

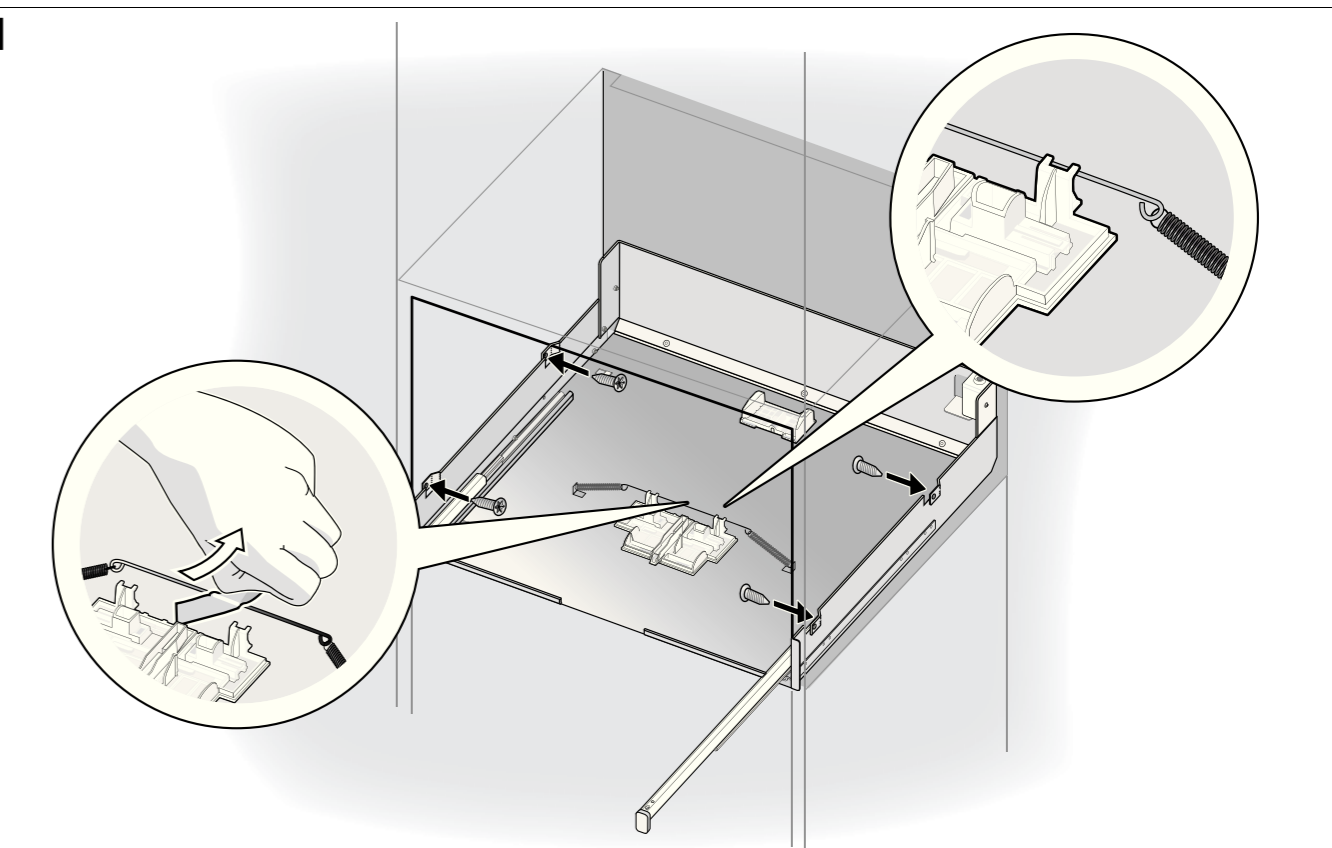
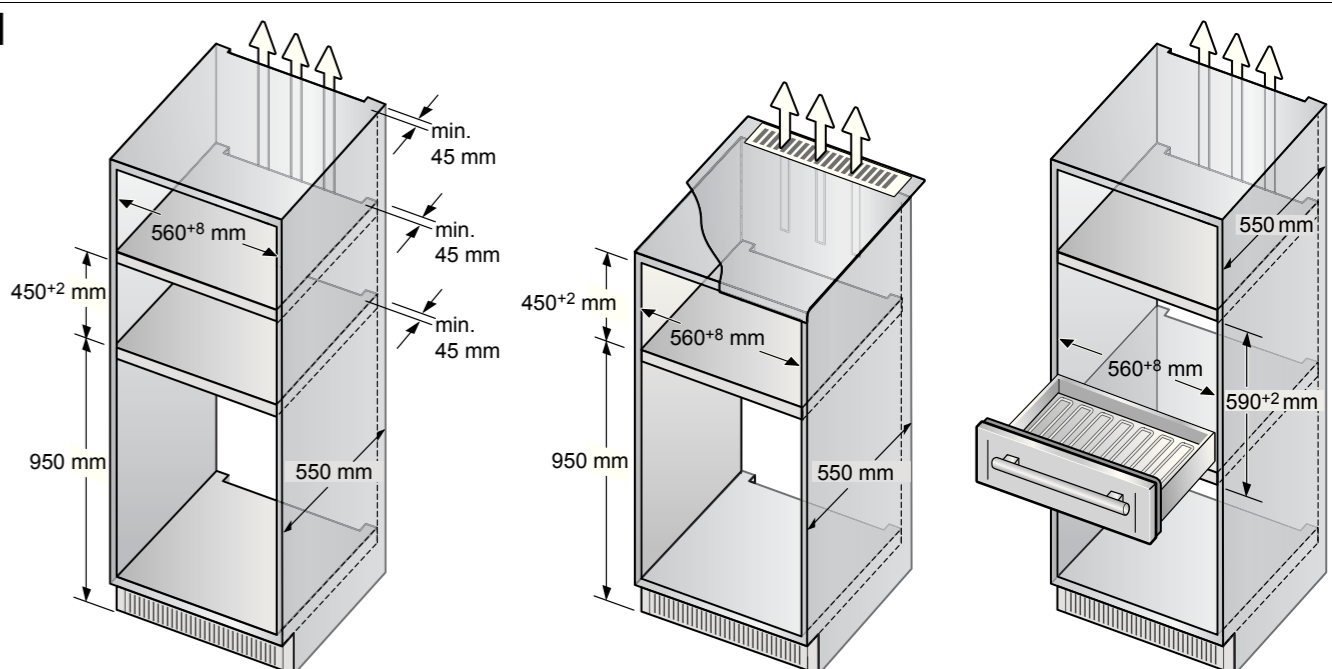
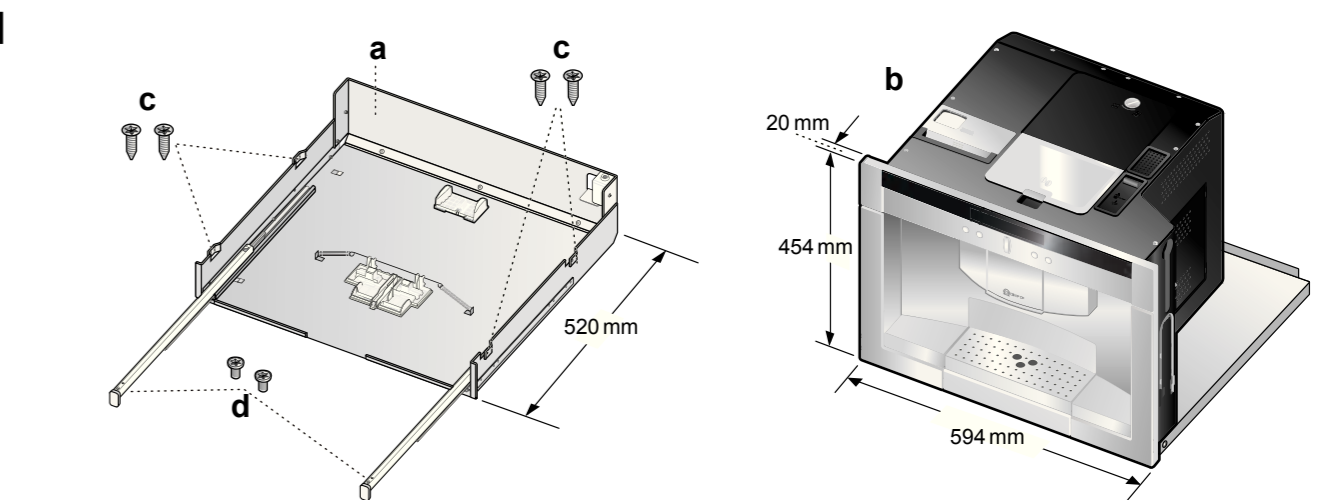


**CV 7760 N  
C77V60N01**

de Montageanleitung  
en Installation instructions  
fr Notice de montage  
it Istruzioni per l'installazione  
nl Installatievoorschrift  
tr Montaj talimatları  
da Monteringsvejledning  
no Monteringsveiledning  
sv Monteringsanvisning  
fi Asennusohje  
es Instrucciones de montaje  
ru Инструкция по монтажу  
pt Instruções de montagem  
el Οδηγίες τοποθέτησης  
bg Упътване за монтиране  
hu Beépítési utasítás  
pl Instrukcja zabudowania  
ar تمهیمات نصب المجهز

Neff GmbH  
Carl-Wery-Str. 34/81739 München

9000392549





## Anschluss

Das Gerät ist steckerfertig und darf nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontakt-Steckdose angeschlossen werden. Das Verlegen einer Steckdose oder der Austausch der Anschlussleitung darf nur vom Elektrofachmann unter Berücksichtigung der einschlägigen Vorschriften ausgeführt werden. Wenn der Stecker nach dem Einbau nicht mehr erreichbar ist, muss installationsseitig eine allpolige Trennvorrichtung mit einem Kontaktabstand von mind. 3 mm vorhanden sein. Nur ein appliance which has been correctly installed according to these installation instructions can be used safely. Attach loose furniture to the wall with a conventional bracket. Nicht befestigte Möbel mit einem handelsüblichen Winkel an der Wand befestigen.

## Connection

The appliance is supplied with a fitted plug and may only be connected to a correctly installed earthed socket. Only an electrician may fit a socket or replace the power cord, in compliance with the relevant regulations. If the plug is no longer accessible following installation of the appliance, there must be an all-pole disconnector with a contact gap of at least 3 mm on the installation side. Only an appliance which has been correctly installed according to these installation instructions can be used safely. Attach loose furniture to the wall with a conventional bracket.

## Included in delivery

- a Gehäuse (mit Teleskopauszügen)
- b Unterlage mit Gerät und Front
- c Holzschrauben (4 Stück)
- d Selbstschneidende Schrauben (2 Stück)

## Installing the appliance

Making sure there is adequate aeration. To do this, remove the rear panel or cut out an opening of 500 x 400 mm. Für ausreichende Durchlüftung sorgen. Dazu die Möbelrückwand entfernen oder eine Öffnung von 500 x 400 mm ausschneiden. Zwischen Wand und Schrankboden bzw. Rückwand des darüberliegenden Schrankes muss ein Abstand von mind. 45 mm eingehalten werden. Die Lüftungsschlitz und Ansaugöffnungen dürfen nicht verdeckt werden. Hierzu auch die Montageanleitung des darüber oder darunter liegenden Gerätes beachten. Bei Einbau über einer Wärmeschublade ist eine Nischenhöhe von 590 mm erforderlich. Wird das Gerät direkt unter einer Dekorplatte eingebaut, ist darauf zu achten, dass ein Lüftungsschlitz von mind. 200 cm<sup>2</sup> vorhanden ist. Die ideale Einbauhöhe für den Espresso-Vollautomaten, gemessen vom Fußboden bis Unterkante Gerät, beträgt 95 cm.

- First unpack all parts according to the instructions and check for damage in transit.
- Do not switch on a damaged appliance.
- Then attach the chassis a, centred and flush at the front, with the enclosed 4 screws c. Remove the adhesive strip to activate the mainspring (Fig. 3).
- Plug the power cord into the socket.
- Do not trap or kink the power cord.

**Important:** The appliance must be placed on the telescopic slides only when they are fully extended, so that the deployment mechanism is activated when it is pushed in.

1. Pull out the two telescopic slides fully.
  2. Place the support plate b with the appliance on the two telescopic slides. Secure with the two screws d.
  3. Plug the helix cable of the appliance into the chassis, being careful not to overstretch it.
  4. If the appliance protrudes or does not engage after being pushed in, this can be adjusted.
- If the appliance protrudes: Insert Allen key SW3 and turn it to the left X.
  - If the appliance does not engage: Insert Allen key SW3 and turn it to the right Y.
  - Finally, check that the electrical and manual deployment mechanism works correctly.

**Wichtig:** Das Gerät nur auf die komplett herausgezogenen Teleskopauszüge aufsetzen damit nach dem Einschieben die Ausfuhrautomatik aktiviert wird.

1. Beide Teleskopauszüge ganz herausziehen.
2. Die Trägerplatte b mit dem Gerät auf die beiden Teleskopauszüge aufsetzen. Mit den beiden Schrauben d wieder fixieren.
3. Das Spiralkabel des Gerätes am Chassis einstecken, nicht überdehnen.
4. Steht das Gerät vor oder rastet nach dem Einschieben nicht ein, kann es justiert werden.

- Das Gerät steht vor: Inbus SW3 einsetzen und nach links X drehen.
- Das Gerät rastet nicht ein: Inbus SW3 einsetzen und nach rechts Y drehen.
- Anschließend die einwandfreie Funktion der elektrischen und manuellen Auszugsmechanik überprüfen.

## الوصيل

يأتي الجهاز مرفقاً بقباب ملائم وربما يتم توصيله بمقبس أرضي منبثت بشكل صحيح فقط. ويمكن لفني الكهرباء فقط تبيئة مقبس أو استبدال سلك الطاقة مع مراعاة التنظيمات ذات الصلة. وإذا لم يعد بالإمكان الوصول للقباب عقب تركيب الجهاز، فيلزم وجود مفتاح فصل تيار لكافة الأقطاب يبعد عن جانب التركيب لمسافة تبلغ 3 ملم على الأقل. ويمكن استخدام فقط الجهاز الذي تم تركيبه بشكل صحيح وفقاً لإرشادات التركيب هذه بشكل آمن. قم بتنشيط الآلات غير المحكم بالحانط باستخدام سداد تقليدي.

## العناصر المرفقة عند التسليم القياسي الشكل 1

- a الهيكل المعدني (مزود بشرائح متداخلة)
- b لوحة الدعم بالجهاز واللوحة الأمامية
- c براغي خشبية (4x)
- d براغي ذاتية اللولبة (2x)

## تركيب الجهاز الشكل 2

لا يجب أن تشتمل الوحدة المدمجة على لوحة خلفية خلف الجهاز. يلزم وجود مساحة تبلغ 45 ملم على الأقل بين الحانط وقاعدة الوحدة أو اللوحة الخلفية للوحدة الواقعة أعلى. يحظى تغطية فتحات التهوية والتثبيت.

اتبع أيضاً إرشادات تركيب الجهاز المذكورة أعلاه أو أدناه. في حالة تركيب الجهاز أعلى درج تسخين الأطعمة، فيجب أن يكون ارتفاع الت giof 590 ملم.

أما في حالة تركيب الجهاز تحت لوحة الديكور مباشرةً، فتأكد من وجود فتحة تهوية تبلغ حجمها 200 سنتيمتر مربع على الأقل. يبلغ ارتفاع التركيب المثالي لآلية تحضير قهوة الإسبريسو التي تعمل بشكل تلقائي كامل، قياساً من الأرضية إلى الحافة السفلية للجهاز، 95 سنتيمتراً.

قم أولاً بفك كافة الأجزاء وفقاً للإرشادات وافحصها للتأكد من عدم حدوث تلف أثناء نقل الآلة.

لَا تقم بتشغيل جهاز تالف.

ثم قم بربط الهيكل المعدني a ، واضغطوا لياه في المركز ومستويًا أمام الواجهة، باستخدام البراغي الأربع a . قم باراملة الشريط اللاصق لتنشيط الزنبرك (الشكل 3).

أدخل سلك الطاقة داخل المقبس.

لَا تعرقل سلك الطاقة أو ثلوه.

هام: ضع الجهاز على الشرائح المتداخلة المسحوبة تماماً، بحيث يتم تنشيط النشر التلقائي بعد الإنزال.

1. اسحب وحدتي الحصيلة المتداخلتين للخارج تماماً.

2. ضع لوحة الدعم b مع الجهاز على الشرائح المتداخلتين. وقم بتنشيطها باستخدام البراغي التي تم تركيبها مسبقاً d .

3. أدخل الكابل اللوبي الخاص بالجهاز في الهيكل المعدني.

4. إذا قلل الجهاز أو لم يعمل بعد الإنزال، فيمكن ضبطه.

إذا قلل الجهاز:  
• إذا لم يعمل الجهاز:

فأدخل المفتاح الدوسي SW3 وأدبه يساراً في الاتجاه X .

• فأدخل المفتاح الدوسي SW3 وأدبه يميناً في الاتجاه Y .

بعد ذلك قم بختبار سلامة عمل الأجزاء الكهربائية والميكانيكية بالجهاز.

## Raccordement

La machine est prête à être raccordée ; il suffit de la brancher sur une prise électrique avec terre, installée de manière conforme. La pose de la prise électrique ainsi que le remplacement du cordon d'alimentation de la machine doivent être effectués par un électricien, dans le respect des prescriptions applicables. Si la prise n'est plus accessible après montage, il faut prévoir dans l'installation un système coupe-circuit avec une distance entre contacts d'au moins 3 mm. Seul une mise en place conforme au présent guide de montage permet de garantir une utilisation en toute sécurité. Le meuble portant la machine doit être fixés au mur par une cornière de type courant.

## Contenu de la livraison

**Fig. 1**

- a Châssis (avec glissières télescopiques)
- b Plaque support avec machine et plaque frontale
- c Vis à bois (4)
- d Vis auto taraudeuses (2)

## Montage de la machine

**Fig. 2**

Veiller à disposer d'une ventilation suffisante. Pour cela, démonter le dos du meuble ou découper une ouverture de 500 x 400 mm. Entre le mur et le bas ou le dos du meuble placé au dessus, respecter une distance d'au moins 45 mm. Ne jamais obturer les fentes de ventilation et les ouvertures d'aspiration. Tenir compte également des instructions de montage de l'appareil situé en dessous ou au dessus. En cas de montage au dessus d'un tiroir chauffant, il faut disposer d'une hauteur de niche de 590 mm. Si la machine est montée directement derrière un panneau décoratif, il faut veiller à avoir une fente de ventilation d'au moins 200 cm<sup>2</sup>. La hauteur de montage idéale de la machine à café est de 95 cm, entre le sol et le bord inférieur de la machine.

- Tout d'abord, déballer tous les éléments conformément aux instructions et vérifier qu'il n'y a pas eu de dommages durant le transport. Ne pas mettre en service une machine présentant des dommages.
- Puis, fixer à l'aide des 4 vis **c** le châssis **a** en le centrant et positionnant l'avant de manière affleurante. Retire la bande adhésive afin de libérer les ressorts (**Fig. 3**).
- Brancher la fiche dans une prise électrique. Le cordon d'alimentation ne doit pas être coincé.

**Fig. 4**

**Important:** sortir entièrement les glissières télescopiques avant de placer la machine de manière à activer le dispositif automatique d'extraction en la glissant.

- 1. Tirer **entièrement** les deux glissières télescopiques.
- 2. Placer la plaque support **b** avec la machine sur les deux glissières télescopiques. Fixer avec les deux vis **d**.
- 3. Brancher le cordon spiralé de la machine sur le châssis, ne pas trop l'étirer.
- 4. Si la machine est placée trop en avant ou si elle ne s'enclenche pas une fois qu'elle a été poussée, il est possible d'effectuer un réglage.
- La machine est trop en avant : Utiliser une clé allen de 3 et tourner vers la gauche **X**.
- La machine ne s'enclenche pas : Utiliser une clé allen de 3 et tourner vers la droite **Y**.
- **Ensuite, contrôler le bon fonctionnement du mécanisme électrique et manuel d'extraction.**

## Connessione

L'apparecchio è pronto per essere connesso e può essere collegato solo ad una presa con contatto di terra, installata secondo le norme vigenti. Presa e linea di collegamento possono essere installate solo da un elettricista specializzato, in conformità con le norme vigenti. Se dopo il montaggio la spina non è più raggiungibile, deve essere presente nell'impianto un separatore onnipolare con distanza di contatto di almeno 3 mm. Un utilizzo sicuro è garantito solo se il montaggio viene effettuato correttamente seguendo queste istruzioni per il montaggio. I mobili eventualmente ancora liberi devono essere fissati mediante appositi gli angolari normalmente in commercio.

## Materiali forniti

**Figura 1**

- a Chassis (con guide estraibili telescopiche)
- b Piastra di supporto con apparecchio e frontalino
- c Viti per legno (4 pezzi)
- d Viti autofilettanti (2 pezzi)

## Montaggio dell'apparecchio

**Figura 2**

Assicurarsi che l'apparecchio venga montato in una posizione in cui sia garantita una ventilazione sufficiente. A tale scopo è possibile togliere la parte posteriore del mobile oppure ritagliare un foro delle dimensioni di 500 x 400 mm. Tra la parete e il fondo dell'armadio o la parete posteriore dell'armadio soprastante deve restare una distanza libera di almeno 45 mm. Non coprire le fessure di ventilazione e i fori di aspirazione. A tale scopo attenersi anche alle istruzioni di installazione dell'apparecchio soprastante o sottostante. Qualora l'unità venga installata sopra uno scaldavivande, è necessaria un'altezza della nicchia di 590 mm. Se l'apparecchio viene installato subito sotto un pannello decorativo, assicurarsi che la fessura di ventilazione sia di almeno 200 cm<sup>2</sup>. L'altezza ideale di montaggio per una macchina automatica per espresso, misurata dal pavimento fino al bordo inferiore dell'apparecchio, è di 95 cm.

- Dapprima togliere la confezione, come da istruzioni, a tutti i pezzi e verificare che non ci siano danni di trasporto. Non utilizzare apparecchi danneggiati.
- Quindi fissare il chassis **a** al centro e sul lato anteriore utilizzando le 4 viti **c** fornite in dotazione. Togliere il nastro adesivo per attivare le molle (**figura 3**).
- Infilare il cavo di collegamento nella presa. La linea non deve venir incastrata.

**Figura 4**

**Importante:** appoggiare l'apparecchio solo sulle guide telescopiche completamente estratte, in modo che dopo l'inserimento venga attivato il dispositivo di estrazione automatica.

- 1. Estrarre **completamente** entrambe le guide telescopiche.
- 2. Appoggiare la piastra di appoggio **b** con l'apparecchio su entrambe le guide telescopiche. Fissare nuovamente il tutto con le due viti **d**.
- 3. Inserire il cavo a spirale dell'apparecchio sul chassis. Non torcere.
- 4. Se dopo l'inserimento l'apparecchio sporge ancora o non è incastrato, è possibile regolarlo.
- Se l'apparecchio sporge: inserire la chiave a brugola SW3 e ruotare verso sinistra **X**.
- Se l'apparecchio non si incastra: inserire la chiave a brugola SW3 e ruotare verso destra **Y**.
- **Quindi verificare che il meccanismo di estrazione funzioni perfettamente sia elettricamente che manualmente.**

## Aansluiting

Het apparaat is uitgerust met een stekker en dient alleen op een correct geïnstalleerde en geaarde contactdoos te worden aangesloten. Alleen een gekwalificeerd elektricien mag de contactdoos installeren of het aansluitsnoer vervangen volgens de toepasselijke voorschriften.

Als de stekker na de montage niet meer bereikbaar is, dient aan de installatiezijde een alpolige scheider met een contactafstand van minstens 3 mm beschikbaar zijn.

Alleen een vakkundige montage volgens deze handleiding garandeert een veilig gebruik.

Bevestig losstaande meubels met een gewone beugel aan de muur.

## Leveromvang

### Afbeelding 1

- a** Frame (met telescopische glijders)
- b** Draagplaat met apparaat en frontpaneel
- c** Houtschroeven (4 stuks)
- d** Zelftappende schroeven (2 stuks)

## Montage van het apparaat

### Afbeelding 2

Zorg voor voloende ventilatie. Verwijder daarvoor de achterwand van het meubel of maak een opening van 500 x 400 mm. Tussen de muur en de kastbodem of de achterwand van de kast erboven moet een afstand van minstens 45 mm worden vrijgelaten.

De ventilatiesleuven en de aanzuigopeningen mogen niet worden afgedekt.

Neem ook de montagehandleidingen in acht van de apparaten die zich boven of onder dit apparaat bevinden.

Als het apparaat boven een verwarmingslade wordt ingebouwd, dient men een uitsparing van 590 mm hoog vrij te laten.

Als het apparaat direct onder een decoratief paneel wordt ingebouwd, moet men erop letten dat een ventilatiespleet van minstens 200 cm<sup>2</sup> vorhanden is.

De ideale inbouwhoogte voor de espresso-automaat gemeten vanaf de vloer tot de onderkant van het apparaat bedraagt 95 cm.

- Pak eerst alle onderdelen uit volgens de instructies en controleer ze op transportschade. Beschadigde apparaten mogen niet in gebruik worden genomen.
- Bevestig het frame **a** in het midden en aan de voorkant stevig met de bijgeleverde 4 schroeven **c**. Verwijder de plakstrips, om de veren te activeren (**afbeelding 3**).
- Steek de stekker in het stopcontact.

Het snoer mag nergens worden geklemd.

### Afbeelding 4

**Belangrijk:** Het apparaat mag alleen op de compleet uitgetrokken telescopische glijders worden geplaatst, opdat na het ineschuiven de automatische uitschuiffunctie kan worden geactiveerd.

1. Trek de beide telescopische glijders **volledig** uit.
2. Plaats de draagplaat **b** met het apparaat op de telescopische glijders. Bevestig de plaat met de schroeven **d**.
3. Steek het spiraalsnoer van het apparaat in op het frame. Niet te hard uittrekken.
4. Als het apparaat uitsteekt of na het inschuiven niet vastklikt, kan de positie worden gecorrigeerd.
  - Het apparaat steekt uit:  
inbus SW3 insteken en naar links **X** draaien.
  - Het apparaat klikt niet vast:  
inbus SW3 insteken en naar rechts **Y** draaien.
  - Controleer nu of de elektrische en handmatige uitschuiffuncties correct functioneren.

## Bağlantı

Cihaz, fişi takılmak üzere hazır vaziyette ve sadece kurallara uygun şekilde döşenmiş toprak hatlı prize takılmalıdır.

Prizin döşenmesi veya bağlantı kablosunun değiştirilmesi, sadece kalifiye bir elektrikçi tarafından ilgili yönetmelikler dikkate alınarak gerçekleştirilebilir.

Eğer fiş monte edildikten sonra fişe erişilemeyecekse, tesisat tarafında tüm kutupları ayıran ve en az 3 mm temas aralığı olan ayırma tertibatı bulunmalıdır.

Cihazın güvenli kullanımı, sadece bu montaj kılavuzuna göre uzmanca yapılan bir montaj sayesinde garanti altına alınabilir. Sabitlenmemiş mobilyalar piyasada satılan bir köşebentle duvara tespit edilmelidir.

## Teslimat kapsamı

### Sekil 1

- a** Şaşı (teleskopik çekmecelerle birlikte)
- b** Cihaz ve ön panel ile birlikte taşıyıcı plaka
- c** Ağaç vidaları (4 adet)
- d** Kendiliğinden dış açan vidalar (2 adet)

## Cihazın montajı

### Sekil 2

Yeterli havalandırma sağlanmalıdır. Bunun için mobilyanın arka panosu çıkarılmalı veya 500 x 400 mm ölçülerinde bir delik açılmalıdır.

Duvar ile dolap tabanı ya da üst taraftaki dolabın arka panosu arasında en az 45 mm'lik bir mesafe bırakılmalıdır.

Havalandırma yarıkları ve emiş delikleri örtülmemelidir.

Bununla ilgili olarak üstteki veya alttaki cihazın montaj kılavuzu da dikkate alınmalıdır.

Bir ısı çekmecesinin üst tarafına monte edilmesi durumunda 590 mm'lik niş yüksekliği gereklidir.

Cihaz eğer doğrudan bir dekor levhası altına monte edilirse, en az 200 cm<sup>2</sup> büyüklüğünde olan bir havalandırma yarığının bulunmasına dikkat edilmelidir.

Tam otomatik espresso makinesi için ideal montaj yüksekliği, yerden cihazın alt kenarına kadar 95 cm'dir.

- Önce tüm parçaları kılavuzda açıklandığı şekilde ambalajından çıkarın ve taşıma esnasında hasar oluşup olmadığını kontrol edin.
- Hasar gören cihazlar çalıştırılmamalıdır.
- Sonra şasıyı **a** merkezlenmiş ve ön tarafı silme hizalanmış şekilde 4 vida **c** ile sabitleyin. Yayı aktifleştirmek için yapışkanlı şeridi çıkarınız (**Sekil 3**).
- Bağlantı kablosunu prize takın.

Kablo sıkışmamalıdır.

### Sekil 4

**Önemli:** İçeri sürüldükten sonra otomatik çıkış mekanizmasının aktifleştirilmesi için cihaz sadece komple dışı çekişmiş teleskopik çekmecelerin üzerine oturtulmalıdır.

1. Her iki teleskopik çekmeceyi **tam olarak** dışarı çekin.
2. Taşıyıcı plakayı **b** cihazla birlikte teleskopik çekmecelerin üzerine oturtun. İki vida **d** ile tekrar sabitleyin.
3. Cihazın spiral kablosunu şasıye takın, aşırı esnetmeyin.
4. Cihaz öne doğru taşıyorsa veya içeri sürüldükten sonra yerine oturmuyorsa, ayarlanması mümkün değildir.
- Cihaz öne doğru taşıyor:  
SW3 alyen anahtarı yerleştirin ve sola doğru **X** döndürün.
- Cihaz yerine oturmuyor:  
SW3 alyen anahtarı yerleştirin ve sağa doğru **Y** döndürün.
- **Sonra, elektrikli ve manuel dışı çekme mekanizmasının kusursuz şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol edin.**

## Tilslutning

Apparatet leveres tilslutningsklar og må kun sluttet til korrekt installeret beskyttelseskontaktdåse. Installation af kontaktdåse eller udskiftning af tilslutningsledning skal foretages af en autoriseret elektriker på basis af de til enhver tid gældende forskrifter. Hvis stikket ikke længere er inden for rækkevidde efter installationen, skal der på installationssiden være en alpolet afbryder med en kontaktavstand på mindst 3 mm. Sikker brug afhænger af korrekt montering iht. nærværende montagevejledning. Løse møbler fastgøres til væggen med en almindelig vinkel.

## Leveringsomfang

**Fig. 1**

- a Chassis (med teleskopudtræk)
- b Bæreplade med apparat og front
- c Træskruer (4 stk.)
- d Selvskærende skruer (2 stk.)

## Installation af apparat

**Fig. 2**

Sørg for god ventilation, enten ved at fjerne møbelstykkets bagpanel eller udskære en åbning svarende til 500 x 400 mm. Mellem væggen og skabsbunden / ovenliggende skabs bagpanel skal der være en afstand på mindst 45 mm. Ventilations- og indsugningsåbningerne må ikke være dækket til. Læs montagevejledningerne for hhv. oven- eller underliggende enhed. Ved montering over en varmeskuff skal nichehøjden svare til 590 mm. Hvis apparatet monteres lige under en pynteplade, skal der være en ventilationsåbning på mindst 200 cm<sup>2</sup>. Den ideelle monteringshøjde til espresso-fuldautomaten (målt fra gulvet til dens nederste kant) udgør 95 cm.

- Først pakkes alle delene ud iht. vejledningen og kontrolleres for evt. transportskader.
- Defekte enheder må ikke tages i brug.
- Herefter skrues chassiset **a** vandret fast foran og på midten ved hjælp af medfølgende 4 skruer **c**. Klæbestrimmel fjernes for at aktivere fjederen (**fig. 3**).
- Slut tilslutningsledningen til kontaktdåsen.

Må ikke komme i klemme.

**Fig. 4**

**Vigtigt:** Teleskopudtrækket skal være trukket helt ud, når apparatet stilles herpå, således at udkøringsmekanismen aktiveres efter indskubning.

1. Træk begge teleskopudtræk **helt ud**.
2. Stil bærepladen **b** med apparatet på de to teleskopudtræk. Fikseres med de to skruer **d**.
3. Spiralkablet (apparat) sluttet til chassiset, pas på ikke at trække for kraftigt i det.
4. Hvis apparatet rager for meget ud eller ikke falder i hak, når det er blevet skubbet på plads, skal det justeres.

- Apparat rager for meget ud:  
Isæt unbraco NV3 og drej mod venstre **X**.
- Apparat falder ikke i hak:  
Isæt unbraco NV3 og drej mod højre **Y**.
- **Kontroller fejlri funktion for hhv. elektrisk og manuel udtræksmekanisme.**

## Tilkopling

Apparatet er forsynt med plugg og kabel og må kun kobles til en jordet stikkontakt som må være installert på forskriftsmessig måte. Installation af en stikkontakt eller utskifting av stikkledningen må kun utføres av en faglært elektriker i samsvar med gjeldende forskrifter. Hvis pluggen ikke er tilgjengelig etter monteringen, må elektrikeren installere en allpolet kappeinnretning med en kontaktavstand av minst 3 mm. Kun en fagmessig montering utført i overensstemmelse med denne monteringsveiledningen, garanterer en sikker bruk. Møbler som ikke er festet, må festes til veggen med en vanlig vinkel.

## Leveringsomfang

**Fig. 1**

- a Chassis (med teleskoputtrekk)
- b Bæreplate med apparat og front
- c Treskruer (4 stykker)
- d Selvskjærende skruer (2 stykker)

## Montering av apparatet

**Fig. 2**

Sørg for tilstrekkelig luftventilasjon. Fjern bakveggen på møbelet for å oppnå en tilstrekkelig ventilasjon, eller skjær ut en åpning på 500 x 400 mm. Det må være en avstand av minst 45 mm mellom veggene og skapbunnen, eller bakveggen til skapet som er plassert ovenfor. Lufteslissene og innsugningsåpningene må ikke tildekkes. Følg også monteringsanvisningen til apparatet som er plassert ovenfor eller nedenunder. Ved montering over en varmeskuff, må nisjens høyden være 590 mm. Hvis apparatet blir montert direkte under et panel, må en kontrollere at det finnes en luftesliss av minst 200 cm<sup>2</sup>. Den ideelle innbyggingshøyden for den helautomatiske espresso-maskinen, målt fra gulvet til maskinens underkante, er 95 cm.

- Først må alle deler pakkes ut ifølge anvisningen og kontrolleres for transportskader.
- Skadede apparat må ikke tas i bruk.
- Derpå skal chassiset **a** plasseres i midten slik at det flukter med fronten, og festes med de 4 medleverte skruene **c**. Fjern klebestripen for å aktivere fjærene (**Fig. 3**).
- Sett tilkoplingsledningen i stikkontakten. Den må ikke klemmes inn.

**Fig. 4**

**Viktig:** Plasser apparatet på teleskoputtrekket som er dratt helt ut, slik at uttrekksmekanismen aktiveres når apparatet er skjøvet inn.

1. Dra begge teleskoputtrekkene **helt ut**.
2. Plasser bæreplaten **b** med apparatet på begge teleskoputtrekkene. Festne igjen med begge skruene **d**.
3. Stikk spiraledning som befinner seg på apparatet inn i stikkontakten, uten å strekke den for mye.
4. Hvis apparatet står for langt frem, eller hvis det ikke går i lås når det skyves inn, kan det justeres.

- Apparatet står for langt frem:  
Sett inn unbrakonøkkelen SW3 og drei mot venstre **X**.
- Apparatet går ikke i lås:  
Sett inn unbrakonøkkelen SW3 og drei mot høyre **Y**.
- **Kontroller derpå om den elektriske og manuelle uttrekksmekanismen fungerer som den skal.**

## Maskinen

Maskinen är färdig att kopplas in och får endast anslutas till ett jordat uttag som är installerad efter föreskrifterna. Endast en elektrofackman får montera ett uttag eller byta ut anslutningskabeln, hithörande föreskrifter måste då följas. Om det inte går att komma åt kontakten längre efter installationen, måste det finnas en allpolig fränkopplingsanordning med ett kontaktavstånd på minst 3 mm. Endast en fackmässig montering enligt de här monteringsanvisningarna garanterar en säker användning. Om möbeln inte är fäst den med en gängse vinkel i väggen.

## Leveransomfattning

### Bild 1

- a** Chassi (med teleskoputdrag)
- b** Hållarplatta med maskin och front
- c** Träskruvar (4 styck)
- d** Självskärande skruvar (2 styck)

## Montera maskinen

### Bild 2

Se till att ventilationen är tillräcklig. Ta då bort möbelbaksidan eller skär ut en öppning på 500 x 400 mm.

Mellan väggen och skäpbotten resp. bakre väggen på det överliggande skåpet måste det finnas ett avstånd på minst 45 mm.

Luftslitsarna och insugningsöppningarna får inte täckas över. Tänk också på monteringsanvisningarna för maskinen som är över eller under.

Vid montering över en värmelåda behövs en nischhöjd på 590 mm.

Om maskinen monteras in direkt under en dekorplatta, måste man se till att det finns en luftsöts på minst 200 cm<sup>2</sup>.

Den ideala monteringshöjden för den helautomatiska espressomaskinen, mätt från golvet till maskinens underkant, är 95 cm.

- Packa först upp alla delar enligt anvisningarna och kontrollera om det finns transportskador.
- Skadade maskinen får inte användas.
- Fäst sedan chassiet **a** i mitten och rakt fram till med de fyra bifogade 4 skruvarna **c**. Ta bort tejpremsan för att aktivera fjädrarna (**Bild 3**).
- Sätt i anslutningsledningen i uttaget. Den får inte bli klämd.

### Bild 4

**Viktigt:** Sätt endast maskinen på helt utdragna teleskoputdrag så att utkörningsautomatiken aktiveras när maskinen har skjutits in.

1. Dra ut båda teleskoputdrag **helt**.
2. Sätt hållarplattan **b** med maskinen på de båda teleskoputdragen. Fixera med de båda skruvarna **d**.
3. Sätt i maskinens spiralkabel på chassiet, sträck inte för mycket.
4. Om maskinen sticker ut eller inte hakar in när den har skjutits in kan den justeras.
  - Maskinen sticker ut:  
Sätt in insexyckel NV3 och vrid åt vänster **X**.
  - Maskinen hakar inte in:  
Sätt i insexyckel NV3 och vrid åt höger **Y**.
- Kontrollera sedan att den elektriska och manuella utdragningsmekaniken fungerar felfritt.

## Liitintää

Laite on valmis liittää sähköverkkoon ja sen saa liittää vain asianmukaisesti asennettuun suojakosketuspistorasiaan.

Pistorasian siirtämisen toiseen paikkaan tai verkkoliittäjäohdon vaihtamisen saa tehdä vain sähköalan ammattiherkilö noudattaen asiaankuuluvia ohjeita ja määräyksiä.

Mikäli pistoke on ulottumattomissa asentamisen jälkeen, täytyy asennuspaikalla olla kaikkinapainen erotus vähintään 3 mm:n kosketusvältillä.

Laitteen turvallinen käyttö voidaan taata vain jos asentaminen on suoritettu ammattitaitoisesti ja näitä ohjeita noudattaen. Irralliset huonekalut tulee kiinnittää seinään yleisesti myynnissä olevilla kulmakappaleilla.

## Toimituksen sisältö

### Kuva 1

- a** Alusta (ulosvedettävä)
- b** Kannatinlevy, laite ja etusivu
- c** Puuruvit (4 kpl)
- d** Itseleikkavaat ruuvit (2 kpl)

## Laitteen asentaminen

### Kuva 2

Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Irrota sitä varten huonekalun takaseinä tai leikkaa 500 x 400 mm:n aukko. Seinän ja kaapinpohjan tai yläpuolella olevan kaapin takaseinän välillä täytyy jäätää vähintään 45 mm:n suuruinen rako.

Tuuletusaukkoja ja imuaukkoja ei saa peittää.

Huomaat myös ylä- tai alapuolella sijaitsevan laitteen asennusohje.

Lämpölaatikon yläpuolelle asennettaessa tulee syvennyksen korkeuden olla 590 mm.

Jos laite asennetaan suoraan verhoilulevyn alle, täytyy varmistaa, että tuuletusaukko on vähintään 200 cm<sup>2</sup>.

Automaattisen espresso-kahvinkeitimen ihanteellinen asennuskorkeus mitattuna lattiasta laitteen alareunaan on 95 cm.

- Pura ensin kaikki osat ohjeiden mukaisesti pakauksesta ja tarkasta, että niissä ei ilmene kuljetusvaurioita.
- Viallisia laitteita ei saa ottaa käyttöön.
- Kiinnitä sen jälkeen alusta **a** keskellä ja edessä tukeasti oheisilla 4:llä ruuvilla **c**. Aktivoi jousi poistamalla liimanauha (**kuva 3**).
- Työnnä verkkoliittäjäohto pistorasiaan.

Varmista, että se ei kiristä mistään kohdasta.

### Kuva 4

**Tärkeää:** Aseta laite vasta täysin ulosvedetylle vetoalustolle, niin että ulosajoautomatiikka aktivoituu sisääntyntämisen jälkeen.

1. Vedä molemmat ulosvedettävät osat **kokonaan** ulos.
2. Aseta kannatinlevy **b** laitteen kanssa molemmille ulosvedettäville osille. Kiinnitä taas kahdella ruuvilla **d**.
3. Työnnä laitteen kierrejohto alustaan, valo kiristämästä liikaa.
4. Jos laite on liian kaukana edessä tai ei lukkiudu oikeaan asentoon sisääntyntämisen jälkeen, voidaan asentoa tarkistaa tässä vaiheessa.
  - Laite on liian kaukana edessä:  
Aseta kuusiokolo SW3 paikalleen ja kierrä vasemmalle **X**.
  - Laite ei lukkiudu paikalleen:  
Aseta kuusiokolo SW3 paikalleen ja kierrä oikealle **Y**.
  - Tarkasta sen jälkeen sähkökäytöisen ja käsikäytöisen ulosvetomekanismin moitteeton toiminta.

## Conexión

La máquina está lista para su conexión y sólo puede conectarse en un enchufe con contactos de puesta a tierra correctamente instalado. La colocación de un enchufe o el cambio de un cable de conexión sólo pueden ser realizados por un electricista respetando la normativa vigente.

Si el conector deja de estar accesible tras la instalación, deberá disponerse de un dispositivo de separación para todos los polos en el lado de la instalación con una distancia entre contactos de como mínimo 3 mm.

Sólo una instalación correcta desde el punto de vista técnico que siga estas instrucciones de montaje garantizará un uso seguro de la máquina.

Sujete a la pared muebles sueltos con una escuadra de venta habitual en comercios.

## Volumen de suministro Figura 1

- a** Bastidor (con pies de apoyo telescópicos)
- b** Placa de soporte con la máquina y panel frontal
- c** Tornillos para madera (4 unidades)
- d** Tornillos de rosca cortante (2 unidades)

## Instalación de la máquina Figura 2

Asegure una ventilación suficiente. Retire para ello el panel posterior del mueble o practique una abertura de 500 x 400 mm. Entre la pared y la base del armario o el panel posterior del armario que se encuentra encima debe mantenerse una distancia mínima de 45 mm.

Las rejillas de ventilación y las bocas de aspiración no deben quedar cubiertas.

Para ello, siga también las instrucciones de instalación de la máquina que se encuentre encima o debajo.

Si se instala encima de un módulo de calentamiento a baja temperatura, será necesario mantener una distancia de 590 mm de altura.

Si la máquina se instala directamente debajo de un panel decorativo, deberá mantenerse una rejilla de ventilación de 200 cm<sup>2</sup> como mínimo.

La altura de instalación ideal para la cafetera automática de café expreso, medida desde el suelo hasta el lado inferior de la máquina es de 95 cm.

- Desempaque primero todas las piezas según las instrucciones y compruebe si han sufrido daños durante el transporte.
- Las máquinas dañadas no deben ponerse en funcionamiento.
- Sujete después el bastidor **a** en el centro y delante a ras con los cuatro tornillos adjuntos **c**. Retirar el adhesivo para activar el muelle (**figura 3**).
- Conecte el cable de conexión en el enchufe.

No debe quedar aplastado.

**Figura 4 Importante:** Coloque la máquina sólo cuando los pies de apoyo telescópicos estén **completamente** extendidos para que el mecanismo de extracción se active tras introducirla.

1. Extienda **completamente** los dos pies de apoyo telescópicos.
2. Coloque la placa de soporte **b** con la máquina en los dos pies de apoyo telescópicos. Vuelva a fijarla con los dos tornillos **d**.
3. Enchufe el cable helicoidal de la máquina en el bastidor, no lo extienda excesivamente.
4. Si la máquina sobresale o no encaja tras introducirla, puede nivelarse.
  - La máquina sobresale: utilice una llave macho hexagonal SW3 y gire hacia la izquierda **X**.
  - La máquina no encaja: utilice una llave macho hexagonal SW3 y gire hacia la derecha **Y**.
- A continuación compruebe si el sistema de extracción eléctrico y manual funcionan correctamente.

## Подключение

Устройство готово к подсоединению к сети и может подключаться только к надлежащим образом установленной розетке с защитным контактом.

Прокладку кабельной проводки к розетке или замену соединительного провода может выполнять только специалист-электрик с соблюдением специальных норм. Если после установки штекер недоступен, при монтаже необходимо предусмотреть всеполюсный выключатель с расстоянием между контактами мин. 3 мм.

Надежная работа гарантирована только при условии квалифицированной установки в соответствии с данной Инструкцией по монтажу.

Незакрепленные предметы мебели закрепить на стене при помощи уголка, который можно приобрести в торговой сети.

## Объем поставки Рисунок 1

- a** Шасси (с телескопическими вытяжными механизмами)
- b** Плита-основание с прибором и передней панелью
- c** Шурупы (4 шт.)
- d** Самонарезающие винты (2 шт.)

## Установка прибора Рисунок 2

Обеспечить достаточную вентиляцию

Для этого удалить заднюю мебельную стенку или вырезать отверстие размером 500 x 400 мм.

Между стеной и дном шкафа или задней стенкой шкафа, расположенного выше, должно быть расстояние мин. 45 мм. Запрещается закрывать вентиляционные щели и отверстия для забора воздуха.

При этом учитывать также инструкцию по монтажу устройства, располагающегося выше или ниже.

При установке над выдвижной секцией для подогрева необходимое расстояние составляет 590 мм.

Если прибор устанавливается непосредственно под декоративной панелью, следить за тем, чтобы оставалась щель для проветривания мин. 200 см<sup>2</sup>.

Идеальная высота для установки эспрессо-автомата составляет 95 см от пола до нижней кромки прибора.

- Сначала в соответствии с Инструкцией извлечь из упаковки все детали, проверить их на наличие повреждений при транспортировке. Запрещается начинать работу с поврежденными приборами.
- После этого закрепить шасси **a** по центру и спереди при помощи прилагаемых 4 винтов **c** заподлицо. Удалить липкую ленту, чтобы активировать пружины (**рис. 3**).
- Вилку соединительного провода вставить в розетку. Не допускать защемления.

**Рисунок 4 Важно:** Прибор устанавливать только на полностью выдвинутые телескопические вытяжные механизмы, чтобы после задвижения внутрь активировалась автоматическая функция выдвижения.

1. Полностью вытянуть телескопические механизмы.
2. Установить плиту-основание **b** вместе с прибором на телескопические механизмы. Снова зафиксировать двумя винтами **d**.
3. Спиральный кабель вставить в место, предусмотренное на шасси, не перетягивать.
4. Если прибор выступает вперед или не фиксируется после задвижения внутрь, его можно отрегулировать.
  - Прибор выступает вперед: Вставить ключ шестигранник разм. 3 и повернуть влево **X**.
  - Прибор не фиксируется: Вставить ключ шестигранник разм. 3 и повернуть вправо **Y**.
- После этого необходимо проверить исправную работу электрических и ручных вытяжных механизмов.

## Ligaçāo

O aparelho está pronto para funcionar e só deve ser ligado a uma tomada com contacto de terra. A instalação de uma tomada ou a substituição do cabo compete exclusivamente a electricistas e deve ser efectuada de acordo com os regulamentos em vigor.

Se a ficha fica inacessível após a instalação, é necessário haver um disjuntor tripolar com uma distância de pelo menos 3 mm entre os contactos.

A utilização segura só está garantida se a instalação for realizada de acordo com estas instruções.

Móveis independentes devem ser fixados na parede de acordo com o ângulo usual.

## Âmbito de fornecimento

**Figura 1**

- a Chassis (com braços telescópicos)
- b Base de suporte com aparelho e face
- c Parafusos para madeira (4 unidades)
- d Parafusos auto-atarraxadoras (2 unidades)

## Instalação do equipamento

**Figura 2**

Garantir circulação de ar suficiente.

Para o efeito, retirar a face posterior do móvel ou fazer uma abertura de 500 x 400 mm nesta mesma face.

Entre a parede e o fundo do móvel ou a face posterior do móvel directamente por cima deve haver uma distância de pelo menos 45 mm.

As grelhas de ventilação e entradas de ar não devem estar tapadas.

Para o efeito também devem ser consideradas as instruções de instalação dos equipamentos a instalar por cima ou por baixo.

Em caso de instalação por cima de uma gaveta-estufa, o nicho tem de ter 590 mm de altura.

Se o aparelho for instalado directamente por baixo de uma placa decorativa, é necessário uma abertura de ventilação de pelo menos 200 cm<sup>2</sup>.

A altura ideal de instalação da máquina de café expresso automática, medida desde o chão até ao bordo inferior do aparelho, é de 95 cm.

- Primeiro desembalar todas as peças conforme instruções e verificar se há danos de transporte.
- Aparelhos danificados não devem ser ligados.
- Em seguida, centrar e fixar o chassis **a** à face utilizando os 4 parafusos **c**. Remover a fita adesiva para libertar a mola (**figura 3**).
- Ligar o cabo à tomada. O cabo não deve ficar entalado.

**Figura 4**

**Importante:** Colocar o aparelho sobre os braços telescópicos totalmente estendidos, a fim de garantir a activação do automatismo de extracção após encaixe do aparelho.

1. Estender **totalmente** os dois braços telescópicos.
2. Colocar a base de suporte **b** com o aparelho sobre os dois braços telescópicos. Fixar com os dois parafusos **d**.
3. Ligar o cabo em espiral ao chassis, sem o alongar excessivamente.
4. Se o aparelho sobressair ou não engatar após o encaixe, ajustar conforme se segue:
  - O aparelho sobressai:  
Utilizar uma chave Allen SW3 e rodar para a esquerda **X**.
  - O aparelho não engata:  
Utilizar uma chave Allen SW3 e rodar para a direita **Y**.
- **Em seguida verificar o funcionamento correcto eléctrico e manual do mecanismo de extracção.**

## Σύνδεση

Η συσκευή είναι έτοιμη για σύνδεση και επιτρέπεται να συνδεθεί μόνο σε μια πρίζα σούκο εγκατεστημένη σύμφωνα με τις προδιαγραφές. Η τοποθέτηση μιας πρίζας ή η αντικατάσταση του καλωδίου σύνδεσης επιτρέπεται να εκτελείται μόνο από ηλεκτρολόγο λαμβάνοντας υπόψη τις ισχύουσες διατάξεις. Αν μετά την τοποθέτηση δεν μπορείτε πια να φτάσετε το βύσμα, θα πρέπει από την πλευρά της εγκατάστασης να υπάρχει μια διάταξη αποσύνδεσης όλων των πόλων με απόσταση επαφών τουλ. 3 mm.

Μόνο μια σωστή από τεχνικής άποψης εγκατάσταση σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες συναρμολόγησης εγγυάται ασφαλή χρήση. Στερεώνετε τα ελεύθερα έπιπλα με μια γωνία του εμπορίου στον τοίχο.

## Περιεχόμενο συσκευασίας Εικόνα 1

- a Πλαίσιο (με τηλεσκοπικούς βραχίονες)
- b Πλάκα υποστήριξης με συσκευή και πρόσωψη
- c Ξυλόβιδες (4 X)
- d Αυτοδιάτρητες βίδες (2 X)

## Τοποθέτηση της συσκευής Εικόνα 2

Φροντίστε για επαρκή εξαερισμό. Για το σκοπό αυτό απομακρύνετε το πίσω τοίχωμα του επίπλου ή κόψτε ένα άνοιγμα 500 x 400 mm. Μεταξύ του τοίχου και του πυθμένα του ντουλαπιού ή του πίσω τοιχώματος του πάνω ντουλαπιού πρέπει να διατηρείται απόσταση τουλ. 45 mm.

Οι θυρίδες εξαερισμού και τα ανοίγματα αναρρόφησης δεν πρέπει να καλύπτονται. Για το σκοπό αυτό διαβάστε τις οδηγίες συναρμολόγηση της επάνω ή κάτω συσκευής.

Σε περίπτωση τοποθέτησης πάνω από θερμαινόμενο ντουλάπι απαιτείται ύψος εσοχής 590 mm. Αν η συσκευή τοποθετηθεί απευθείας κάτω από μια διακοσμητική πλάκα, θα πρέπει να προσέξετε ώστε να υπάρχει μια θυρίδα εξαερισμού τουλ. 200 cm<sup>2</sup>. Το ιδανικό ύψος τοποθέτησης για την εσπρεσίρα, μετρημένο από το δάπεδο μέχρι την κάτω πλευρά της συσκευής, ανέρχεται στα 95 cm.

- Αρχικά αφαιρέστε όλα τα εξαρτήματα από τη συσκευασία σύμφωνα με τις οδηγίες και ελέγχετε για ζημιές από τη μεταφορά. Αν η συσκευή έχει ελαττώματα δεν πρέπει να τεθεί σε λειτουργία.
- Κατόπιν στερεώστε το πλαίσιο **a** στο κέντρο και μπροστά, ευθυγραμμισμένο με τις παρεχόμενες 4 βίδες **c**. Αφαιρέστε την αυτοκόλλητη ταινία για να ενεργοποιήσετε το ελατήριο (**εικόνα 3**).
- Συνδέστε το καλώδιο σύνδεσης στην πρίζα. Δεν πρέπει να σφηνωθεί.

## Εικόνα 4

**Σημαντικό:** Τοποθετείτε τη συσκευή μόνο στους τελείως βγαλμένους προς τα έξω τηλεσκοπικούς βραχίονες, ώστε μετά το μάζεμά τους να ενεργοποιηθεί ο αυτόματος μηχανισμός εξαγωγής.

1. Βγάλτε **τελείως** προς τα έξω και τους δύο τηλεσκοπικούς βραχίονες.
2. Τοποθετήστε την πλάκα στήριξης **b** με τη συσκευή στους δύο τηλεσκοπικούς βραχίονες. Σφίξτε ξανά τις δύο βίδες **d**.
3. Συνδέστε το σπιράλ καλώδιο της συσκευής στο πλαίσιο, μην τεντώνετε υπερβολικά.
4. Αν η συσκευή προεξέχει ή δεν ασφαλίζει μετά το μάζεμα, θα πρέπει να ευθυγραμμιστεί.
- Η συσκευή προεξέχει: Χρησιμοποιήστε κλειδί άλλεν SW3 και περιστρέψτε **X** προς τα αριστερά.
- Η συσκευή δεν ασφαλίζει: Χρησιμοποιήστε κλειδί άλλεν SW3 και περιστρέψτε **Y** προς τα αριστερά.
- **Στη συνέχεια ελέγχετε την άψογη λειτουργία του ηλεκτρικού και χειροκίνητου μηχανισμού εξαγωγής.**

## Свързване

Уредът се доставя готов за свързване и може да се включи само в инсталирана съгласно инструкциите контактна кутия със заземителна шина.

Контактната кутия или смяната на захранващия кабел трябва да се извърши само от електротехник при спазване на съответните наредби.

Ако след вграждането щепселт не е достъпен, откъм страната на инсталацията трябва да се предвиди прекъсвач за всички полюси с разстояние между контактите от най-малко 3 mm.

Единствено съобразения с инструкциите в настоящото ръководство монтаж гарантира безопасното използване на уреда.

Фиксирайте незакрепените мебели със стандартен тъгълник към стената.

## Обхват на доставка

### Фигура 1

**a** Поставка (с телескопични изтеглящи механизми)

**b** Носеща плоча с уред и фасадна страна

**c** Дървени винтове (4 броя)

**d** Самонарязващи винтове (2 броя)

### Фигура 4

**Важно:** Поставяйте уреда само на напълно извадените телескопични изтеглящи механизми, за да може след вкарване да се активира автоматиката за изтегляне.

**1.** Изтеглете изцяло двета телескопични механизма.

**2.** Поставете носещата плоча **b** с уреда върху двета телескопични механизма. Фиксирайте с двета предварително монтирани винта **d**.

**3.** Прокарайте спиралния кабел на уреда в поставката и го включете.

**4.** Ако уредът е издаден напред или не е фиксиран след вкарване, той може да бъде регулиран по следния начин:

• Уредът е издаден напред:

Вмъкнете Г-образния шестостенен ключ SW3 и завъртете наляво **X**.

• Уредът не е фиксиран:

Вмъкнете Г-образния шестостенен ключ SW3 и завъртете надясно **Y**.

• Накрая проверете функционалната изправност на електрическата и ръчната изтегляща механика.

## Вграждане на уреда

### Фигура 2

Осигурете достатъчна вентилация на уреда.

За целта отстранете задния панел на секцията за вграждане или изрежете отвор с размери 500 x 400 mm.

Между стената и дъното на секцията или задния панел на разположения отгоре шкаф трябва да има разстояние от поне 45 mm.

Вентилационните прорези и входни отвори не трябва да се закриват.

Придържайте се и към монтажните инструкции на разположения отгоре и отдолу уред.

При вграждане върху топлинен шкаф се изиска височина на нишата от 590 mm.

Ако уредът се монтира директно под декоративна плоча трябва да се осигури вентилационен прорез от поне 200 cm<sup>2</sup>.

Идеалната височина на вграждане за пълният автомат за еспресо, измерена от пода до долния ръб на уреда е 95 см.

- Първо разопаковайте всички части съгласно ръководството и проверете за щети в резултат на транспортирането. Не включвате уреди при установяване на повреди.
- След това закрепете поставката **a**, центрирана и подравнене от предната страна, с помощта на приложените 4 винта **c**. Отстранете залепващата ивица, за да активирате пружините (**Фигура 3**).
- Вкарайте захранващия проводник в щекера. Не притискайте и прегъвайте захранващия кабел.

## Csatlakozás

A készülék dugós csatlakozásra van előkészítve, és csak Csatlakozás

A készülék egy előírás szerint felszerelt védőérintkezős konnektorba azonnal csatlakoztatható. A konnektor beszerelését vagy a csatlakozóvezeték cseréjét csak elektromos szakember végezheti az idevágó előírások figyelembe vételevel.

Ha a csatlakozóhoz a beépítés után nem lehet hozzáérni, akkor a beépítőnek gondoskodni kell egy legalább 3 mm-es érintkezőtávolságú sokpólusú leválasztóról.

Csak a beépítési útmutató szerinti, szakszerű beszerelés garantálja a készülék biztonságos működését.

A nem beépített bútorokat a kereskedelemben kapható szöglettel a falra kell erősíteni.

## Szállítási terjedelem

### 1 ábra

- a Váz (teleszkópos sínnel)
- b Tartólemez készülékkel és fronttal
- c Facsavarok (4 darab)
- d Önmetsző csavarok (2 darab)

## A készülék beépítése

### 2 ábra

Elegendő szellőzésről kell gondoskodni. Ehhez a bútor hátfalát el kell távolítani vagy egy 500 x 400 mm-es nyílást kivágni.

A fal és a szekrény alja, ill. a felette levő szekrény hátfala között legalább 45 mm távolságnak kell lennie.

A szellőzörésekkel és a szívónyílást nem szabad elfedni.

Ezzel kapcsolatban vegye figyelembe a fölötté vagy alatta levő készülék szerelési útmutatóját is.

Ha a készülék edénymelegítő fiók fölé kerül beépítésre, akkor 590 mm-es beépítési magasságra van szükség.

Ha a készülék közvetlenül egy díszpanel fölé kerül beépítésre, akkor ügyelni kell arra, hogy a szellőzrész legalább 200 cm<sup>2</sup>-es legyen.

Az automata eszpresszógép ideális beépítési magassága a padlótól a készülék alsó szélénél mérve 95 cm.

- Csomagolja ki először az összes alkatrész az útmutató szerint és ellenőrizze, hogy nincsenek-e rajtuk szállítási sérülések. Sérült készüléket nem szabad használatba venni.
- Ezután a vázat a középen és elől a mellékelt 4 csavarral rögzítse úgy, hogy a csavarok ne álljanak ki. Vegye le a ragasztósávokat a rugó aktiválásához (**3 ábra**).
- A csatlakozóvezetéket dugja a konnektorba.

Vigyázzon, hogy a vezeték ne csípődjön be.

### 4 ábra

**Fontos:** A készüléket csak a teljesen kihúzott teleszkópos sínekre szabad felhelyezni, hogy a betolásnál a kihúzó automatika működésbe jöjjön.

1. A két teleszkópos sínt húzza ki **teljesen**.
  2. A tartólemezet **b** a készülékkel együtt helyezze fel a két teleszkópos síre. A két csavarral **d** ismét rögzítse.
  3. A készülék spirálkábelét dugja be a vázba, ne feszítse túl.
  4. Ha a készülék kiáll vagy a betolás után nem kattan be rendesen, be lehet igazítani
- Ha a készülék kiáll:  
Az SW3 imbuszkulcsot tegye be és forgassa balra **X**.
  - Ha a készülék nem kattan be:  
Az SW3 imbuszkulcsot tegye be és forgassa jobbra **Y**.
  - **Végül ellenőrizze az elektromos és kézi kihúzó automatika kifogástalan működését.**

## Podłączenie

Urządzenie dostarczane jest z gotową wtyczką i należy je podłączyć do przepisowo zainstalowanego gniazdka sieciowego ze stykiem ochronnym.

Do instalacji gniazdka sieciowego lub wymiany przewodu zasilającego uprawnieni są tylko wykwalifikowani elektrycy przy uwzględnieniu odnośnych przepisów.

Jeżeli po montażu brak dostępu do wtyczki, to w miejscu montażu musi znajdować się wyłącznik rozłączający wszystkie żyły przewodu przy odstępie minimalnym 3 mm.

Tylko fachowy montaż zgodnie z instrukcją montażu gwarantuje bezpieczne użycie.

Niezamocowane meble należy przymocować do ściany za pomocą standardowego kątownika.

## Zakres dostawy

### Rysunek 1

- a Podstawa (z prowadnicami teleskopowymi)
- b Płyta nośna z urządzeniem i frontem
- c Wkręty do drewna (4 szt.)
- d Wkręty samogwintujące (2 szt.)

## Montaż urządzenia

### Rysunek 2

Zapewnić wystarczającą wentylację. W tym celu wyjąć tylną ścianę mebla lub wyciąć otwór o wymiarach 500 x 400 mm. Pomiędzy tylną ścianą szafki a ścianą lub tylną ścianą stojącej za nią szafki należy zachować odstęp wynoszący co najmniej 45 mm.

Nie zakrywać szczelin wentylacyjnych i otworów dolotowych. Przestrzegać także instrukcji montażu urządzenia położonego powyżej lub poniżej.

W przypadku montażu nad szufladą grzewczą wysokość niszy musi wynosić co najmniej 590 mm.

Jeżeli urządzenie montowane jest bezpośrednio pod frontem meblowym, należy pozostawić szczelinę wentylacyjną o powierzchni co najmniej 200 cm<sup>2</sup>.

Idealna wysokość montażowa automatycznego ekspresu do kawy wynosi 95 cm, mierząc od podłogi do dolnej krawędzi urządzenia.

- Najpierw wypakować wszystkie części zgodnie z instrukcją i sprawdzić, czy nie zostały uszkodzone w transporcie. Uruchamianie uszkodzonych urządzeń jest zabronione.
- Następnie podstawę **a** zamocować centralnie i równo z przednią krawędzią za pomocą 4 załączonych wkrętów **c**. Usunąć taśmę w celu aktywacji sprężyn (**rysunek 3**).
- Podłączyć przewód zasilający do gniazdka sieciowego. Przewód nie może być zakleszczony.

### Rysunek 4

**Ważne:** Osadzać urządzenie tylko na całkowicie wysuniętych prowadnicach teleskopowych, aby po wsunięciu został aktywowany mechanizm wysuwania automatycznego.

1. **Całkowicie** wyciągnąć obie prowadnice teleskopowe.
2. Osadzić płytę nośną **b** z urządzeniem na obu prowadnicach. Zamocować ponownie dwoma wkrętami **d**.
3. Podłączyć kabel spiralny urządzenia do podstawy, nie naciągać nadmiernie.
4. Jeżeli urządzenie wystaje lub nie zatrzaszczy się po wsunięciu, to można je wyregulować:
  - Jeżeli urządzenie wystaje:  
Włożyć klucz imbusowy SW3 i obracać w lewo **X**.
  - Jeżeli urządzenie nie zatrzaszczy się:  
Włożyć klucz imbusowy SW3 i obracać w prawo **Y**.
- **Na zakończenie sprawdzić, czy elektryczny i ręczny mechanizm wysuwania działa poprawnie.**