

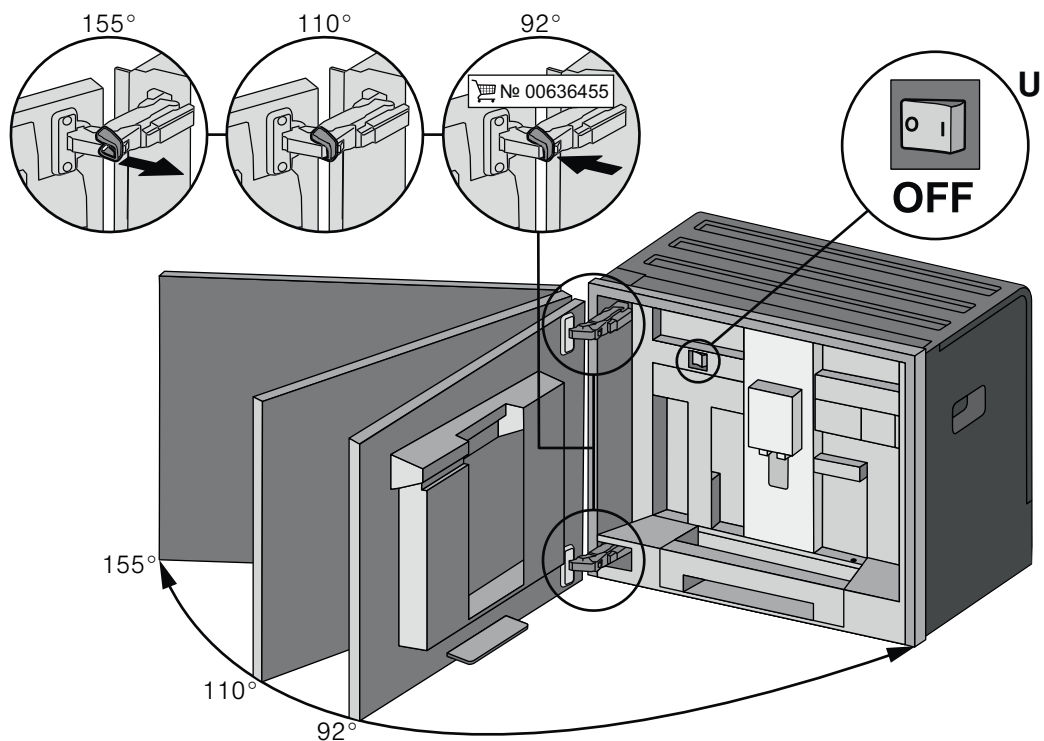
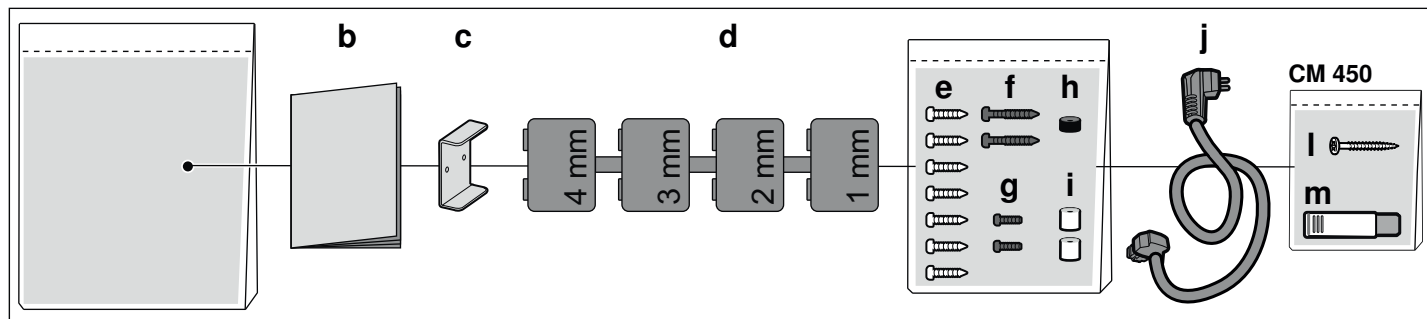
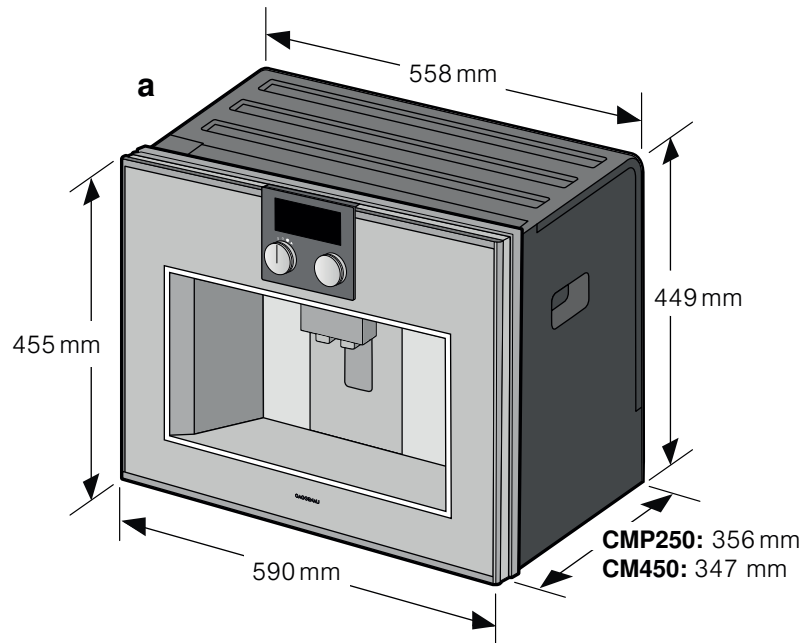
CMP 250/CM 450

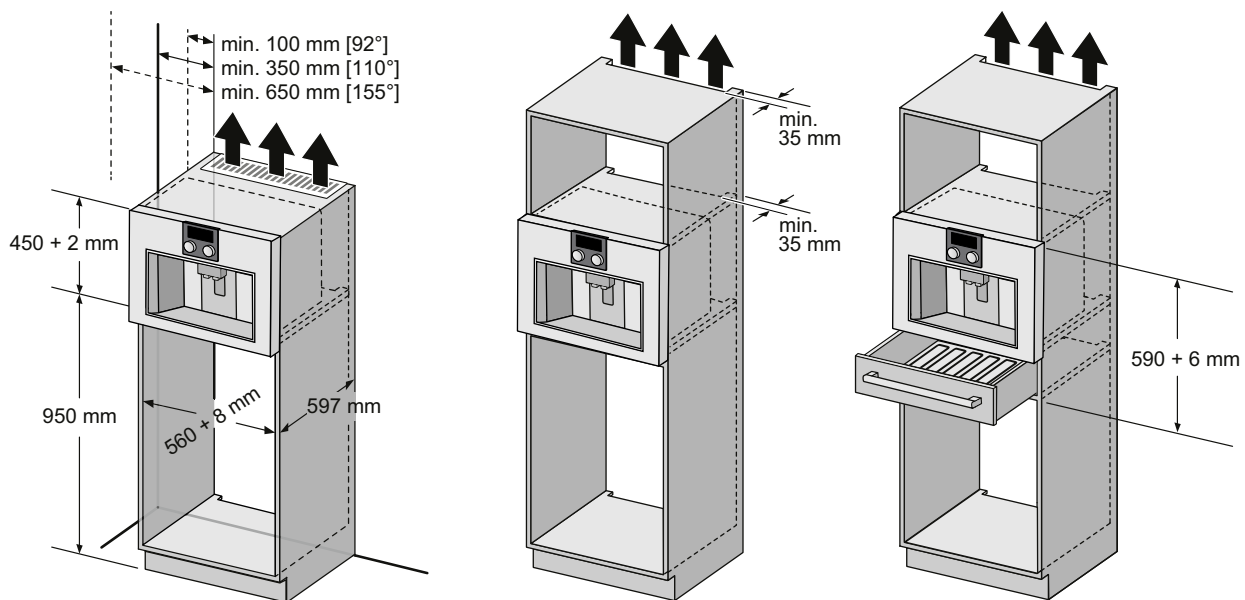
ar دليل التركيب

kk Орнату туралы нұсқаулар

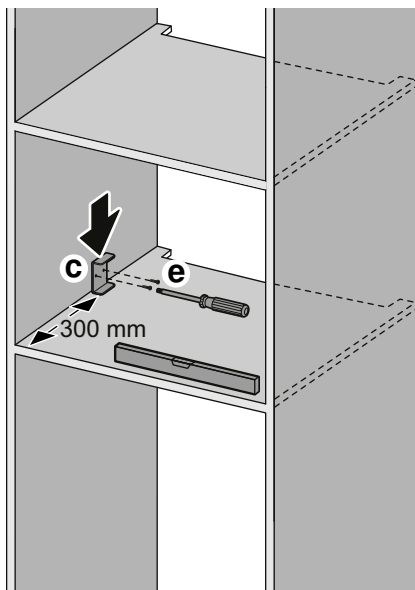
ru Инструкция по монтажу

fa دستورالعمل مونتاز

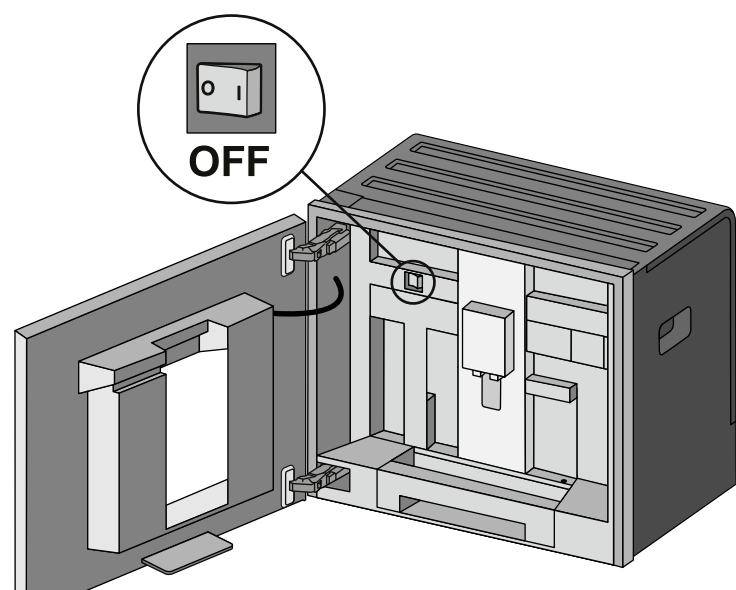




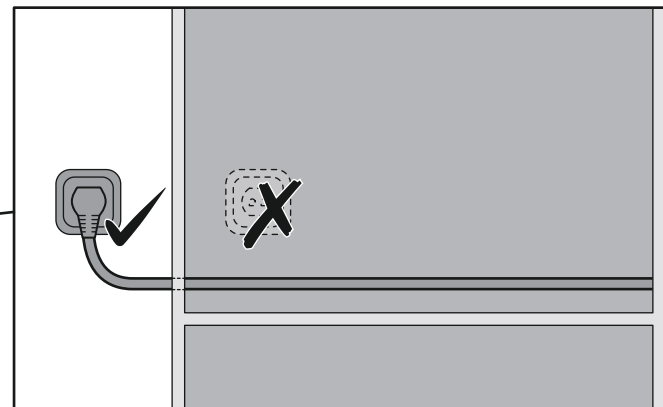
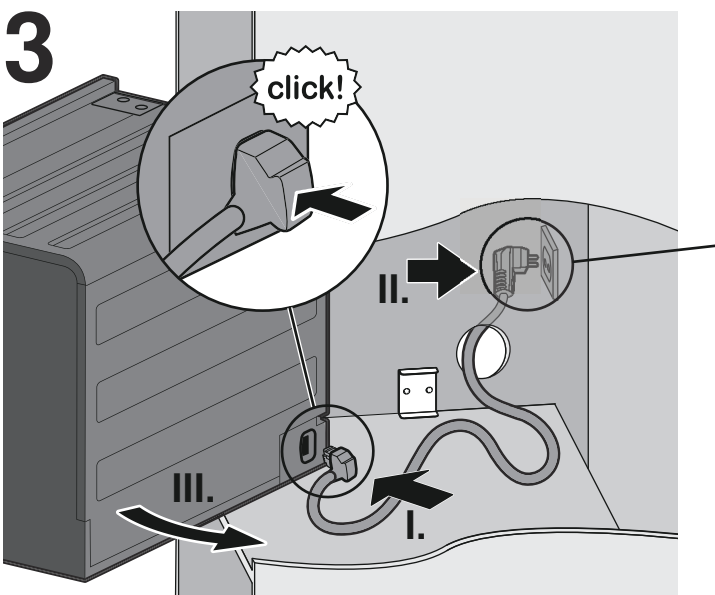
1

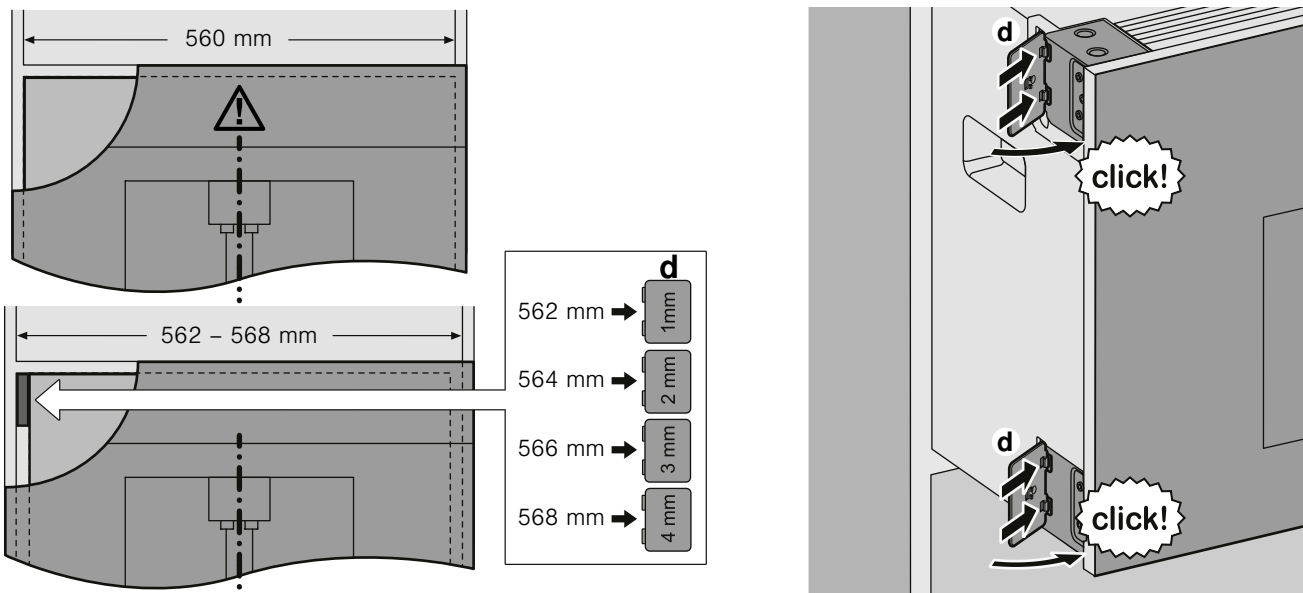
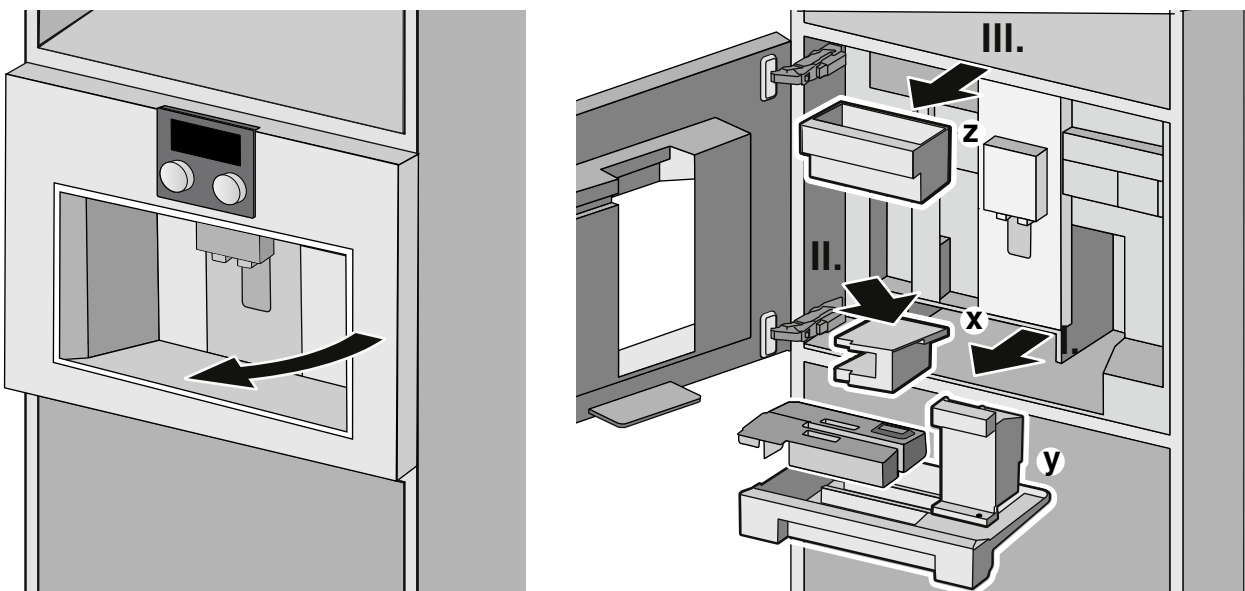


2

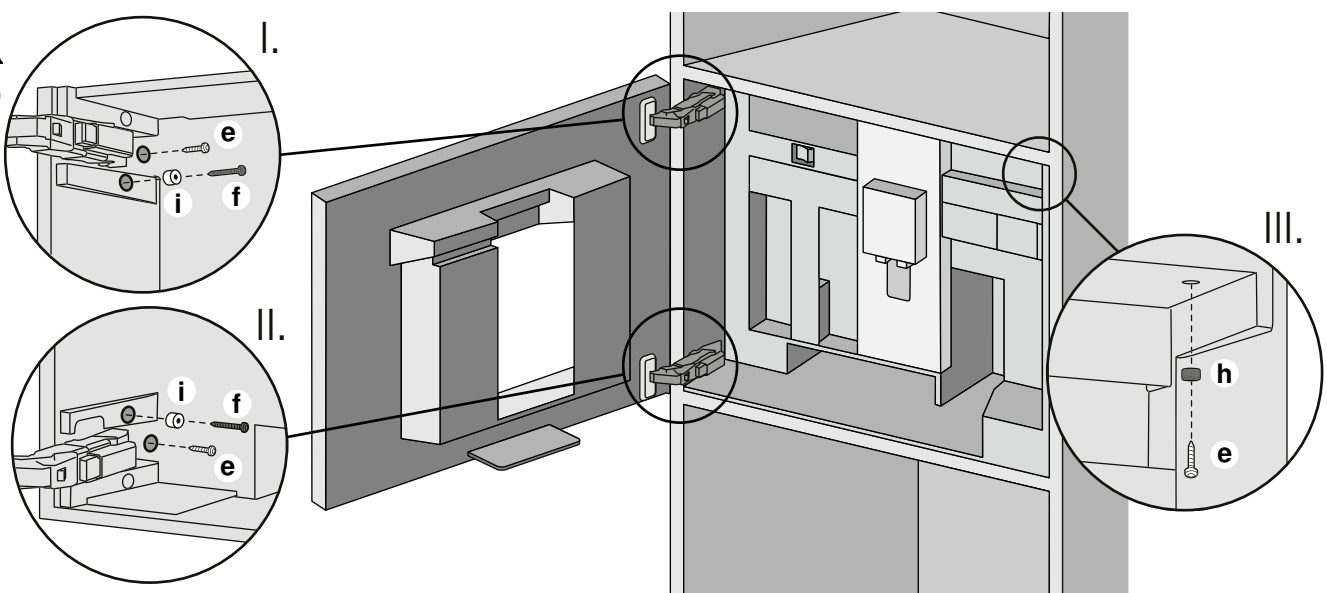


3



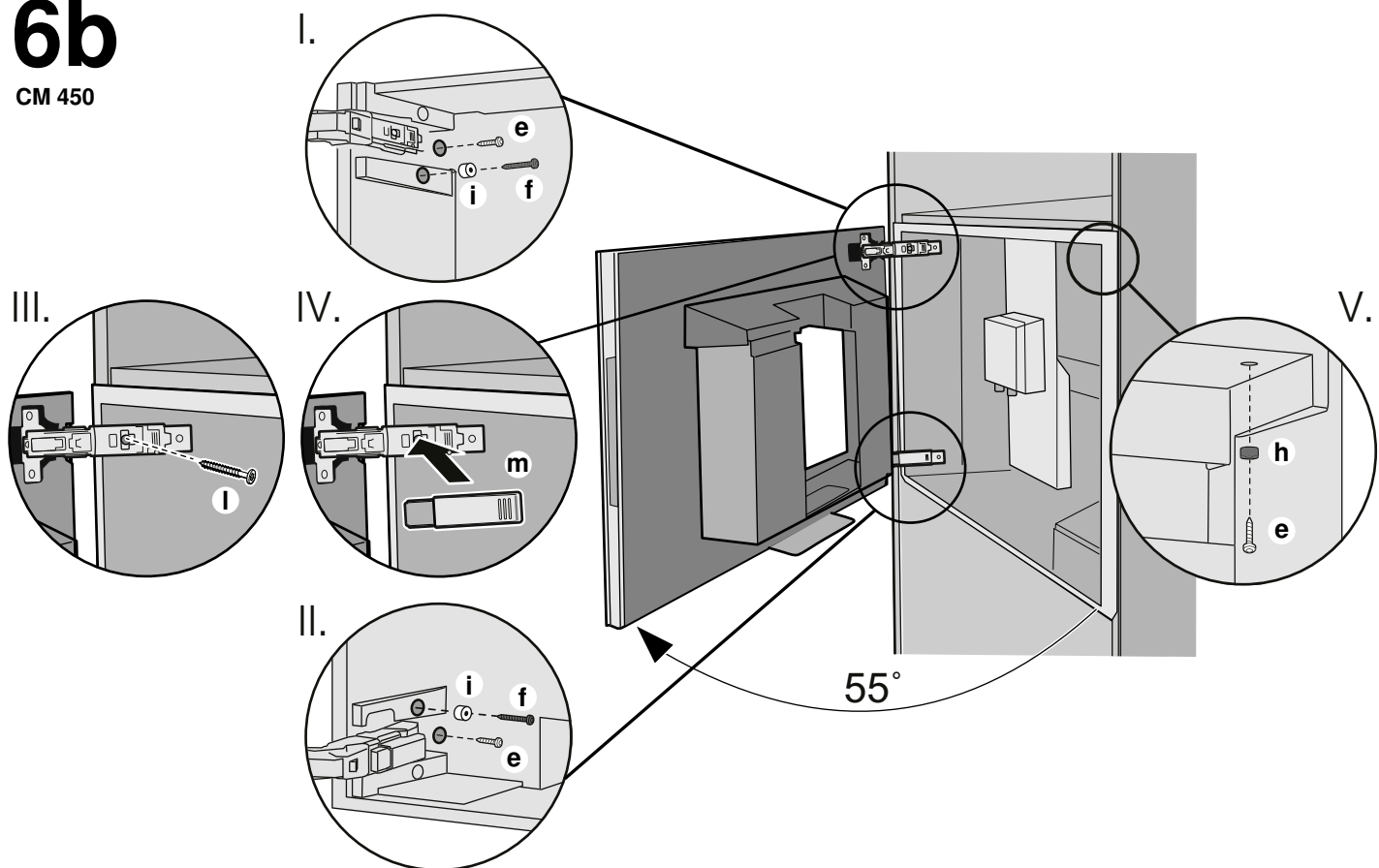
4**5****6a**

CMP 250

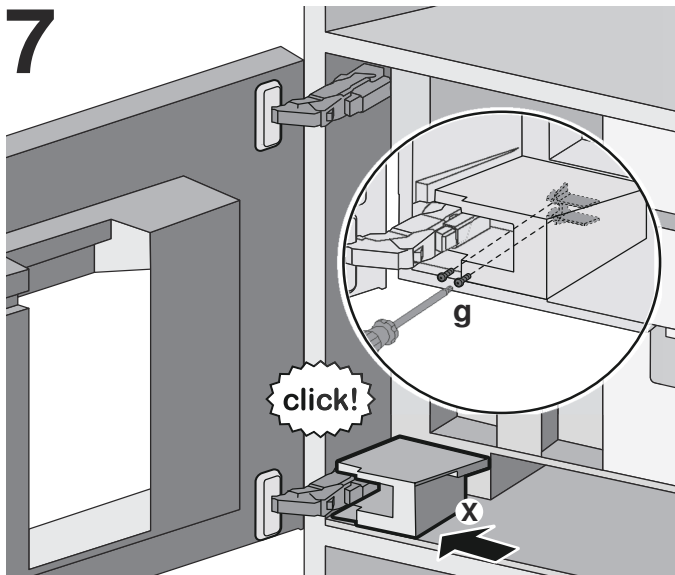


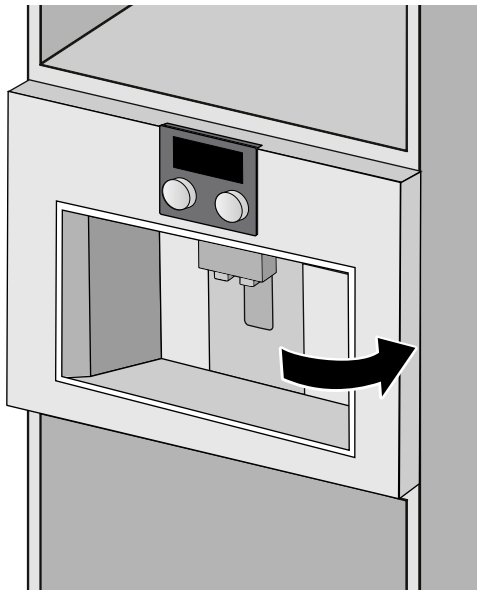
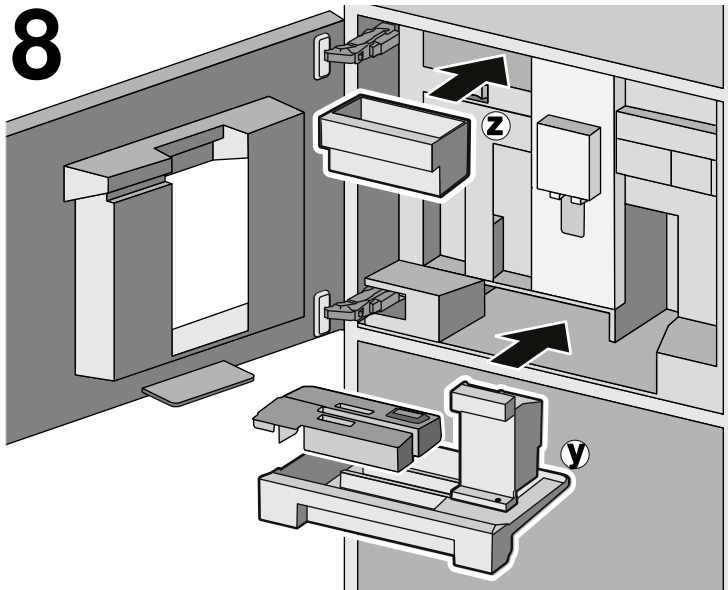
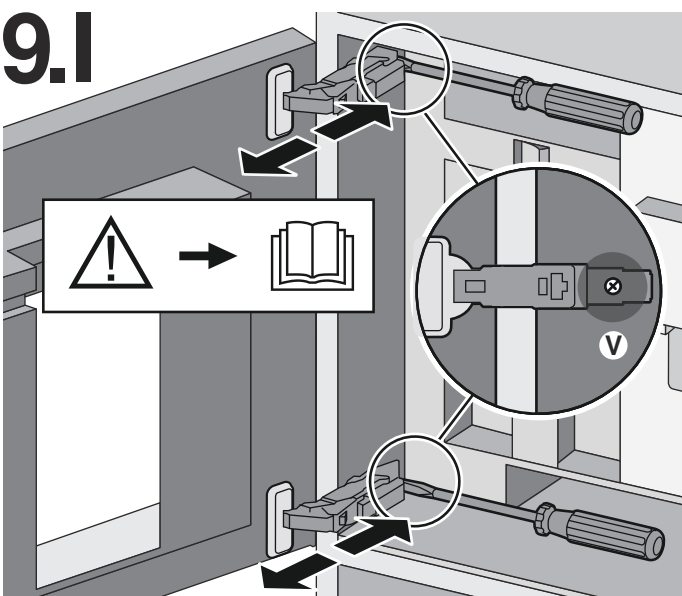
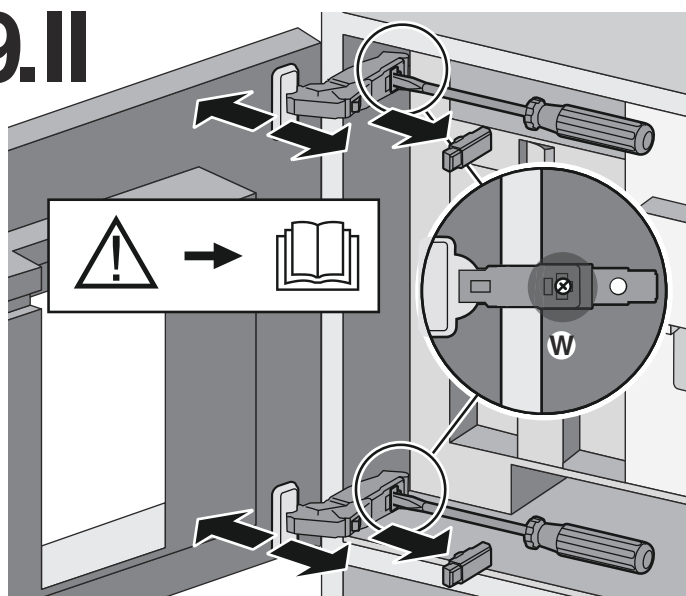
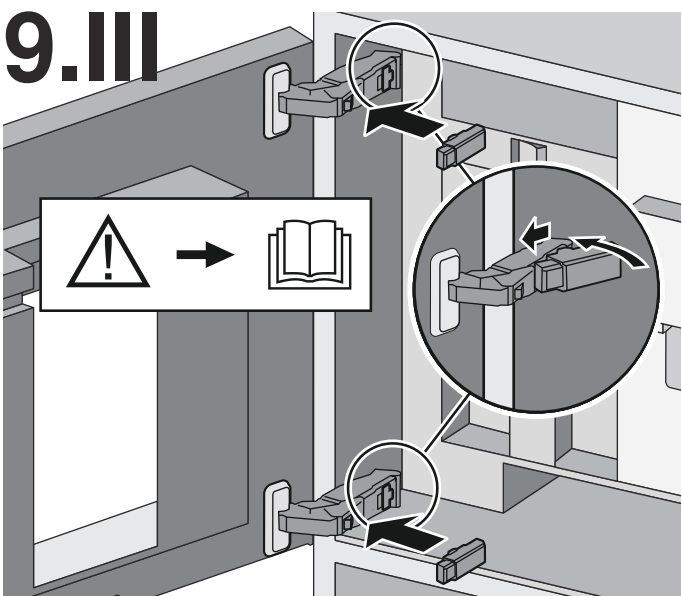
6b

CM 450



7



8**9.I****9.II****9.III**

5. فقط مع الجهاز CMP 250: (الشكل 6a)

قم أولاً بتنشيط الجهاز كما هو موضح باستخدام 2 مسمار تثبيت (e) و (f) وباستخدام 2 حلبة (i). ثم قم بربطه بمسار التثبيت (e) وبالجلبة (h) بالجهة اليمنى باعلى الخزانة.

6. فقط مع الجهاز CM 450: (الشكل 6b)

قم أولاً بتنشيط الجهاز كما هو موضح باستخدام 2 مسمار تثبيت (e) و (f) وباستخدام 2 حلبة (i). ثم قم بربطه بمسار التثبيت (e) وبالجلبة (h) بالجهة اليمنى باعلى الخزانة.

ثم:

- افتح الباب بزاوية حوالي 55°.

- اربط المسامير (i).

- ركّب منتص الصدمات للمفصلة (m).

6. قم بتركيب الغطاء (X) وتثبيته بواسطة مسماري التثبيت السوداين 7 (الشكل g).

7. أعد تركيب صحن تجميع القرارات (Y) ودرج الملحقات (Z)، وأغلق باب الجهاز.

(الشكل 8)

خاص فقط بالفقي: (الشكل 9)

في بعض الحالات النادرة يمكن أن ينحضر باب ماكينة إعداد المشروبات المدمجة بسبب الترهل في الأناث. ففيمكن أن يتم ضبط الباب. وبينما كذلك ضبط المفصلات بالأعلى والأسفل:

من خلال لف البراغي (V) اضبط عمق الباب.

انزع منتص الصدمات من المفصلة بالأعلى والأسفل. من خلال المسمار (W) اضبط الميل والوضع الأفقي للأبواب.

ثم ركّب منتص الصدمات للمفصلة مرة أخرى.

فك الجهاز

1. قم بحل كل البراغي.

2. أخرج الجهاز بسهولة.

3. انزع قابس الكهرباء من المقبس.

4. أخرج الجهاز من الخزانة تماماً.

البيانات التقنية

وصلة الكهرباء (الجهد - التردد)	240-220 فولت تيار متعدد، 60/50 هيرتز
قيمة التوصيل	1600 واط
قدرة الضغط القصوى، الثابتة	19 بار
سعة خزان الماء القصوى (بدون مرشح)	2,4 لتر
سعة وعاء الحبوب القصوى	500 جم
طول سلك الطاقة	1,7 متر
الأبعاد (الارتفاع × العرض × العمق)	590 x 423 455 :CMP 250 590 x 444 455 :CM 450
الوزن، فارغاً	:CMP 250 20-19 كجم، :CM 450 22-21 كجم
نوع المطحنة	سير أميك

التركيب المطابق للتعليمات

لا تستخدم الجهاز سوى في الأماكن الداخلية وفي درجة حرارة الغرفة، وعلى ارتفاع حتى 2000 متر فوق مستوى سطح البحر. احرص على حماية الجهاز من الصقيع، وإلا سيلحق به ضرر.

إرشادات الأمان المهمة

احرص بشدة على قراءة تعليمات الأمان الموجودة بدليل التشغيل ومن ثم مراعاتها. اقرأ هذا الدليل بعناية واحتفظ به. فتركيب الجهاز بشكل سليم وفقاً لدليل التركيب هو فقط الذي يضمن لك الأمان أثناء الاستخدام. قم بتثبيت قطع الأثاث غير المثبتة في الحائط باستخدام زاوية متوفرة بالأسواق.

خطر الصعق الكهربائي!

قم بتوصيل وتشغيل الجهاز طبقاً للبيانات الموضحة على لوحة الصنع فقط. إذا لحق ضرر بسلك التوصيل الكهربائي لهذا الجهاز فيجب استبداله بسلك التوصيل الخاص المتوفر لدى خدمة العملاء الخاصة بنا.

لا تستخدم الجهاز إلا بعد التتحقق من عدم وجود أضرار بالسلك أو بالجهاز. في حالة حدوث خلل اندلع على الفور القابس الكهربائي من المقبس أو أفضل مصدر لإمداد الجهاز الكهربائي.

لا يسمح بإجراء إصلاحات على الجهاز، إلا من قبل خدمة العملاء الخاصة بنا، وذلك لتجنب المخاطر.

لا تغمز الجهاز أو كابل الكهرباء في الماء أبداً.

خطر من خلل القوة المغناطيسية!

يحتوي الجهاز على قطع مغناطيسية دائمة قد تؤثر على الأجهزة الطبية الإلكترونية المزروعة مثل منظم ضربات القلب أو مضخات الأنسولين. ولذا يرجى من لديه أجهزة طبية إلكترونية مزروعة أن يحافظ على مسافة 10 سم على الأقل عن الجهاز وكذلك عن الأجزاء التالية عند نزعها: خزان الحليب ودوره سريان الحليب وخزان الماء ووحدة التحضير.

محتويات عبوة المنتج
دليل التركيب هذا يصف طرازات مختلفة، قد تختلف عن بعضها في مجموعة التجهيزات وطريقة التركيب.

- | | |
|-----|-----------------------------------|
| (a) | ماكينة تحضير القهوة الأوتوماتيكية |
| (b) | دليل التركيب |
| (c) | زاوية التركيب |
| (d) | محدد المسافة |
| (e) | 7 سامبر تثبيت (قضيبية) |
| (f) | 2 مسمار تثبيت (طويل/أسود) |
| (g) | 2 مسمار تثبيت (قصير/أسود) |
| (h) | 1 قطعة جلبة (سوداء) |
| (i) | 2 قطعة جلبة (بيضاء) |
| (j) | مسورة التوصيل |
| (l) | 1 مسمار تثبيت (قضبي) |
| (m) | مختص الصدمات للمفصلة |

تحضير وحدة التركيب المدمج

هام: يجب أن يقع المقبس خارج تجويف التركيب المدمج.

احرص على توفير تهوية كافية. ولذا انزع الجدار الخلفي للأثاث أو اقطع فتحة فيه بمقدار 500×400 مم. واحرص على الالتزام بمسافة لا تقل عن 35 مم بين الجدار وبين أرضية الخزانة أو الجدار الخلفي للخزانة الموضوعة فوقها. لا يجوز تغطية فتحات التهوية وفتحات الشفط. وفي هذا السياق احرص على مراعاة دليل التركيب للجهاز الواقع بالأعلى أو الأسفل. عند التركيب فوق درج الاحفاظ بالسخونة ينبغي الالتزام بتجويف يبلغ 590 مم. إذا تم تركيب الجهاز أسفل لوح بيكر، فلا بد من مراعاة توفير فتحة تهوية لا تقل عن 200 سم². يبلغ ارتفاع التركيب المثالي لماكينة إعداد الإسبريسو قياساً من الأرضية إلى الحافة السفلية للجهاز، 950 مم.

احرص على حماية الجهاز من الصقيع، وإلا سيلحق به ضرر.

التحضير للتركيب

1. أخرج جميع القطع من أغفلتها وتأكد من خلوها من أضرار النقل. فالجهاز التالفة يجب عدم استخدامها.

2. احرص على مراعاة قياسات التركيب وفقاً لطراز التركيب. هام: يمكن اختيار ثلاثة زوايا فتح من أجل الباب. وفقاً لزاوية الفتح المراده ينبغي مراعاة مسافة التركيب نحو الحائط قبل إجراء التركيب.

- زاوية فتح حوالي 110° (حالة التوريد)
= مسافة التركيب نحو الحائط لا تقل عن 350 مم

- زاوية فتح حوالي 155°
= مسافة التركيب نحو الحائط لا تقل عن 650 مم. كما ينبغي إزاله كلا الحدين بالمفصل العلوي والسفلي.

- زاوية فتح حوالي 92° (تطلب ملحقاً خاصاً)
= مسافة التركيب نحو الحائط لا تقل عن 100 مم. كما ينبغي استبدال كلا الحدين بالمفصل العلوي والسفلي بالملحق الخاص رقم KD. 00636455.

3. اجعل زاوية التركيب (c) في وضع مطابق للمقاسات المعروضة في الصورة وثبتها بواسطة 2 مسمار تثبيت (e). بحيث تقع زاوية التركيب على أرضية الخزانة والجدار بدون وجود فارق. (الشكل 1)

تركيب الجهاز

1. اجعل مفتاح التيار الكهربائي (U) على وضع [O]. (الشكل 2)
2. أدخل سلك التوصيل الكهربائي (k) في الجهاز باحكام (تثبيت ملحوظ). وركب الجهاز بحيث يلتصق قليلاً بالخزانة. وصل سلك التوصيل الكهربائي بالمقبس. (الشكل 3)
هام:

- يجب لا نقل المسافة بين الجهاز والجدار الخلفي عن 100 مم.
- يحظر ثني سلك التوصيل الكهربائي والخرطيم أو دهسها.

3. أدخل الجهاز في الخزانة حتى النهاية. وتحقق من استقرار الجهاز في المنتصف. قم بمحاذاة الجهاز عند الضرورة. وللقيام بذلك أخرج الجهاز وأفصل محدد المسافة المناسب (d) ووضعه على الجانب الأيسر (بالأعلى والأسفل). أدخل الجهاز في الخزانة حتى النهاية. (الشكل 4)

4. افتح باب الجهاز. أخرج صحن تجميع القطرات (Y). اسحب الغطاء (X) من الأسفل من الناحية اليمنى ونحو الأمام للناحية اليمنى ثم أخرى. أخرج درج الملحقات (Z) وانزعه تماماً. (الشكل 5)

Тиісті орнату

Құрылғы бөлме температурасындағы ішкі жайларда ғана және теңіз деңгейінен 2000 м дейінгі биіктікте қолдануға арналған.

Құрылғыны мұздан қорғаңыз, әйтпесе ол зақымдалады.

Маңызды қауіпсіздік туралы мағлұматтар

Пайдалану нұсқаулығындағы қауіпсіздік нұсқауларын оқып ескеріңіз.

Нұсқаулықты мұқият оқып сақтаңыз. Тек орнату нұсқаулығы бойынша мамандық орнату пайдалану қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.

Бекітілмеген жиһазда стандартты бұрышпен қабырғада бекіту.

Электр соққы қауібі!

- Бұйымды тек қана бұйым тақташасында көрсетілген мәліметтері бойынша іске қосып қолданыңыз. Егер құрылғының желі қосу кабелі зақымдалса, оны сервистік қызмет орталығына алынатын арнайы қосу камбелімен алмастыру қажет.
- Егер құрылғы немесе оның қуат беру сымы зақымданса, оны пайдаланбаңыз. Ақаулықтар байқалған жағдайда шүғыл түрде желелік ашаны ажыратыңыз немесе электр қуатын сөндіріңіз.
- Қауіпті жағдайлар туындарпас үшін құрылғыны жөндеу жұмыстарын біздің қызмет көрсету орталығымыз орындауды керек.
- Құрылғыны немесе желі кабелін ешқашан суға батырмаңыз.

Магниттік тарту арқылы қауіп!

Құрылғы құрамында тұрақты магниттер болып электрондық имплантанттарға, мысалы, кардиостимулятор немесе инсулин сорғыштары сияқты, әсер етуі мүмкін. Электрондық имплантанттар орнатылған адамдар құрылғы алдынан кемінде 10 см қашықтықта тұруы керек және төмендегі бөлшектерді қамтуы керек: сут ыдысы, сүт жүйесі, су багі және демдеу блогы.

Жеткізу жинағы

Осы орнату нұсқаулығы жинақ мен орнатылуында айырмашылығы бар түрлі үлгілерді сипаттайтыды.

- (a) Толық автоматты кофе демдегіш
- (b) Орнату туралы нұсқаулар
- (c) Орнату бұрышы
- (d) Арапық ұстағыш
- (e) 7 бекіткіш бұранда (күміс)
- (f) 2 бекіткіш бұранда (ұзын/қара)
- (g) 2 бекіткіш бұранда (қысқа/қара)
- (h) 1 дана гильза (қара)
- (i) 2 дана гильза (ак)
- (j) Біріктіру құбыры
- (l) 1 бекіткіш бұрандасын (күміс)
- (m) Топса бәсендектіші

Кіріктірме жиһаз дайындау

Маңызды: Розетка кірістіру қуысы сыртында жатуы керек. Жетерлік ауа өтүйн қамтамасыз етіңіз. Ол ушін жиһаз артқы қабырғасын алып 500 x 400 мм тесікті кесіңіз. Қабырға мен үстіндегі шкаф түбі немесе жоғарғы шкаф артқы қабырғасының арасында кем. 35 мм арапық сақталуы керек. Желдету ойыны мен сору тесіктегі жабалуы мүмкін емес. Ол ушін үстінде түрган құрылғының немесе астындағы ысыту суырмасының орнату нұсқаулығын ескеру керек. Ерекшелігі бұл ысыту суырмасының үстінде орнату, мұнда 590 мм қуыс біктігі талап етіледі. Егер аспап декор тақтасы астында орнатылса, онда желдету ойыны кем. 200 см² болуына кез жеткізіңіз. Эспрессо толық автоматы ушін идеалды орнату біктігі еденнен төменгі қырина дейін 950 мм болады.

Құрылғыны мұздан қорғаңыз, әйтпесе ол зақымдалады.

Орнатуды дайындаңыз

1. Барлық бөлшектерді тасымалдау зақымдары барлығын тексеріңіз. Зақымдалған құрылғыларды іске қосып болмайды.
2. Орнату өлшемдері орнату түріне қайрай ескеріңіз.

Маңызды: Есік ушін үш ашылу бұрыштарын тандауға болады. Керекті ашылу бұрышына байланысты орнатудан алдын қабырғага дейінгі қашықтықты ескеріңіз.

- Ашылу бұрышы шам. 110° (жинақта)
- = қабырғага дейінгі орнату қашықтығы кемінде 350 мм
- Ашылу бұрышы шам. 155°
- = қабырғага дейінгі орнату қашықтығы кемінде 650 мм. Ол ушін екі шектеулерді жоғарғы мен төменгі топсада алып қойыңыз.
- Ашылу бұрышы шам. 92° (арнайы керек-жарақтарды талап етеді)
- = қабырғага дейінгі орнату қашықтығы кемінде 100 мм. Ол ушін екі шектеулерді жоғарғы мен төменгі топсада арнайы керек-жарақтар KD.Nr.:00636455 арқылы алмастырыңыз.

3. Орнату бұрышын (**c**) суреттегі өлшемдер бойынша орналастырып 2 бекіткіш бұрандамамен (**e**) бұраДап қойыңыз. Орнату бұрышы санылауысыз шкаф түбі мен қабырғага жатуы керек. (**сурет1**)

Құрылғыны орнату

1. Желі өшіргішін (**U**) [**O**]-ге орнатыңыз. (**сурет2**)
2. Қосу құбырын құрылғыға салыңыз (сезілетін тіреу). Құрылғыны салу ушін шкафта қойыңыз. Қосу сымын розеткаға қосыңыз. (**сурет3**)

Маңызды:

- Құрылғы мен арқа қабырға арасындағы арапық кемінде 100 мм болуы керек.
- Қосу құбыры бүгіліп немесе басылып кетпейтін қалыпта болуы тиіс.

3. Құрылғыны тірелгенше шкаф ішіне жылжытыңыз. Құрылғы ортада тұруын тексеріңіз. Керек болса, құрылғыны лайықты түрде орналастырыңыз. Ол ушін құрылғыны аз шығарып сай арапықтарды (**d**) ажыратып сол жағына орналастырыңыз (жоғарыда және төменде). Құрылғыны тірелгенше шкаф ішіне жылжытыңыз. (**сурет4**)

4. Құрылғы есігін ашыңыз. Тамшы ыдысы (**Y**) алып қойыңыз. (**X**) қаптамасын төменге және алғы он жаққа тартып алып қойыңыз. Керек-жарақтар тартпасын (**Z**) шығарып алып қойыңыз. (**сурет5**)

5. Тек СМР 250 құрылғысында: (суретба)

Алдымен 2 бекіткіш бұрандамамен (e) мен (f) және 2 втулкамен (i) көрсетілгендей бұрап қойыныз. Сосын (e) бекіткіш бұрандамасын мен (h) втулкасын жоғары оң жағында шкафта бұрап қойыныз.

Тек СМ 450 құрылғысында: (суретб)

Алдымен 2 бекіткіш бұрандамамен (e) мен (f) және 2 втулкамен (i) көрсетілгендей бұрап қойыныз. Сосын (e) бекіткіш бұрандамасын мен (h) втулкасын жоғары оң жағында шкафта бұрап қойыныз.

Сосын:

- Есікті шам. 55° бұрышында ашыныз.
- (I) бұрандамаларын бұрап қойыныз.
- Топса бәсендектішін (m) орнатыныз.

6. (X) қаптамасын орналастырып екі қара бекіткіш бұрандамамен (g) бекітіңіз. (сурет7)

7. Тамшы тостаганы (Y) мен керек-жарактық тартпаны (Z) қайта салып құрылғы есігін жабыныз. (сурет8)

Тек маман үшін: (сурет9)

Сирек жағдайларда кірістіру жиһазында жылжу нәтижесінде кірістірген толық автомат есігі қысылып қалуы мүмкін. Есікті реттеуге болады. Ол үшін топсаларды жоғарыда және төмөнде орнатыңыз:

(V) бұрандамаларын бұрап есік терендігін реттепіз

Топса бәсендектішін жоғары және төмөннен топсадан шешініз.

(W) бұрандамаларын бұрап есік еңісі мен горизонталды орналасуын реттепіз.

Топса бәсендектішін қайта орнатыңыз.

Құрылғыны шешініз

1. Барлық бұрамаларды босатыныз.
2. Құрылғыны аздап шешініз.
3. Желі айрын розеткадан шығарыныз.
4. Құрылғыны толығымен шкафтан шығарыныз.

Техникалық деректер

Электр желісіне қосу (Кернеу – Жиілік)	220–240 V ~, 50 / 60 Hz
Қосу күші	1600 W
Максималды сорғыш қысымы, үдайы	19 bar
Су багының максималдық мөлшері (сүзгісіз)	2,4 l
Дән ыдысының максималдық мөлшері	500 g
Сымның ұзындығы	1,7 m
Өлшемдер (Б x Е x Т)	CMP 250: 455 x 590 x 423 mm, CM 450: 455 x 590 x 444 mm
Салмақ, салындысыз	CMP 250: 19–20 kg, CM 450: 21–22 kg
Ұнтақтау төтігінің түрі	Керамика

Монтаж в соответствии с назначением

Используйте прибор только внутри помещений при комнатной температуре на высоте не выше 2000 м над уровнем моря. Предохраните прибор от замерзания, так как иначе он будет поврежден.

Важные правила техники безопасности

Обязательно ознакомьтесь с правилами техники безопасности в инструкции по эксплуатации и соблюдайте их.

Внимательно изучите данную инструкцию и сохраните ее на будущее. Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной сборке согласно инструкции по монтажу.

Незакрепленную мебель прикрепите к стене с помощью обычного уголка.

Опасность поражения электрическим током!!

- Подключайте и используйте прибор согласно данным на типовой табличке. Если сетевой кабель прибора повреждён, он должен быть заменён только на сетевой кабель, приобретенный в нашей сервисной службе.
- Пользоваться прибором допускается только при отсутствии повреждений кабеля и прибора. В случае неисправности сразу же выньте штекер из розетки или выключите сетевое напряжение.
- Из соображений безопасности прибор подлежит ремонту исключительно только нашей сервисной службой.
- Запрещается погружать в воду прибор или сетевой кабель.

Опасность, связанная с магнитным полем!

Прибор содержит постоянный магнит, который может воздействовать на электронные имплантанты, например, кардиостимуляторы и инсулиновые помпы. Лицам, пользующимся электронными имплантатами, следует находиться на расстоянии не менее 10 см от прибора, а также при разборке от следующих частей прибора: емкость для молока, система подачи молока, резервуар для воды и заварочный блок.

Комплектация

В данной инструкции по монтажу описаны различные модели, отличающиеся комплектом поставки и технологией монтажа.

- (a) Полностью автоматическая кофемашина
- (b) Инструкция по монтажу
- (c) Монтажный уголок
- (d) Распорный элемент
- (e) 7 крепежных винтов (серебристого цвета)
- (f) 2 крепежных винта (длинные/черного цвета)
- (g) 2 крепежных винта (короткие/черного цвета)
- (h) 1 втулка (черного цвета)
- (i) 2 втулки (белого цвета)
- (j) Сетевой провод
- (l) 1 крепежный винт (серебристого цвета)
- (m) Амортизаторы дверных петель

Подготовка встроенной мебели

Важно: розетка должна находиться за пределами ниши для встраивания.

Обеспечьте необходимую вентиляцию. Для этого снимите заднюю стенку шкафа или прорежьте отверстие размером 500 x 400 мм. Между стеной и нижней полкой или задней стенкой шкафа, установленного над прибором, необходимо оставить зазор мин. 35 мм. Вентиляционные прорези закрывать запрещается. При этом примите во внимание также инструкцию по монтажу прибора, расположенного выше или ниже. При установке над шкафом для подогрева посуды необходимая высота ниши составляет 590 мм. Если прибор устанавливается непосредственно под декоративной панелью, следите за тем, чтобы оставалась вентиляционная прорезь мин. 200 см². Идеальная монтажная высота полностью автоматической кофемашины от пола до нижнего края прибора составляет 950 мм.

Предохраните прибор от замерзания, так как иначе он будет поврежден.

Подготовка к монтажу

1. Извлеките из упаковки все детали и проверьте их на наличие повреждений при транспортировке. Вводить в эксплуатацию поврежденные приборы запрещено.
2. Учитывайте монтажные размеры в соответствии с вариантом установки.
Важно: для дверцы возможны на выбор три угла раскрытия. В зависимости от угла раскрытия перед монтажом следует обеспечить нужное расстояние до стены.
 - Угол раскрытия прибл. 110° (при поставке)
= расстояние до стены минимум 350 мм
 - Угол раскрытия прибл. 155°
= расстояние до стены не менее 650 мм. Для этого снимите два ограничителя на верхней и нижней дверной петле.
 - Угол раскрытия прибл. 92° (требуются специальные принадлежности)
= расстояние до стены не менее 100 мм. Для этого замените два ограничителя на верхней и нижней дверной петле специальной принадлежностью, деталь № 00636455.
3. Установите монтажный уголок (c) в соответствии с размерами на рисунке и привинтите, используя 2 крепежных винта (e). Монтажный уголок должен без зазора прилегать к нижней панели шкафа и к стене. (**рис.1**)

Монтаж прибора

1. Установите сетевой выключатель (U) в положение [O]. (**рис.2**)
2. Прочно подсоедините соединительный провод к прибору (до ощущимой фиксации). Для подсоединения прибора установите его краем на шкаф. Подключите соединительный провод к розетке. (**рис.3**)
Важно
 - Между прибором и задней стенкой должно оставаться расстояние не менее 100 мм.
 - Соединительный провод не должен быть перегнут или сдавлен.
3. Задвиньте прибор до упора в шкаф. Проверьте, расположен ли прибор по центру. Если потребуется, выровняйте положение прибора. Для этого немного выдвиньте прибор, отсоедините соответствующие распорные элементы (d) и установите их с левой стороны (вверху и внизу). Задвиньте прибор до упора в шкаф. (**рис.4**)

4. Откройте дверцу прибора. Выньте лоток для сбора капель (Y). Снимите расположенную слева внизу крышку (X), потянув ее вправо вперед. Выдвиньте и выньте ящик для принадлежностей (Z). (рис.5**)**

5. Только для прибора CMP 250 (рис.6a)

Сначала привинтите прибор, используя по 2 крепежных винта (e) и (f), а также 2 втулки (i), как изображено на рисунке. Затем привинтите в правом верхнем углу шкафа, используя крепежный винт (e) и втулку (h).

Только для прибора CM 450 (рис.6b)

Сначала привинтите прибор, используя по 2 крепежных винта (e) и (f), а также 2 втулки (i), как изображено на рисунке. Затем привинтите в правом верхнем углу шкафа, используя крепежный винт (e) и втулку (h).

Затем

- Откройте дверцу на угол прибл. 55°.
- Завинтите винты (l).
- Установите амортизаторы дверных петель (m).

6. Вставьте крышку (X) и закрепите двумя крепежными винтами (g) черного цвета. (**рис.7**)

7. Вставьте обратно лоток для сбора капель (Y) и ящик для принадлежностей (Z) и закройте дверцу прибора. (**рис.8**)

Только для специалиста (рис.9)

В редких случаях из-за перекоса встроенной мебели возможно защемление дверцы полностью автоматической кофемашины. Дверцу можно отьюстировать. Для этого нужно отрегулировать дверные петли вверху и внизу.

Вращением винтов (V) регулируется глубина дверцы.

Снимите амортизаторы дверных петель вверху и внизу с петель. Вращением винтов (W) отрегулируйте наклон и горизонтальное положение дверцы.

Установите обратно амортизаторы дверных петель.

Демонтаж прибора

1. Выкрутите все винты.
2. Немного выдвиньте прибор.
3. Выньте вилку сетевого кабеля из розетки.
4. Выньте прибор полностью из шкафа.

Технические характеристики

Подключение к электросети (напряжение – частота)	220–240 V ~, 50 / 60 Hz
Потребляемая мощность	1600 W
Максимальное давление насоса, статическое	19 bar
Максимальная вместимость кон- тейнера для воды (без фильтра)	2,4 l
Максимальная вместимость ем- кости для кофейных зерен	500 g
Длина сетевого кабеля	1,7 m
Размеры (B x Ш x Г)	CMP 250: 455 x 590 x 423 mm, CM 450: 455 x 590 x 444 mm
Вес, порожний	CMP 250: 19–20 kg, CM 450: 21–22 kg
Вид кофемолки	Керамика

۵. فقط در دستگاه 250 : CMP (شکل 6a)

ابندا دستگاه را با استفاده از 2 پیچ (e) و (f) و همچنین 2 روکش (i) همان‌طور که در تصویر نشان داده شده است، پیچ کنید. سپس آن را با استفاده از پیچ (e) و روکش (h) از بالا سمت راست به کابینت محکم کنید.

۶. فقط در دستگاه CM 450 : (شکل 6b)

ابندا دستگاه را با استفاده از 2 پیچ (e) و (f) و همچنین 2 روکش (i) همان‌طور که در تصویر نشان داده شده است، پیچ کنید. سپس آن را با استفاده از پیچ (e) و روکش (h) از بالا سمت راست به کابینت محکم کنید.

سپس:

- در را با زاویه‌ای حدود 55 درجه باز کنید.
- پیچ‌های (l) را بیندید.
- ضربه‌گیر لولا (m) را در جای خود بگذارید.

۶. پوشش (X) را در جای خود بگذارید و با دو پیچ سیاه (g) محکم کنید. (شکل 7)

۷. ظرف قطر مکر (Y) و کشوی لوازم جانبی (Z) را دوباره در جای خود بگذارید و در دستگاه را بیندید. (شکل 8)

۸. فقط مخصوص تکنسین: (شکل 9)

در موارد نادر ممکن است به دلیل تاب داشتن کابینت در دستگاه تمام خودکار گیر بکند. در را می‌توان تراز کرد. برای این کار لولاهای بالا و پایین را تنظیم کنید:

با چرخاندن پیچ (V) پنهانی در را تنظیم کنید.
ضربه‌گیر لولا را از بالا و پایین از روی لولا بردارید. با چرخاندن پیچ (W) شبیب و موقعیت افقی در را تنظیم کنید.

ضربه‌گیر لولا را دوباره سر جای خود بگذارید.

پیاده کردن دستگاه

۱. همه پیچ‌ها را باز کنید.

۲. دستگاه را کمی بیرون بکشید.

۳. دوشاخه را از پریز برق بکشید.

۴. دستگاه را کامل از کابینت بیرون بکشید.

مشخصات فنی

نوع آسیاب	وزن، خالی	ابعاد (ارتفاع X پهنا X عمق)	طول سیم برق	صرف برق (ولتاژ - فرکانس)	ورودی برق (ولتاژ - فرکانس)
سرامیکی	20-22 کیلوگرم	CMP 250: 423 x 590 x 455 CM 450: 444 x 590 x 455	1.7 متر	1600 وات	240-220 ولت ~، 50 / 60 هرتز
کربن	20 کیلوگرم	CMP 250: 423 x 590 x 455 CM 450: 444 x 590 x 455	2.4 لیتر	19 بار	hadaktr فشار پمپ، ایستایی
کربن	22 کیلوگرم	CMP 250: 423 x 590 x 455 CM 450: 444 x 590 x 455	500 گرم	hadaktr ظرفیت مخزن آب (بدون فیلتر)	hadaktr ظرفیت محفظه دانه‌های قهوه
کربن	22 کیلوگرم	CMP 250: 423 x 590 x 455 CM 450: 444 x 590 x 455	4 سانتی‌متر، 4 سانتی‌متر	19 بار	hadaktr فشار پمپ، ایستایی

نصب پر اساس مقررات

باید از دستگاه صرفًا در فضاهای داخلی با دمای اتاق و در ارتفاعی بالغ بر حداقل 2000 متر بالاتر از سطح دریا استفاده شود.

از دستگاه در برابر یخزدگی محافظت کنید، در غیر این صورت دستگاه آسیب می‌بیند.

توصیه‌های ایمنی مهم

حتماً توصیه‌های ایمنی دستورالعمل استفاده را بخوانید و به آن توجه کنید.

این دستورالعمل را با دقت بخوانید و آن را نگه دارید. فقط نصب به صورت تخصصی و مطابق با دستورالعمل مونتاژ تصمیمی بر ایمنی دستگاه هنگام استفاده است.

قطعات غیرثابت را با استفاده از بست زاویهدار معمول در بازار به دیوار سفت کنید.

خطر برق گرفتگی!

و سیله را فقط با توجه به داده‌های مندرج روی پلاک مشخصات متصل و استفاده کنید. در صورت آسیب‌دیدگی سیم

برق این دستگاه، باید آن را با سیم برق مخصوص تعویض نمود. این سیم را می‌توانید نزد مرکز خدمات مشتری ما تهیه نمایید.

صرفًا زمانی از دستگاه استفاده کنید که روی سیم برق و

دستگاه هیچ اثری از آسیب‌دیدگی وجود نداشته باشد. در صورت بروز مشکل، فوراً سیم برق را از پریز جدا کرده یا جریان اصلی برق را قطع کنید.

برای جلوگیری از بروز خطر، تعمیر دستگاه صرفاً باید از جانب کارکنان مرکز خدمات مشتری ما صورت پذیرد.

هرگز دستگاه یا سیم برق آن را در آب فرو نبرید.

خطر به علت خاصیت مقنطیسی!

دستگاه حاوی آهنرباهای دائمی است که ممکن است روی ایمپلنت‌های الکترونیکی مانند ضربان‌ساز قلب یا پمپ انسولین تأثیر بگذارند. لطفاً افرادی که ایمپلنت‌های الکترونیکی دارند، حداقل 10 سانتی‌متر از دستگاه و هنگام برداشتن نوشیدنی خود از قطعات زیر فاصله داشته باشند: ظرف شیر، سیستم شیر، مخزن آب و واحد دم کردن قهوه.

نصب دستگاه

1. کلید برق (U) را روی [0] بگذارید. (شکل 2)

- کابل اتصال را محکم به دستگاه وصل کنید (جا افتدان آن حس می‌شود). برای اتصال کابل دستگاه را کمی روی کابینت قرار دهید. کابل را به پریز برق وصل کنید. (شکل 3)

مهم:

- فاصله بین دستگاه و دیواره پشتی باید حداقل برابر با 100 میلی‌متر باشد.
- کابل نباید پیچ خورده یا تحت فشار باشد.

- دستگاه را تا انتهای داخل کابینت هل بدهید. بررسی کنید که دستگاه تراز باشد. اگر لازم بود، بردارید و سمت چپ دستگاه بگذارید (بالا و پایین). دستگاه را تا انتهای داخل کابینت هل بدهید. (شکل 4)

- در دستگاه را باز کنید. ظرف قطر مگیر (Y) را بردارید. پوشش (X) را از پایین سمت چپ به جلو سمت راست بکنید و بردارید. کشوی لوازم جانبی (Z) را بیرون بکنید و در بیاورید. (شکل 5)

این دستورالعمل مونتاژ مربوط به چند نوع مدل می‌شود. هر یک از این مدل‌ها از نظر اقلام بسته تحولی و نوع مونتاژ با هم متفاوت هستند.

(a)	قوه‌ساز تمام خودکار
(b)	دستورالعمل مونتاژ
(c)	براکت نصب
(d)	جادکنده
(e)	7 پیچ ثبت‌کننده (نفرهای)
(f)	2 پیچ ثبت‌کننده (بلند/مشکی)
(g)	2 پیچ ثبت‌کننده (کوتاه/مشکی)
(h)	1 قطعه روکش (مشکی)
(i)	2 قطعه روکش (سفید)
(j)	کابل اتصال
(l)	1 پیچ ثبت‌کننده (نفرهای)
(m)	ضربهگر لولا

آمده‌سازی کابینت

مهم: پریز برق باید خارج از محل سوار کردن دستگاه قرار داشته باشد.

در نظر داشته باشید که جریان هوا باید کافی باشد. برای این امر دیواره پشتی کابینت را بردارید یا فضایی به ابعاد 400 × 500 میلی‌متر از آن ببرید. بین دیوار و کف کابینت و نیز دیواره پشتی کابینت بالایی از باید حداقل فاصله‌ای برابر با 35 میلی‌متر در نظر گرفته شود. چیزی نباید روزنه‌های تهویه و درجه‌هایی مکش را مسدود کند. برای این کار به دستورالعمل مونتاژ دستگاهی بالایی یا پایینی توجه داشته باشید. در صورت نصب بالایی گفتوگو گمراه ارتفاع تورق‌تگی با باید بالغ بر 590 میلی‌متر باشد. اگر دستگاه مستقیماً زیر میز دکوری نصب شود، باید توجه داشت که روزنه تهویه‌ای به اندازه حداقل 200 سانتی‌متر مربع موجود باشد. ارتفاع ایده‌آل نصب اسپرسوساز تمام خودکار از کف زمین تا لبه پایینی دستگاه برابر با 950 میلی‌متر است.

از دستگاه در برابر باید خارج از محل سوار کردن دستگاه قرار داشته باشد.

آمده کردن نصب

1. همه قطعات را از نظر خسارات ناشی از حمل و نقل بررسی کنید. اگر دستگاه آسیب دیده باشد، نباید از آن استفاده نمایید.

2. بسته به مدل نصب به ابعاد نصب توجه کنید.

مهم: می‌توان سه زاویه باز شدن برای در انتخاب کرد. بسته به زاویه دلخواه باز شدن در، باید پیش از مونتاژ به فاصله نصب از دیوار توجه نمود.

- زاویه باز شدن حدود 110 درجه (وضعیت موجود هنگام تحویل کالا)

= فاصله نصب از دیوار حداقل 350 میلی‌متر

- زاویه نصب حدود 155 درجه

= فاصله نصب از لولایی و پایینی را بردارید.

- زاویه باز شدن حدود 92 درجه (به لوازم جانبی خاص نیاز است)

= فاصله نصب از دیوار حداقل 100 میلی‌متر. برای این کار لوازم جانبی ویژه به شماره مشتری: 00636455 را جایگزین دو محدودکننده روی لولایی و پایینی بکنید.

3. برآکت نصب (c) را طبق ابعاد داده شده در تصویر مشخص بکنید و با استفاده از 2 پیچ ثبت‌کننده (e) (آن را پیچ نمایید. برآکت نصب باید بدون هیچ فاصله‌ای روی کف کابینت و دیوار قرار بگیرد. (شکل 1)