

دليل الاستعمال



تايوتا مرسيدس

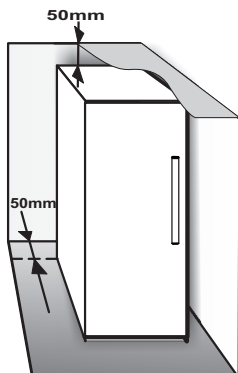
الفصل 1: التركيب.....	4
1. تركيب جهاز مفرد.....	4
2. تركيب جهاز.....	4
3. ضبط الأبواب (إن أمكن).....	4
الفصل 2: الوظائف.....	5
1. وضع التشغيل/وضع الاستعداد.....	5
2. العرض الذكي *SMART DISPLAY.....	5
3. وظيفة PROFRESH / 6TH SENSE FRESH CONTROL	5
4. إنذار فتح الباب.....	5
5. وظيفة العطلات VACATION	5
6. وظيفة التبريد السريع FAST COOL	5
7. درج درجة الصفر *	6
8. المروحة.....	6
9. ضبط درجة الحرارة.....	6
10. حيز التبريد المقاوم لتكوين الثلوج NO FROST	6
11. نظام إضاءة LED	7
12. الدرج المتحكم في الرطوبة*.....	7
الفصل 3: الاستخدام.....	7
1. كيفية زيادة سعة تخزين الثلاجة.....	7
2. ملاحظات.....	7
الفصل 4: نصائح تخزين الطعام.....	7
1. التهوية.....	7
2. كيفية تخزين الأطعمة والمشروبات الطازجة.....	7
3. مكان تخزين الأطعمة والمشروبات الطازجة.....	8
الفصل 5: الأصوات الوظيفية.....	8
الفصل 6: توصيات في حالة عدم استخدام الجهاز.....	9
1. الغياب / العطلات.....	9
2. تغيير السكن.....	9
3. انقطاع التيار الكهربائي.....	9
الفصل 7: الصيانة والتنظيف.....	9
الفصل 8: دليل التغلب على الأعطال.....	10
1. قبل الاتصال بخدمة ما بعد البيع.....	10
2. الأعطال.....	10
الفصل 9: خدمة ما بعد البيع.....	11
نقط أخرى:	
1. عكس تارجح الباب (الإصدار_1).....	12
2. عكس تارجح الباب (الإصدار_2).....	14

ملحوظة:

تسري التفاصيل على عدة موديلات، ولذا فقد تكون هناك بعض الاختلافات. يشار إلى الأجزاء السارية على أجهزة معينة بعلامة النجمة (*).

1. التركيب

1.1. تركيب جهاز مفرد

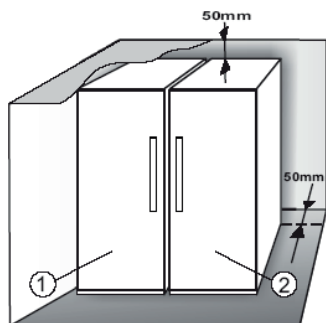


لضمان وجود تهوية كافية، اترك مسافة على كل الجانبين وفوق الجهاز.

يجب أن تكون المسافة بين الجانب الخلفي للجهاز والجدار الموجود خلف الجهاز 50 مم على الأقل.

وتقليل هذه المسافة يزيد من استهلاك المنتج للطاقة.

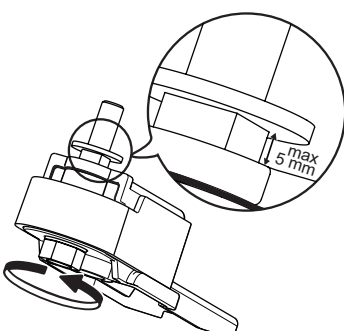
1.2. تركيب جهازين



أثناء تركيب الفريزر ① والثلاجة ② سوياً، تحقق من وضع الفريزر جهة اليسار والثلاجة جهة اليمين (كما هو مبين في الشكل). فالجانب الأيسر من الثلاجة مزود بجهاز خاص لتجنب مشاكل التكثف بين الأجهزة.



نوصي بتركيب الجهازين سوياً باستخدام طقم التوصيل ③ (كما هو موضح بالشكل).
والذي يمكنك شرائه من مركز الخدمة.



1.3. ضبط الأبواب (إن أمكن)

الصيبيط استواء الأبواب باستخدام المفصلة السفلية القابلة للضبط (اختيار الموديلات)

إذا كان باب الثلاجة منخفضاً عن مستوى باب الفريزر، فارفع مستوى باب الثلاجة من خلال إدارة برغي الضبيط عكس اتجاه حركة عقارب الساعة باستخدام المفتاح M10.

إذا كان باب الفريزر منخفضاً عن مستوى باب الثلاجة، فارفع مستوى باب الفريزر من خلال إدارة برغي الضبيط عكس اتجاه حركة عقارب الساعة باستخدام المفتاح M10.

2. الوظائف

2.1. وضع التشغيل/وضع الاستعداد

تضيء أيقونة الإنذار بشكل ومض وتصدر إنذار صوتي. يتم تفعيل إنذار إذا تم ترك الباب مفتوحاً لمدة تزيد على 2 دقيقة. لإيقاف إنذار الباب أغلق الباب أو اضغط على زر إيقاف الإنذار للكتم الإنذار الصوتي.

2.5. وظيفة العطلات

يمكن تنشيط هذه الوظيفة لغضض استهلاك الطاقة التي يستخدمها الجهاز أثناء فترة الغياب.

قبل تنشيط هذه الوظيفة، يجب إزالة جميع الأغذية القابلة للفساد من حبيرة الثلاجة، والتتأكد أن باب الثلاجة مغلق جيداً، حيث أن الثلاجة سوف تحتفظ بالحرارة المناسبة لمنع تكون رواح كريهة (12+ درجة مئوية). لتنشيط / إلغاء التنشيط اضغط على زر وضع العطلة Vacation لـ 3 ثوان. عند تمكن الوظيفة، سوف يضيء الرمز ذي الصلة، وسوف يتم ضبط حرارة حبيرة الثلاجة على نقطة إعداد أعلى (شاشة الحرارة سوف تعراض نقطة إعداد جديدة تبلغ 12+ درجة مئوية).

ان تغير نقطة إعداد الحرارة سوف يؤدي أوتوماتيكياً إلى إلغاء تنشيط الوظيفة.

• غير متوفقة مع وظيفة التبريد السريع "Fast Cool"

لশمن الأداء الأمثل، لا يمكن استخدام وظيفتي العطلات "Vacation" والبريد السريع "Fast Cool" في نفس الوقت. لذا، إذا تم تشغيل وظيفة التبريد السريع "Fast Cool" بالفعل، فيلزم إيقافها لتفعيل وظيفة العطلات "Vacation" (والعكس صحيح).

2.6. وظيفة التبريد السريع

ننصح باستخدام هذه الوظيفة عند وضع كمية كبيرة من الأغذية في حيز التبريد. عند استخدام وظيفة التبريد السريع Fast Cool من الممكن زيادة قدرة التبريد في حبيرة الثلاجة. لزيادة قدرة التبريد لأقصى حد ممكن، برجاء ترك المروحة مشغلة.

انتبه:

• غير متوفقة مع وظيفة العطلات "Vacation"

لشمن الأداء الأمثل، لا يمكن استخدام وظيفتي العطلات "Vacation" والبريد السريع "Fast Cool" في نفس الوقت. لذا، إذا تم تشغيل وظيفة العطلات "Vacation" بالفعل، فيلزم إيقافها لتفعيل وظيفة التبريد السريع "Fast Cool" (والعكس صحيح).

2.2. العرض الذكي *SMART DISPLAY

يمكن أن يستخدم هذا الخيار لتوفير الطاقة. يرجى الالتزام بالتعليمات الواردة في دليل التشغيل السريع لتفعيل/إيقاف فاعلية الوظيفة. بعد ثانيةين من تفعيل وظيفة العرض الذكي، تتنفس وحدة العرض Smart Display. لضبط درجة الحرارة أو استخدام الوظائف الأخرى، يلزم تفعيل وحدة العرض من خلال الضغط على أي زر.

بعد تفعيل وظيفة العرض الذكي، تتنفس وحدة العرض، ما عدا مبين وظيفة "Sense Fresh Control" / "ProFresh" . إذا كانت وظيفة العرض الذكي Smart Display نشطة، يلزم تفعيل الشاشة من خلال الضغط على أي زر عند الرغبة في ضبط درجة الحرارة أو استخدام الوظائف الأخرى.

وبعد مرور 15 ثانية تقريباً دون القيام بأي إجراء، تتنفس وحدة العرض مجدداً ولا يبقى سوى مبين وظيفة "Sense Fresh Control" / "ProFresh" . عالماً عند إيقاف فاعلية الوظيفة، تعود الشاشة إلى حالتها الأصلية. يتم التعطيل الأوتوماتيكي لوظيفة العرض الذكي Smart Display عند انقطاع الكهرباء. تذكر أن هذه الوظيفة لا تؤدي إلى فصل الجهاز عن مصدر الكهرباء، بل إنها تقلل فقط من استهلاك الطاقة بالشاشة الخارجية.

ملاحظة: يشير استهلاك الطاقة المعلن للجهاز إلى التشغيل أثناء تفعيل وظيفة العرض الذكي Smart Display.

2.3. وظيفة 6TH SENSE FRESH CONTROL

• PROFRESH وظيفة

تقوم هذه الوظيفة بتوفير طروف التخزين المثالية (المتعلقة بدرجة الحرارة والرطوبة) بأسرع ما يمكن داخل الجهاز. يجب أيضاً تشغيل المروحة لتعمل هذه الوظيفة بشكل صحيح. يتم تفعيل وظيفة "ProFresh" افتراضياً، وتفعيل أو إيقاف فاعلية هذه الوظيفة - انظر دليل التشغيل السريع المرفق. بعد انقطاع الكهرباء أو الانتقال من وضع الاستعداد إلى وضع التشغيل الاعتيادي، يتم إعادة ضبط وظيفة "6th Sense Fresh Control" على الوضع الافتراضي، أي تصبح فعالة.

*متوفّر في موديلات معينة فقط. يرجى التتحقق من دليل التشغيل السريع لمعرفة ما إذا كانت هذه الوظيفة متوفّرة في موديل جهازك.

2.7 درج درجة الصفر *

تم تصميم درج درجة الصفر خصيصاً للحفاظ على درجة حرارة منخفضة وضمان مستوى مناسب من الرطوبة لبقاء الأطعمة طازجة لمدة أطول (مثل اللحوم، الأسماك، والخضروات الشتوية).
تفعيل وإيقاف فعالية المدرج



To activate/deactivate the box, press the button as illustrated in the figure.

When the box has been activated, the symbol lights up.



تكون درجة الحرارة داخل الدرج أثناء تفعيله 0° . احرص على مراعاة العوامل التالية لينتسب عمل درج "درجة الصفر" بشكل سليم:

- يجب أن يكون حيز التبريد مشغلاً

- يجب أن تكون درجة حرارة حيز التبريد بين $+2^{\circ}$ و $+5^{\circ}$

- يجب إدخال الدرج لإذابة التقيل

- يجب ألا يتم اختيار وظائف خاصة (وضع الاستعداد، وظيفة العطلات - ان أمن).

إذا تم اختيار أحد هذه الوظائف الخاصة، فيجب إيقاف فعالية درج "درجة الصفر" بدوياً، وأخراج آية أطعمة طازجة موجودة بداخله. وإذا لم يتم إيقاف التفعيل بدوياً، فسيتوقف تفعيل الدرج أوتوماتيكياً بعد مرور 8 ساعات.

ملحوظة:

- إذا لم يضي الرمز أثناء تفعيل الوظيفة، فتأكد من إدخال الدرج بشكل صحيح، إذا استمر العطل، اتصل بأقرب مركز معتمد لخدمة ما بعد البيع

- إذا تم تفعيل الوظيفة والدرج مفتوح، فقد ينطفئ الرمز بلوحة التحكم أوتوماتيكياً. إذا تم إدخال الدرج، سيتم إعادة تفعيل الرمز مرة أخرى

- عدم الانتهاء للحالة الوظيفية قد يؤدي إلى سماع قليل من الضجيج؛ وهذا أمر طبيعي ولا داعي للقلق.

- إذا لم تكن الوظيفة فعالة، توقف درجة الحرارة داخل الدرج على درجة الحرارة العامة داخل الثلاجة.

وفي هذه الحالة نوصي باستخدام الدرج لتذين الفواكه والخضروات غير الحساسة لدرجات الحرارة الباردة (التوتيات، التفاح، المشمش، الجزر، السبانخ، الخس وغيرها).

هام: عندما تكون الوظيفة فعالة في ظل تخزين منتجات غذائية تحتوى على نسبة كبيرة من الماء، فمن المحتمل تكون التكتف على الأرفف. في هذه الحالة قم بتعطيل الوظيفة بشكل مؤقت.

2.8. المروحة

تحسين وظيفة المروحة توزيع الحرارة داخل المنتج، وتسمح بحفظ أفضل للأغذية المخزنة. يتم تشغيل المروحة افتراضياً. يوصى باستمرار عمل المروحة لتعمل الوظيفة 6th Sense Fresh Control / الوظيفة ProFresh $\div 27^{\circ}$ 28° أو إذا لاحظت قطرات ماء على الأرفف الزجاجية أو في ظروف الرطوبة القاسية. يرجى ملاحظة أنه عند تشغيل المروحة أنها لن تعمل بصفة دائمة. بل ستعمل/توقف المروحة عن العمل وفقاً لدرجة الحرارة وأو مستوى الرطوبة داخل المنتج. ولذا فمن الطبيعي تماماً أن تدور المروحة أحياناً حتى في حالة شغليها.

لتفعيل أو إيقاف فعالية هذه الوظيفة - انظر دليل التشغيل السريع المرفق.
أنتبه: يؤدي إيقاف المروحة إلى إيقاف فعالية وظيفة 6th Sense Fresh Control / الوظيفة ProFresh.

ملاحظة:

لا يجعل المواد الغذائية تتسبب في اعاقة مدخل الهواء.

لضمان سلامة الأداء في درجات الحرارة المحيطة المنخفضة (أقل من 18°) ولخفض استهلاك الطاقة، أطفئ المروحة.

ولإطفاء المروحة، يرجى اتباع الإجراء الوارد أدناه.
إذا كان الجهاز يتضمن على مروحة فإنه يمكن تزويده بالفترة المضاد للبكتيريا. أخلمه من الطلبة الموجوة في درج الخضراء الطازجة وقم بتزكيته في غطاء المروحة.
إجراءات الاستبدال مرفقة داخل علبة الفلت.

2.9. ضبط درجة الحرارة

يتم ضبط الجهاز عادة بإعدادات المصنع للتشغيل بالحرارة الموصى بها البالغة 5° درجة مئوية. يمكن تعديل درجة الحرارة الداخلية بين 8° و 2° بالإجراءات التالية:

• اضغط على زر ضبط درجة الحرارة ($^{\circ}$). يمكن تغيير حرارة التخزين الواقع -1° درجة مئوية مع كل ضغطة على الزر: تغير القيمة دورياً بين 8° درجة مئوية و 2° درجة مئوية.

ملاحظة: تطبق نقاط الإعداد المعروضة الحرارة المتوسطة في جميع أنحاء الثلاجة.

2.10. حيز التبريد المقاوم لتكوين الثلج NO FROST

تتم إزاحة التجمد في حيز التبريد بشكل أوتوماتيكي تماماً.
يشير وجود قطرات ماء على الجدار الخفي داخل حيز الثلاجة إلى أن مرحلة إذابة التجمد قيد التشغيل. يتم توجيه الماء المذاب من التجمد أوتوماتيكياً إلى فتحة التصريف وتجميعه في وعاء حيث يتم تبخيره.

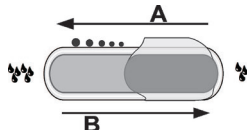
*متوفّر في موديلات معينة فقط. يرجى التحقق من دليل التشغيل السريع لمعرفة ما إذا كانت هذه الوظيفة متوفّرة في موديل جهازك.

2.11. نظام إضاءة LED*

يستخدم نظام الإضاءة داخل حيز التبريد لمبات LED، مما يسمح بإضاءة أفضل وكذلك استهلاك منخفض جداً للطاقة. إذا لم يعمل نظام الإضاءة بلمبات LED، فضلاً اتصل بخدمة الدعم التقني لاستبدالها.

هام:

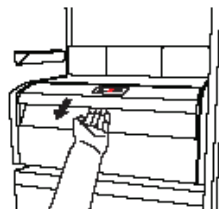
يضيء مصباح حيز التبريد عندما يتم فتح باب الثلاجة. إذا بقي الباب مفتوحاً لمدة 10 دقائق فسوف تنتهي المبة أوتوماتيكياً.



3. الاستخدام

3.2. ملاحظات

- لا تقم بسد نطاق منفذ الهواء (بالجدار الخلفي داخل الجهاز) بالمواد الغذائية.
- إذا كان الفريزر مزوداً بقطعة قلاب، يمكن زيادة مساحة التخزين من خلال إزالة القطعة القلاب.
- يمكن خلع جميع الأرفف والأغطية القلبية والسلال الجرار.
- درجات الحرارة الداخلية للجهاز قد تتأثر بدرجة الحرارة المحيطة وعدد مرات فتح الباب وكذلك بموقع الجهاز. ويجب عند ضبط درجة الحرارة وضع هذه العوامل في الحسبان.
- لا تصلح كماليات الجهاز لل Hussel في غسالة الأطباق ما لم يذكر خلاف ذلك.
- احرص على استخدام وظيفة العرض الذي يشكل متكرراً كلما أمكن.



3.3. كيفية زيادة سعة تخزين الثلاجة

يمكنك زيادة سعة التخزين عن طريق خلع "درج درجة الصفر" في هذه الحالة قم بما يلي:

- قم بإيقاف الدرج.
- اسحب الدرج للخارج وكذلك الرف البلاستيكي الأبيض الموجود أسفل الدرج.

ملاحظة: لا يمكن خلع الرف الطولي والدعامة الداخلية. لإعادة تشغيل "درج درجة الصفر"، تأكد من تركيب الرف البلاستيكي الأبيض أسفل الدرج قبل إدخال الدرج وإعادة تفعيل الوظيفة. ولتحسين استهلاك الطاقة، نوصي بإيقاف فعالية "درج درجة الصفر" ثم إخراجه.

4. نصائح تخزين الطعام

4.2. كيفية تخزين الأطعمة والمشروبات الطازجة

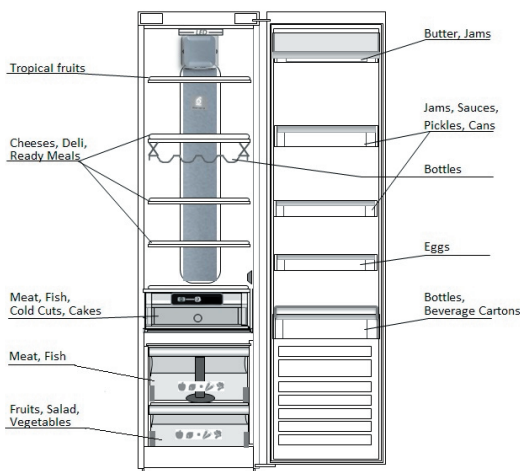
- استخدم أو عية بلاستيكية أو معدنية أو الومنيوم أو زجاجية قابلة لإعادة التدوير ورقائق البلاستيك لتخزين الأطعمة.
- استخدم دائماً الأووية المعلقة للسوائل والأطعمة التي تتبع منها رائحة أو التي تقدس بانتقال الرائحة أو الكهوة إليها أو قم بتنطفيتها.
- يجب دائماً فصل الأطعمة التي يصدر عنها كمية كبيرة من غاز الإيثيلين والأطعمة التي تتأثر بهذا الغاز، مثل الفاكهة والخضروات والسلطات أو لها حتى لا يقل العمر التخزيني لها، على سبيل المثال، لا تقم بتخزين الطماطم مع فاكهة الكيوي أو الكرنب.
- لا تقم بتخزين الطعام بحيث يكون قريباً من بعضه البعض للسماح بتدوير كمية كافية من الهواء.
- لتجنب سقوط الزجاجات، يمكنك استخدام حامل الزجاجات (متوفّر في موديلات معينة).
- إذا كانت لديك كمية صغيرة من الطعام تود تخزينها في الثلاجة، فنحن ننصحك باستخدام الأرفف الموجودة فوق درج الخضروات والفاكهه، لأن هذا هو أبرد مكان.

4.1. التهوية

- التدوير الطبيعي للهواء في حيز التبريد ينتج عنه مناطق ذات درجات حرارة مختلفة. وتكون أكثر المناطق برودة فوق درج الفواكه والخضروات عند الجدار الخلفي. وأقلها برودة في أعلى الحيز الأمامي.
- وتناسب التهوية غير الكافية في زيادة استهلاك الطاقة وانخفاض قدرة التبريد.

*متوفّر في موديلات معينة فقط. يرجى التتحقق من دليل التشغيل المرتّب لمعرفة ما إذا كانت هذه الوظيفة متوفّرة في موديل جهازك.

مثال على ترتيب الأطعمة



4.3. مكان تخزين الأطعمة والمشروبات الطازجة

- على أرفف الثلاجة: الوجبات الجاهزة، فواكه المناطق الحارة، الجبن، الأطعمة الحساسة.
- في المناطق الأكثر برودة - درج درجة الصفر * (الموجود أعلى حيز المبرد): اللحوم، الأسماك، شرائح اللحم البارد، الفطائر.
- في درج الخضروات والفواكه: الفواكه، السلطة، الخضراء.
- في الباب: الزبدة، المربي، المصوّن، المخللات، العلب، الزجاجات، كراتين المشروبات، البيض.

5. الأصوات الوظيفية

- الأصوات التي تصدر من أجهزتك أصوات طبيعية، نظراً لأنها تشتمل على عدد من المرواح والمحركات التي تعمل وتتوقف بصورة أوتوماتيكية لتنظم الأداء.
- فحص ما إذا كانت الأجزاء الداخلية موضوعة بشكل صحيح.
 - التأكد أن الزجاجات والأوعية غير متلامسة مع بعضها البعض.

يمكن تقليل بعض الأصوات الوظيفية من خلال

- ضبط استواء الجهاز وتبنيه على سطح مستوي.
- فصل وتجنب حدوث أي تلامس بين الجهاز وأي أثاث منزلي.

بعض الأصوات الوظيفية التي يمكن أن تسمعها:

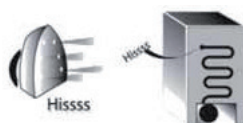
صوت «بررررر» عندما يتم تشغيل الكمبريسور.



صوت قرققة عندما يدخل سائل التبريد في الأنابيب.



صوت تشوشش عند تشغيل الجهاز للمرة الأولى أو بعد فترة توقف طويلة.



أما صوت النقر فيأتي من الترموموستات التي تضبط عدد مرات تشغيل الكمبريسور.



صوت طقطقة عند بدء عمل الكمبريسور أو عند سقوط قطع الثلاج الجاهزة في درج الثلاج أو صوت نقر عن تشغيل وإيقاف الكمبريسور.



صوت أزيز عندما يبدأ صمام الماء أو المروحة في العمل.



*متوفّر في موديلات معينة فقط. يرجى التحقق من دليل التشغيل السريع لمعرفة ما إذا كانت هذه الوظيفة متوفّرة في موديل جهازك.

6. توصيات في حالة عدم استخدام الجهاز

6.1. انقطاع التيار الكهربائي

في حالة انقطاع التيار الكهربائي اتصل بمكتب مرفق الكهرباء المحلي واستعلم عن المدة التي سيستمر فيها انقطاع التيار.

ملاحظة: تذكر أن الجهاز المتنفس بالطعام يظل بارداً لمدة أطول من الجهاز المملوء جزئياً.

إذا كانت حالة الطعام سينية فيفضل التخلص منه.

بالنسبة لحالات انقطاع التيار الكهربائي التي تستمر حتى 24 ساعة.

1. حافظ على باب الجهاز مغلقاً، فإن ذلك يساعد في أن يبقى الطعام المخزن بارداً لأطول مدة ممكنة.

بالنسبة لحالات انقطاع التيار الكهربائي التي تستمر لأكثر من 24 ساعة.

1. حاول استهلاك الأطعمة الأكثر عرضة للتلف.

6.2. الغياب / العطلات

في حالة الغياب لقضاء أجازة ينصح باستهلاك الطعام وفصل الجهاز لتوفير الطاقة.

6.3. تغيير السكن

1. أخرج كل الأجزاء الداخلية.

تحتني إعacağı ريش المروحة الخلفية

2. قم بإنفصالها جيداً وتثبيتها معاً باستخدام شريط لاصق حتى لا ترتفع أو تندفع.

3. اربط الأرجل القابلة للضبط بحيث لا تلامس سطح التدريم.

4. أغلق الباب وقم بثبيته باستخدام شريط لاصق، واستخدم الشريط اللاصق مرة أخرى لثبيت كابل الكهرباء بالجهاز.

7. الصيانة والتنظيف

قبل القيام بأي عملية تنظيف أو صيانة، أفصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية أو أفصل مصدر الإمداد بالتيار الكهربائي.

قم على فترات منتظمة بتنظيف الجهاز باستخدام قطعة قماش و محلول من الماء الفاتر ومنفذ متعدد مخصص للتلاحة من الداخل. لا تستخدم أية مواد خادشة. لا تستخدم في تنظيف أجزاء التلاحة أية سوائل قابلة للاشتعال. فقد تتسبب الأبخرة في التعرض لخطر الحرائق أو الانفجار. قم بتنظيف الجهاز من الخارج ووسيلة إحكام الباب باستخدام قطعة قماش مبللة ثم جففه بقطعة ناعمة.

لا تستخدم أبداً أجهزة تنظيف بالبخار.

يجب تنظيف المكفت الموجود بظهر الجهاز بصفة منتظمة باستخدام مكنسة كهربائية. يجب تنظيف المكفت الموجود بظهر الجهاز بصفة منتظمة باستخدام مكنسة كهربائية.

هام:

• لا يسمح بتنظيف الأزرار ولوحة التحكم باستخدام الكحول أو المواد المشتقة من الكحول، ولكن باستخدام قطعة قماش جافة.

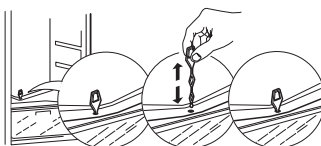
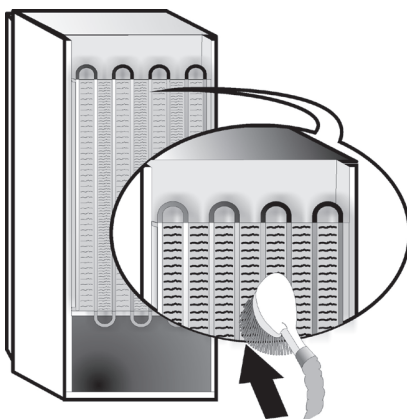
• توجد أنابيب دوران التبريد بجانب وعاء إذابة التجمد ويمكن أن تسخن. قم بتنظيفها باستخدام مكنسة كهربائية.

لضمان التدفق الصحيح والمستمر لماء إذابة التجمد، يرجى تنظيف فتحة التصريف بظهور الللاحة بالقرب من درج الفاكهة والخضراوات من الداخل بصفة دورية، باستخدام الأداة الموردة.

احرص قبل تنظيف "درج درجة الصفر" (ومن الخارج أيضاً) على خلع الدرج بحيث يكون الدرج مفصولاً عن مصدر الكهرباء.

قم بتنظيف الدرج وجميع أجزائه على فترات منتظمة باستخدام قطعة قماش و محلول من الماء الفاتر ومنفذ متعدد مخصص للتلاحة من الداخل (احرص على عدم غمر الرف البلاستيكي الأبيض الموجود أسفل الدرج في الماء).

لا تستخدم المنظفات الكائنة أبداً.



*متوفّر في موديلات معينة فقط. يرجى التتحقق من دليل التشغيل المرتّب لمعرفة ما إذا كانت هذه الوظيفة متوفّرة في موديل جهازك.

8. دليل التغلب على الأعطال

8.1. قبل الاتصال بخدمة ما بعد البيع...

تنتج مشكلات الأداء عادة من أشياء بسيطة يمكنك اكتشافها وحلها بنفسك دون استخدام أدوات.

المشكلة	الحل
الجهاز لا يعمل:	<ul style="list-style-type: none"> هل كابل الكهرباء متصل بمقبس كهرباء بقيمة الجهد الصحيحة؟ هل تأكدت من وجود أجهزة حماية ومصاfer للنظام الكهربائي الموجود في منزلك؟
إذا كان هناك ماء في وعاء إداة التجمد:	<ul style="list-style-type: none"> هذا أمر طبيعي في الطقس الساخن والرطب. ويمكن أن يمتد الماء حتى المنتصف. تأكّل أنّ الجهاز مستوى بحيث لا يفيض الماء خارج الوعاء.
إذا كانت حواف علبة الجهاز الملامسة لوسيلة إحكام الباب ساخنة للغاية:	<ul style="list-style-type: none"> هذا أمر طبيعي في الطقس الحار وأثناء عمل الكمبيوتر.
إذا كانت اللمسة لا تعمل:	<ul style="list-style-type: none"> هل تأكّلت من وجود أجهزة حماية ومصاfer للنظام الكهربائي الموجود في منزلك؟ هل كابل الكهرباء متصل بمقبس كهرباء بقيمة الجهد الصحيحة؟ في حالة انكسار لمبات DEL يجب أن يتصل المستخدم بخدمة ما بعد البيع لاستبدالها بلamp;بلبات من نفس النوع والماتحة فقط لدى مراكز خدمة ما بعد البيع أو الموزعين المعتمدين.
إذا بدأ المотор يدور أكثر من اللازم:	<ul style="list-style-type: none"> يتوقف عدد مرات تشغيل المотор على عدة أشياء مختلفة: عدد مرات فتح الباب وكمية الطعام المخزنة ودرجة حرارة الغرفة وضبط مفاتيح درجة الحرارة. هل المكف (بظهر الجهاز) خالي من الغبار أو الوبر؟ هل الباب معلق بشكل صحيح؟ هل مواقع تسرب الباب مرکبة بشكل صحيح؟ في الأيام الحارة أو إذا كانت الغرفة ساخنة من الطبيعي أن يعمل المotor لفترة أطول. إذا تم ترك باب الجهاز مفتوحاً لفترة أو إذا تم تخزين كميات كبيرة من الطعام، فإن المotor يعمل لفترة أطول لتبريد الجهاز من الداخل.
إذا كانت درجة حرارة الجهاز مرتفعة للغاية:	<ul style="list-style-type: none"> هل عناصر التحكم في الجهاز مضبوطة بشكل صحيح؟ هل تم وضع كمية كبيرة من الأطعمة داخل الجهاز؟ تأكد من عدم فتح الباب لمرات عديدة. تأكد أن الباب معلق بشكل صحيح.
إذا كانت الأبواب لا تفتح أو تنغلق بشكل صحيح:	<ul style="list-style-type: none"> تأكد أن غواص الطعام لا تعوق الباب. تأكد أن الأجزاء الداخلية أو تجيئرة إعداد مكعبات الثلج الأوتوماتيكية ليست في غير موضعها. تأكد أن وسائل إحكام الباب ليست متسخة أو لزجة. تأكد من استواء الجهاز.

8.2. الأعطال

في حالة وجود إنذارات تشغيلية، تُعرض أيضاً على لمبات DEL الرقمية، (مثل، العطل 1 والعطل 2 والعطل 3، الخ...) فاتصل بخدمة ما بعد البيع مبيناً كود الإنذار. ينطلق الإنذار الصوتي، وتضيء ألوانة الإنذار ويومض الحرف F بوحدة العرض الرقمية تبعاً لكون العطل المبين فيما يلي:

كود العطل	العرض
الخطا 2	 يومض الحرف F بمعدل 5.0 ثانية. يومض مرتين ثم يظل مطفأ لمدة 5 ثوان. ثم يتكرر الأمر.
الخطا 3	 يومض الحرف F بمعدل 5.0 ثانية. يومض 3 مرات ثم يظل مطفأ لمدة 5 ثوان. ثم يتكرر الأمر.
الخطا 6	 يومض الحرف F بمعدل 5.0 ثانية. يومض 6 مرات ثم يظل مطفأ لمدة 5 ثوان. ثم يتكرر الأمر.

*متوفّر في موديلات معينة فقط. يرجى التحقق من دليل التفعيل السريع لمعرفة ما إذا كانت هذه الوظيفة متوفّرة في موديل جهازك.

9. خدمة ما بعد البيع

SERVICE 0000 000 00000



قبل الاتصال بخدمة ما بعد البيع:

قم بتشغيل الجهاز مرة أخرى لترى ما إذا كان قد تم حل المشكلة. فإذا استمرت المشكلة، ففصل الجهاز عن التيار الكهرباء وانتظر لمدة ساعة تقريباً قبل تشغيله مرة أخرى.

إذا لم يعمل الجهاز بشكل صحيح بعد إجراء الفحوصات الواردة في دليل تحرير الأخطاء وتشغيل الجهاز مرة أخرى، فاتصل بخدمة ما بعد البيع وأشرح المشكلة.

قم بتحديد ما يلي:

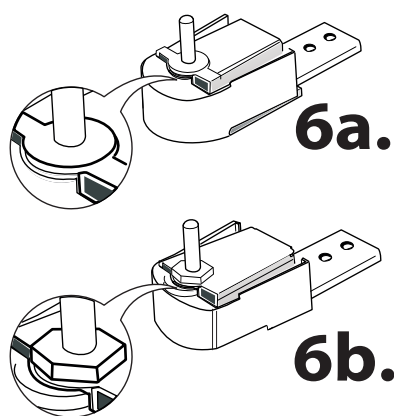
- موديل الجهاز والرقم المسلسل (المبين على لوحة الصنع)،
- طبيعة المشكلة،

ملاحظة:

- رقم الخدمة (الرقم الوارد بعد كلمة Service على لوحة الصنع الموجودة داخل الجهاز)،
- عنوانك بالكامل،
- رقم الهاتف وكود المنطقة.

يمكن تغيير اتجاه فتح الباب. إذا تم تنفيذ هذا الإجراء عن طريق خدمة ما بعد البيع فإن الضمان لا يغطي ذلك.

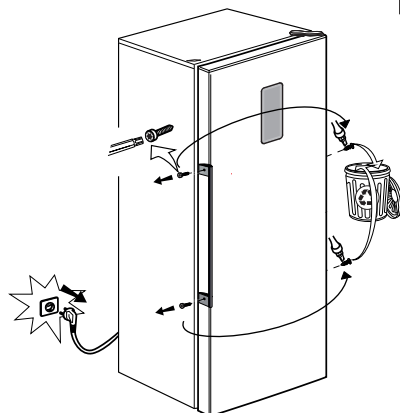
(1)



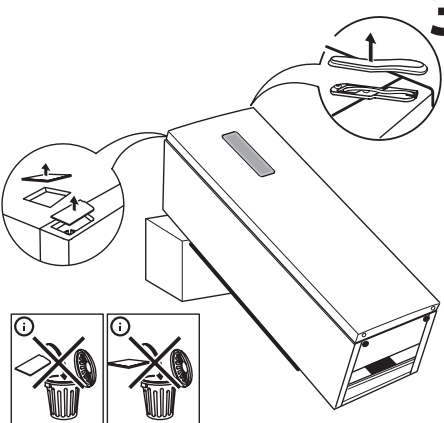
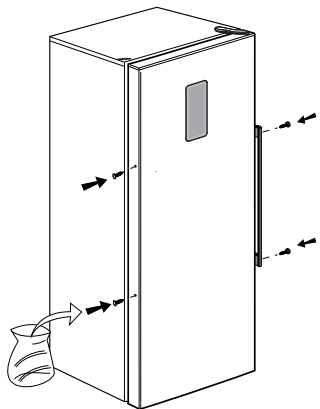
6a.

6b.

1.

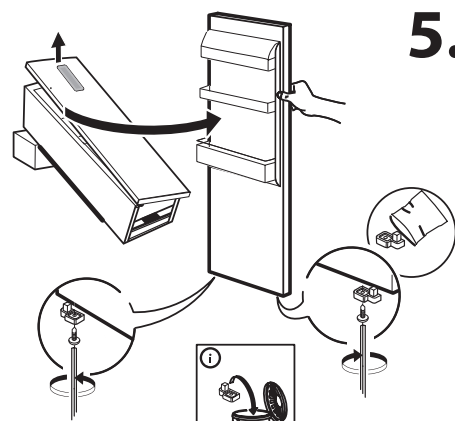
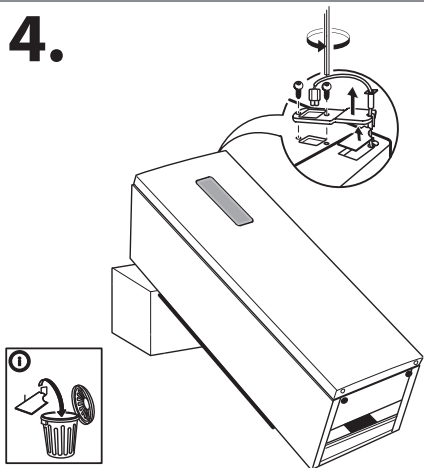


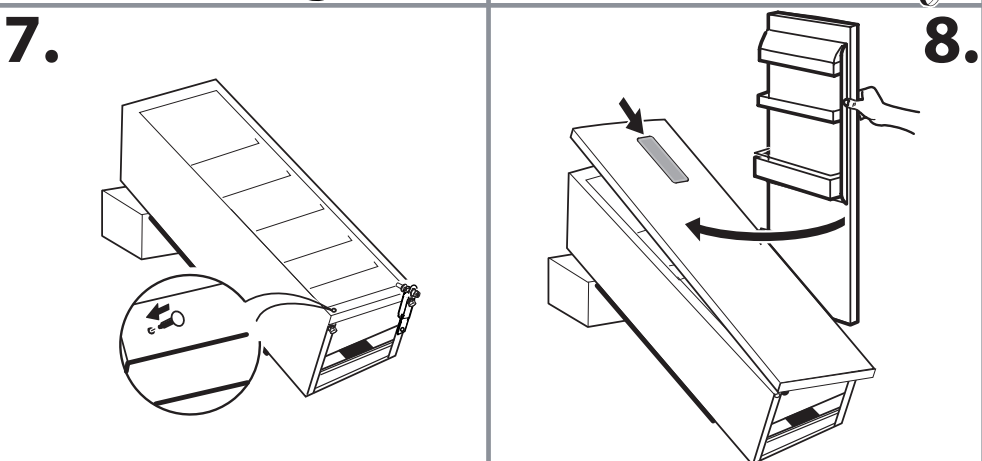
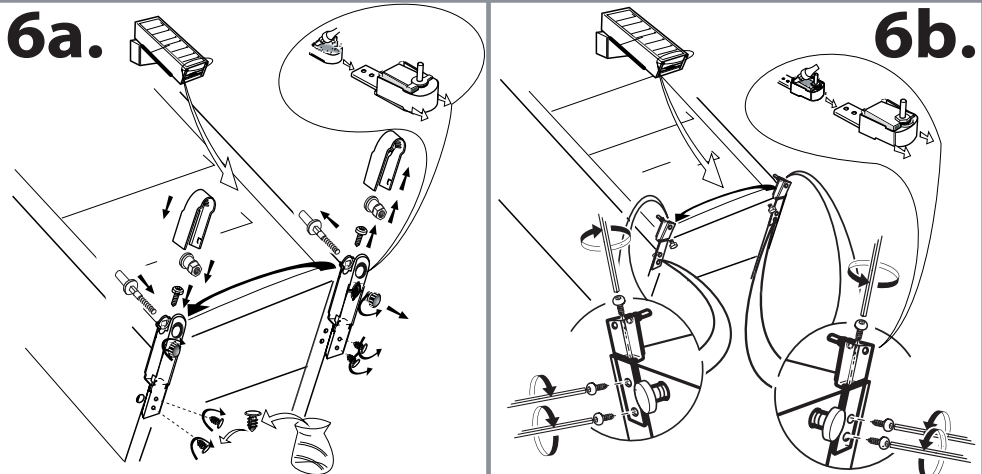
2.



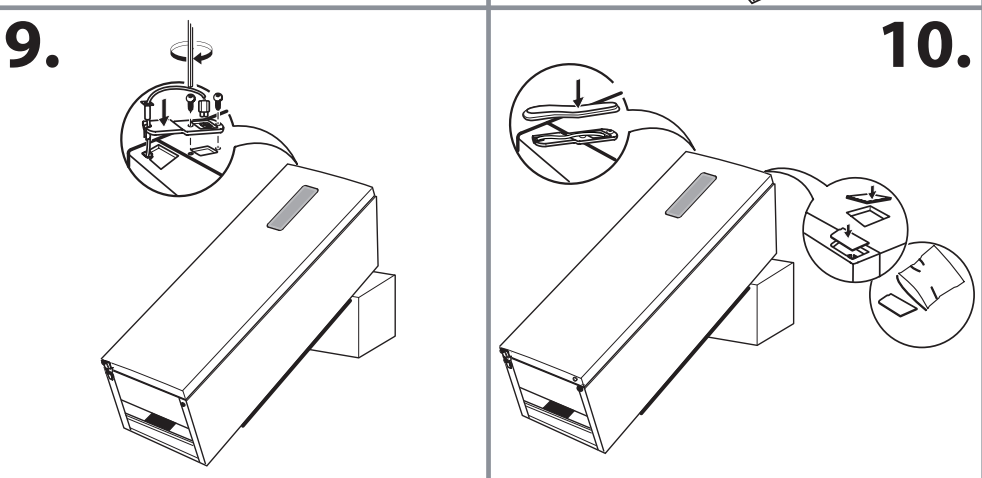
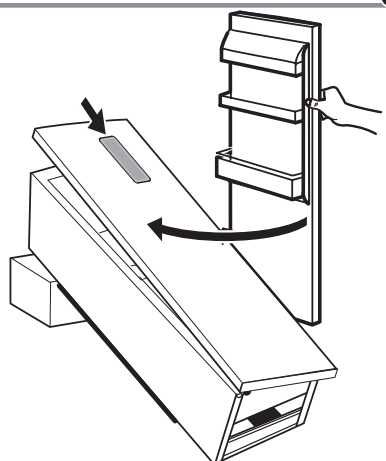
3.

4.

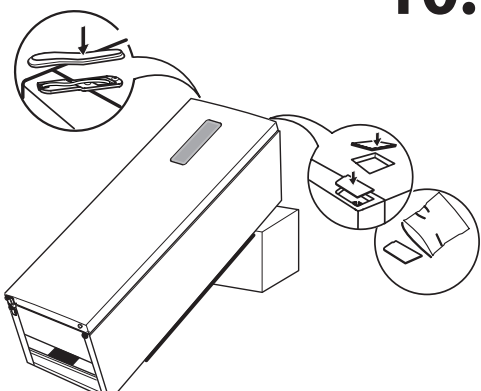




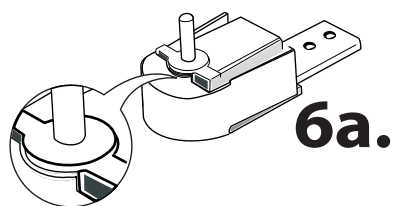
8.



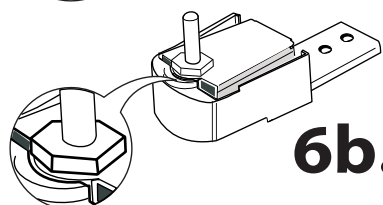
10.



(2)

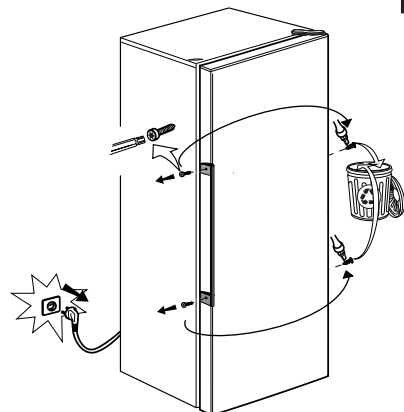


6a.

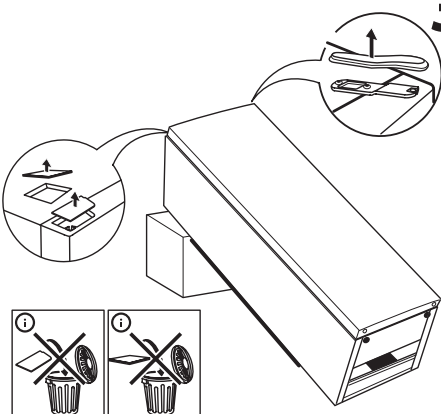
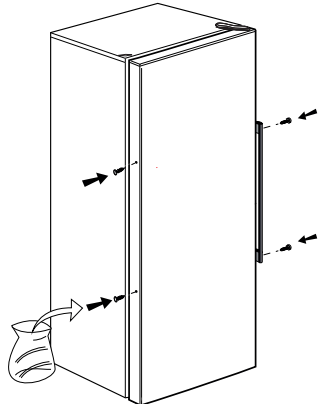


6b.

1.

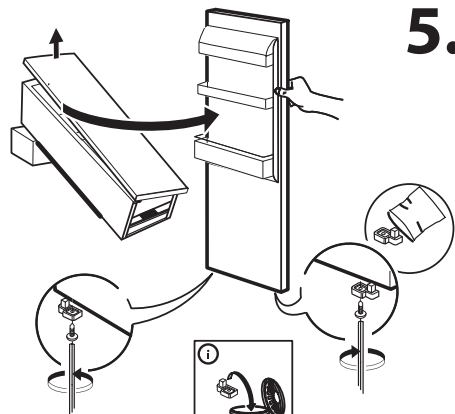
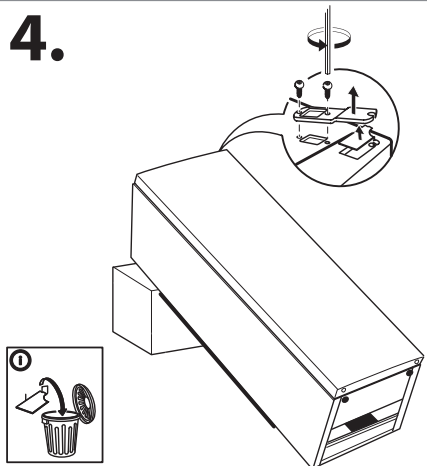


2.



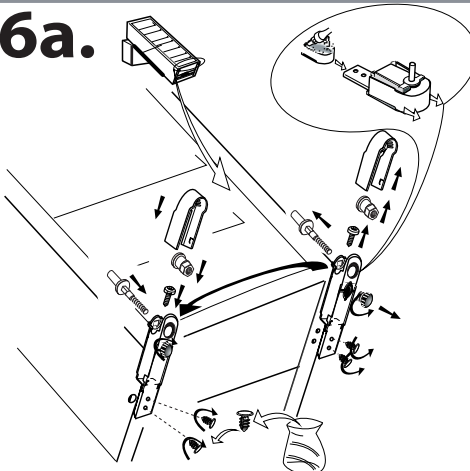
3.

4.

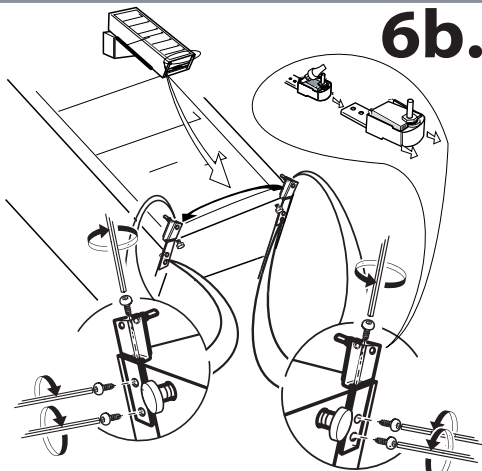


5.

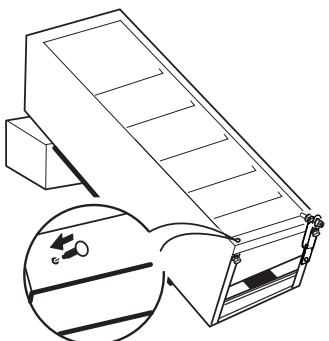
6a.



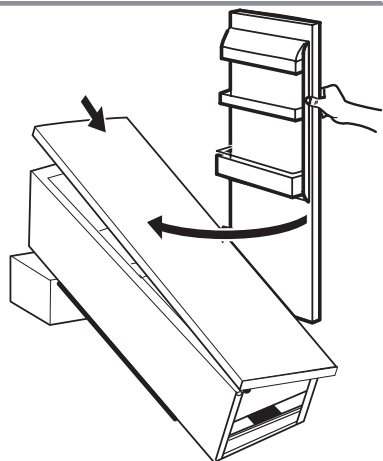
6b.



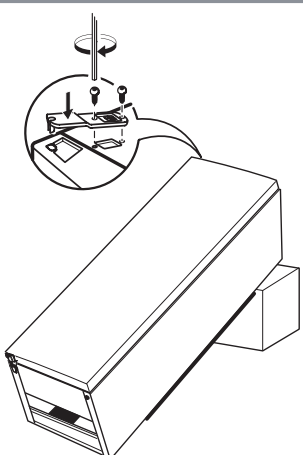
7.



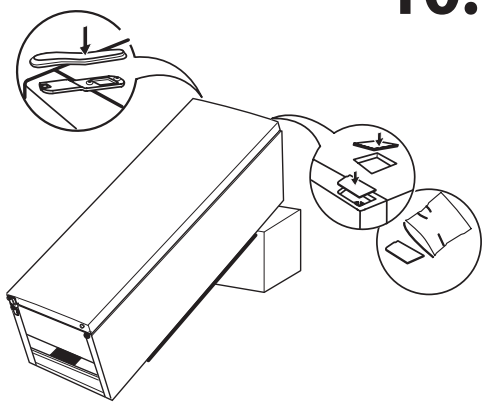
8.



9.



10.





17/07

(AR)

19515728701