר.



4. הסר בזוויתו את הגוף הזר מטה הטחינה. עוזרים יכולים להיות, למשל, צבת או מברג עם ידיית ארכואה.

5. החזרו את תקע החשמל לשקע.

6. הנירו למנוע לתקرار למשר-כ-10 דקotas ולאחר מכן הפעיל את הגנת עומס יתר פעמיים אחת (לחצן איפוס אדום בצד התחתון של המכשיר).
הערה: לדגם BLANCO FWD Max יש פונקציה לאחר אוטומטי. המשמעות היא שכאשר גוף זר נתקע, דסניות הטחינה מסתובבות בכיוון ההפוך כך שהגוף הזר יכול להשחרר. אם זה עדיין מגע לסתימה, בצע את השלבים כאמור לעיל.

שורש הסיבה
מתג הגנת המנווע מגן על המכשיר מפני נזק אם הוא מתחכם יותר מדי (למשל משימוש אורך).

פתרונות
הנירו למנוע לתקرار למשר-כ-10 דקotas ולאחר מכן הפעיל את הגנת עומס יתר פעמיים אחת (לחצן איפוס אדום בצד התחתון של המכשיר).

שורש הסיבה
המכשיר אינו מקבל אות מתיבת המתגים

פתרונות
בדוק אם יש נזקים בzinor מתג האורור הדחוס לティבת המתגים ואת כל הקבלים. בדוק שכל הקבלים מחוברים כהלאה. האם המכשירעובד אם מחברים לזמן קצר את הקabel שモוביל למנוע ישירה לשקע של חיבור הבית?
אם לא: הפעיל פעמיות את הגנת עומס יתר (לחצן איפוס אדום בצד התחתון של המכשיר) ונסה שוב. בדוק אם אספקת החשמל פועל בשקע של חיבור הבית על ידי חיבור קצר למיכשיר אחר שם ובדיקתו. יתכן שמתג האורור הדחוס/מתג האורור פגום. אנא פנה לשירות הלקוחות של BLANCO (לאפשרויות יצירת קשר ראה סעיף 1.a.) או לשורת החוו/
סוחר מומחה.

תקרה	ריכוז רעים מהביוב
שורש הסיבה	זיהום
פתרונות	ראאה פרק ניקוי וטיפול.

תקלה	רעיםם לא גיגליים
שורש הסיבה	גופים זרים בתא הטחינה תלויב באיזו פסולת מטבח נגרסת, הדבר עלול להוביל לרעשים חריגים או חזקים. ככל שהפסולת קשה יותר, כך המכשור חזק יותר. סיבה נוספת יכולה להיות גוף זר שנתקע בתא הטחינה. הסר גוף זר זה כמפורט בפרק ניקוי וטיפול.
פתרון	
שורש הסיבה	בלאי שימוש אינטנסיבי במכשור עלול להוביל אם הזמן לשחיקה של כלי הטחינה, מסיבי גל המנווע או חלקו מוצר אחרים. אנא פנה לשירות הלקוחות של BLANCO (לאפשרויות יצירת קשר ראה סעיף 1.א.) או לשותף החווית / 솔ור מומחה.
פתרון	

ניקוי וטיפול

10. ניקוי וטיפול

המכשור אינו דורש תחזוקה וכמעט מנקה את עצמו. עם זאת, שאירות זמן עלולה להצטבר בתא הטחינה ועל שרול המגן מגומי לאורך זמן. זה יכול גם ליציר רוחות שמחיבים לנוקות את שרול הגומי ו/או תא הטחינה. ישן מספר דרכי נוקות את המכשור ולנטרל ריחות:

א. ניקוי קל ונורויה:

תן למימים זרים דרך המכשור בין תהליכי הטחינה הבודדים. במידת הצורך ניתן להוסר מעת נחל כביסה למימים החמים. המגיסה לא אמרה להיות בעולה לאורך זמן, אחרת היא עלולה להתחמם יתר על המידה ואז המכשור יכבה אוטומטית.

ב. ניקוי מהיר של תא הטחינה:

הכיסויים קוביות קרח לתא הטחינה והפעילו את המכשור. קוביות הקרח נכתשות ומנוקות את תא הטחינה במהירות וביעילות ללא מאץ רב, מבלי לפגוע בכלום.

ג. ניקוי אינטנסיבי של תא הטחינה:

בנוסף לקוביות הקרח, ממלאים את תא הטחינה של המכשור בחthicות לימון, לים או תפוח ומפעלים את המכשור לפחות קצר כדי שקוביות הקרח ייחד עם פירות ההדר יתרסקו מעת. קוביות הקרח מנוקות את תא הטחינה, וחומצת הלימון מסירה את הריח הרע ומפחיתה הצטברות אבנית. השאר את המכשור עם החלקים המורסקים בחלקם במצב זה במשך כ-30 דקות לפני השימוש במכשור שוב. או חומצת לימון יכולה לעבד היטב.

ד. ניקוי יידי של מגן ההתחזקה (2) ותא הטחינה:

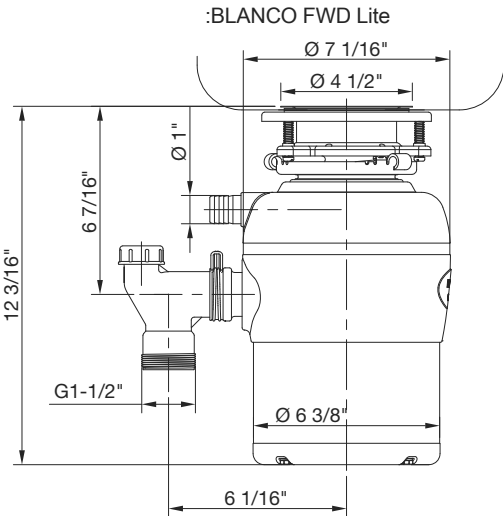
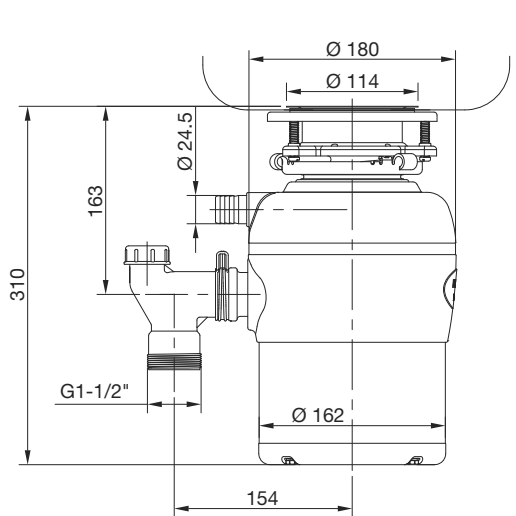
נק את אספקת החשמל על ידי היצאת התקע מהשקב. משור בהירות את שרול הגומי מתרן פתח הכיוור ונקה את שרול הגומי ואת תא הטחינה בעזרת מרשתת, למשל. לאחר מכן חזרו את שרול הגומי לפתח הביוור וסגורו אותו. מלאו את הכיוור לחץ בmittים חמימים. אתה יכול להוסר כמה טיפות של סבון כלים או להמיסים כפיה סודה לשתייה (נתラン ביקרבונט) במים. חבר מחדש את ספק הכוח והפעל את המכשור. כעת הסר את הפקק בכיוור. הים החמים נוקים ושולטים את תא הטחינה.

סנה - פגעה, נזק לרכב
אין להכניס יותר את מפתח המשושה מתחתית המכשיר בעת הפעלה מחדש של המכשיר.

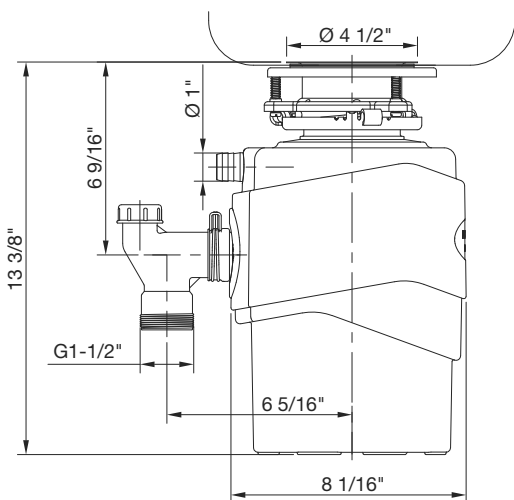
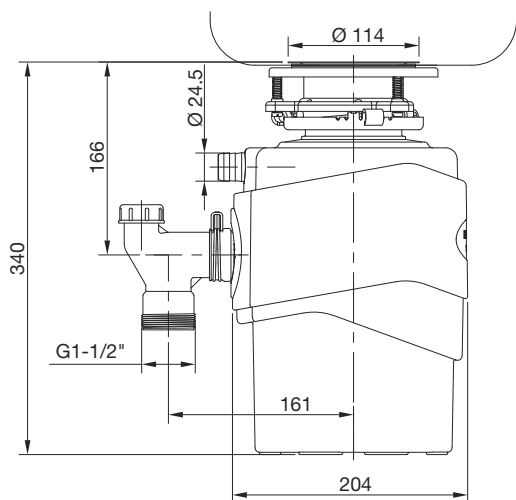


ה. ניקוי התריס:
אם סגר הכירור (א) – דגם Lite ו咎 סל המסתננת (ב – דגמי בייני ומקס) ניתנים לשימוש במדיח כלים.

מפרט טכני
מידות וחיבורים .11



:BLANCO FWD Medium, BLANCO FWD Max



BLANCO FWD Max	BLANCO FWD Medium	BLANCO FWD Lite	
50 ~ V 230 הרץ	50 ~ V 230 הרץ	50 ~ V 230 הרץ	מתוח
AC	AC	AC	סוג מנוע
/ 1.0 ס"ס ווATT 750 / 12 אמפר	/ 0.75 ס"ס ווATT 560 / 10 אמפר	/ 0.5 ס"ס ווATT 370 / 10 אמפר	סיבובים
ס"ל"ד 1470	ס"ל"ד 1470	ס"ל"ד 1470	מהפקות
3	3	2	שלבי טחינה
מ"ל 1200	מ"ל 1200	מ"ל 900	נפח תא הטחינה
lb 23.4 / ק"ג 10.6	lb 22.5 / ק"ג 10.2	lb 16.3 / ק"ג 7.4	משקל
דקה/וות ~ 15 ~	דקה/וות ~ 25 ~	דקה/וות ~ 25 ~	כיבוי אוטומטי לאחר

אחריות

על מכשיר זה חלה האחוריות הסטטוטורית של המדינה בה נרכש המכשיר. על מנת לתבוע אחריות נדרש בכל מקרה להציג את חשבוניות הרכישה. כפוף לשינויים.

סבירות ומיחוזר

סילוק של מכשירי אריזה להובלה ושל המכירה

ארזנו בקפידה את המכשיר שלא כרך שהוא יגיע ללא FAGU. אנה עוזר להגן על הסביבה והשליך את חומרי הארי-זה של המכשיר כחלה. יחד עם סטונאים ומקצעני התchrom / המסחר אנו משתמשים בתפיסת החזקה וסילק. שילוה לחידוש DIDOORI לסייעת של אריזות. השאר את אריזת ההורבלה לבעל המוצע או לIALIZED המומחים.

סילוק מכשירים ישנים



אין להשילך מכשירים המסומנים בסמל זה יחד עם האשפה הביתה. השילך מכשיר זה כראוי ונכון בהתאם לתקנות ולחוקים המקומיים החלים.

כיצן, אנו דואגים במסגרת האחריות שלנו למוצר לטיפול ומהירות DIDOORI לשביבה של מכשירים ישנים. מידע נוסף על איסוף וסילוק ניתן ל渴得 דרכם הרשות המקומית שלא או מהקב"ל/הסתורר המומחה שלו.

גם בעת פיתוח מכשירים חדשים, אנו שמים דגש ברמה גבוהה, שהחומרים ניתנים למיחזור. באמצעות מערכת ההחזרה מושג שיעור מיחזור גבוה של החומרים על מנת להפחית את העומס על המזבלות והסביבה. בזאת אנו תורמים תרומה חשובה להגנת הסביבה.

BLANCO GmbH + Co KG
Flehinger Str. 59
75038 Oberderdingen
Germany
Tel.: +49 7045 44-81 419
service@blanco.com

Blanco UK Limited
1 Victor Way
Colney Street
St. Albans, AL2 2FL
Great Britain
Phone: +44 1923 635 200
aftersales@blanco.co.uk

