

**Miele**

Einbau-Adapter  
Trim Kit  
Trousse de finition

EBA 2748



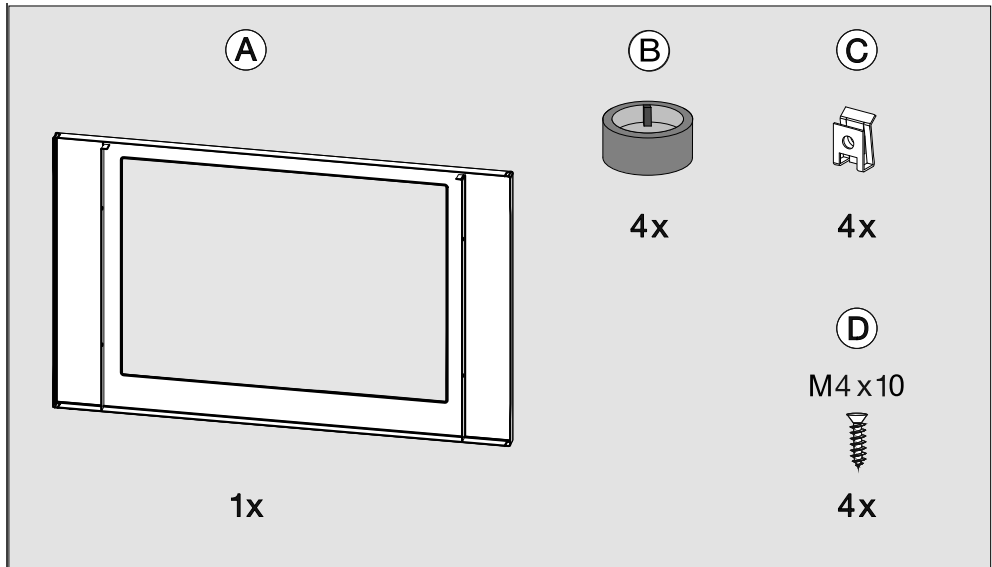
## Inhalt

---

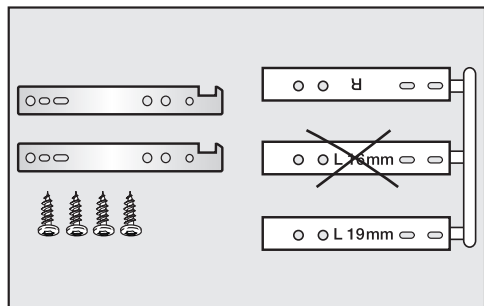
<b>Lieferumfang/Scope of delivery/Articles fournis .....</b>	4
<b>Einbaumaße/Dimensions/Dimensions .....</b>	5
<b>de - Einbaunische vorbereiten .....</b>	6
<b>de - Mikrowellengerät vorbereiten .....</b>	7
<b>de - Mikrowellengerät einbauen .....</b>	8
<b>de – Reinigung und Pflege .....</b>	10
<b>en - Preparing the cabinet niche.....</b>	12
<b>en - Preparing the microwave oven.....</b>	13
<b>en - Installing the microwave oven.....</b>	14
<b>en – Cleaning and care .....</b>	16
<b>fr - Préparer la niche du meuble .....</b>	18
<b>fr - Préparer le four à micro-ondes.....</b>	19
<b>fr - Installation du micro-ondes .....</b>	20
<b>fr – Nettoyage et entretien .....</b>	22

# Lieferumfang/Scope of delivery/Articles fournis

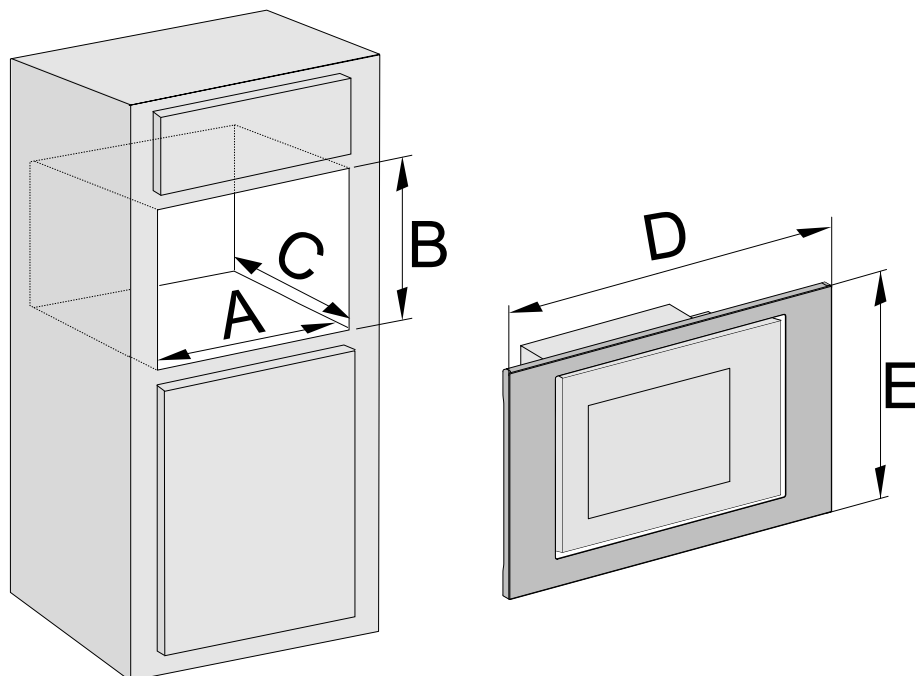
EBA 2748



→ M 2241 SC →



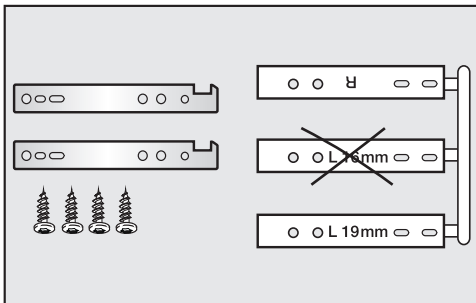
## Einbaumaße/Dimensions/Dimensions



- A** 28 1/2" (724 mm)
- B** 18 1/8" (460 mm) **oder/or/ou** 18 1/2" (470 mm)
- C** ≥ 19 11/16" (500 mm)
- D** 29 13/16" (757 mm)
- E** 18 11/16" (475 mm)

## de - Einbaunische vorbereiten

Der EBA 2748 ist für den Einbau des Mikrowellengerätes M 2241 SC in eine 28 1/2" (724 mm) breite und 18 1/8" (460 mm) oder 18 1/2" (470 mm) hohe Nische vorgesehen.



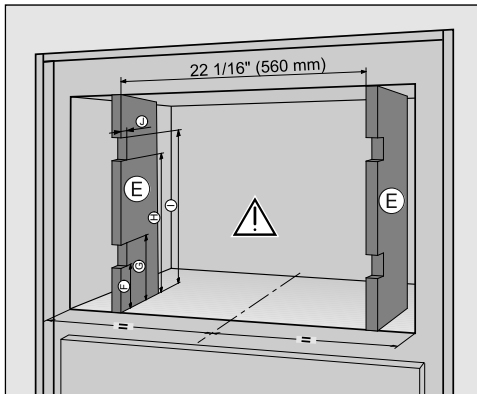
Für den Einbau benötigen Sie die dem Mikrowellengerät M 2241 SC beliegenden Distanzstücke "R" und "L 19 mm" sowie die Haken und Schrauben.

Damit das Mikrowellengerät sicher von den Haken gehalten werden kann, muss die Einbaunische von der Breite 28 1/2" (724 mm) auf 22 1/16" (560 mm) verkleinert werden.

Hierzu müssen zusätzliche Holzleisten **E** in die Einbaunische eingesetzt werden.

Die Holzleisten **E** müssen mindestens 5/8" (16 mm) dick und mindestens so lang wie die Distanzstücke sein.

Die Holzleisten **E** müssen so eingesetzt werden, dass eine mittig angeordnete, verkleinerte Einbaunische mit einer Breite von 22 1/16" (560 mm) entsteht.



- F:** 3 1/8" (80 mm)
- G:** 5 1/8" (130 mm)
- H:** 13" (330 mm)
- I:** 14 15/16" (380 mm)
- J:** 3/8" (10 mm)

Besprechen Sie diese Anforderungen mit Ihrem Architekten, Küchenbauer und Installateur.

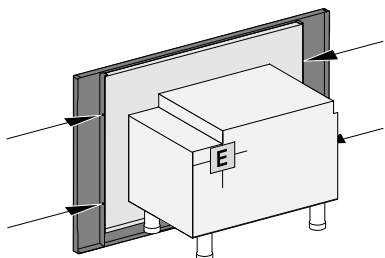
Beachten Sie bei der Planung unbedingt auch das Kapitel "Installation" in der Gebrauchs- und Montageanweisung des Mikrowellengerätes M 2241 SC.

Dort sind unter anderem auch die Vorgaben zur Platzierung des Elektroanschlusses detailliert beschrieben.

Weitere Einbauzeichnungen stehen auf der Miele Homepage zur Verfügung.

- Lassen Sie die Einbaunische von Ihrem Küchenbauer oder Schreiner mit den erforderlichen Anschraubmöglichkeiten für die Distanzstücke ergänzen.

## de - Mikrowellengerät vorbereiten



Die Front des Mikrowellengerätes sollte staub- und fettfrei sein, bevor der EBA 2748 befestigt wird.

- Befestigen Sie die Clipmuttern © rechts und links an den Seiten des Mikrowellengerätes auf Höhe der Schraublöcher im EBA 2748.
- **Nur bei Einbau in eine Nische der Höhe 18 1/2" (470 mm):** Montieren Sie die Erhöhungen Ⓛ unter den Standfüßen des Mikrowellen-gerätes.

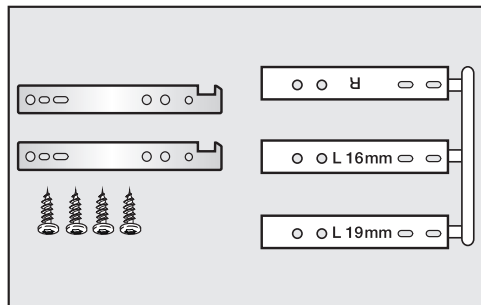
- Reinigen Sie die Front des Mikrowellengerätes, damit die Klebestreifen auf der Rückseite des EBA 2748 dauerhaft kleben.
- Entfernen Sie die Schutzstreifen von der Klebefolie auf der Rückseite des EBA 2748.
- Schieben den EBA 2748 über die Front des Mikrowellengerätes und drücken Sie dabei die Klebestreifen fest.
- Befestigen Sie den EBA 2748 zusätzlich mit den Schrauben Ⓜ in den Clipmuttern ©.

# de - Mikrowellengerät einbauen

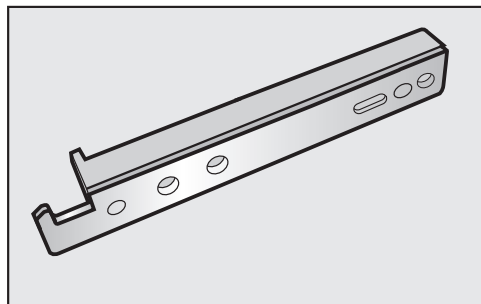
Verwenden Sie das Mikrowellengerät nur im eingebauten Zustand, damit der sichere Betrieb gewährleistet ist.

## Mikrowellengerät im Umbauschrank befestigen

Folgendes Material befindet sich im Zubehör Ihres Mikrowellengerätes M 2241 SC:



Von den beiden Distanzstücken (L) benötigen Sie nur "L 19 mm".



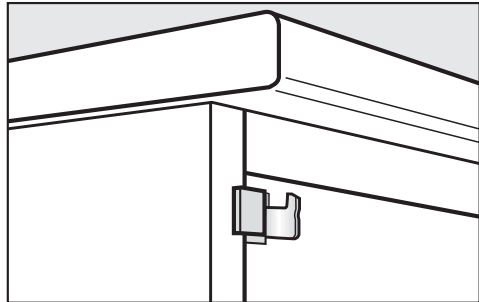
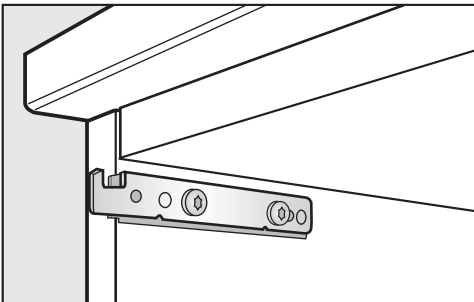
- Verbinden Sie das linke Distanzstück (L 19 mm) mit einem Haken.
- Verbinden Sie den anderen Haken mit dem rechten Distanzstück (R).

Die Distanzstücke müssen an den eingesetzten, mindestens 5/8" (16 mm) dicken Holzleisten befestigt werden.

- Markieren Sie auf beiden Schrankseiten das Maß für den Abstand der Unterkante der Distanzstücke zum Nischenboden:

Nischenhöhe	Abstand
18 1/8" (460,0 mm)	16 9/16" (420,0 mm)
18 1/2" (470,0 mm)	16 15/16" (429,7 mm)

- Halten Sie die Unterkante des Distanzstücks an die markierte Linie und drücken Sie den Anschlag des Distanzstücks gegen die Front der Schrankwand.



- Zur Befestigung der beiden Distanzstücke mit den Haken setzen Sie jeweils eine Schraube in eines der beiden vorderen Löcher und eine weitere Schraube in die Mitte des hinteren Langlochs.  
Das Langloch ermöglicht eine Korrektur der Position. Die beiden zusätzlichen Löcher sind zur Reserve, falls ein erneutes Schrauben erforderlich ist.
- Schieben Sie das Mikrowellengerät in den Umbauschrank. Führen Sie dabei die Netzanschlussleitung mit dem Netzstecker durch den Umbauschrank.
- Fixieren Sie das Mikrowellengerät mit dem Frontrahmen, indem Sie es über die Haken heben und einrasten.
- Prüfen Sie die Fixierung, indem Sie leicht auf den oberen Rand des Frontrahmens drücken.
- Kontrollieren Sie die Ausrichtung.
- Schließen Sie das Mikrowellengerät elektrisch an.

# de – Reinigung und Pflege

 Verletzungsgefahr durch Stromschlag.

Der Dampf eines Dampfreinigers kann an spannungsführende Teile gelangen und einen Kurzschluss verursachen.

Verwenden Sie zur Reinigung niemals einen Dampfreiniger.

Alle Oberflächen können sich verfärben oder verändern, wenn Sie ungeeignete Reinigungsmittel verwenden. Insbesondere die Front des Mikrowellengerätes wird durch Backofenreiniger beschädigt.

Alle Oberflächen sind kratzempfindlich. Bei Glasflächen können Kratzer unter Umständen zum Zerbrechen führen.

Entfernen Sie Rückstände von Reinigungsmitteln sofort.

## Ungeeignete Reinigungsmittel

Um die Oberflächen nicht zu beschädigen, vermeiden Sie bei der Reinigung:

- soda-, ammoniak-, säure- oder chloridhaltige Reinigungsmittel
- kalklösende Reinigungsmittel auf der Front
- scheuernde Reinigungsmittel (z. B. Scheuerpulver, Scheuermilch, Putzsteine)
- lösemittelhaltige Reinigungsmittel
- Edelstahl-Reinigungsmittel
- Geschirrspülmaschinen-Reiniger
- Backofenreiniger
- Glasreiniger
- Reinigungsmittel für Glaskeramik-Kochfelder
- scheuernde harte Schwämme und Bürsten (z. B. Topfschwämme, gebrauchte Schwämme, die noch Reste von Scheuermitteln enthalten)
- Schmutzradierer
- scharfe Metallschaber
- Stahlwolle
- punktuelle Reinigung mit mechanischen Reinigungsmitteln
- Edelstahlspiralen

Wenn Verschmutzungen länger einwirken, lassen sie sich unter Umständen nicht mehr entfernen. Mehrfache Verwendung ohne zwischenzeitliche Reinigung kann zu erhöhtem Reinigungsaufwand führen.

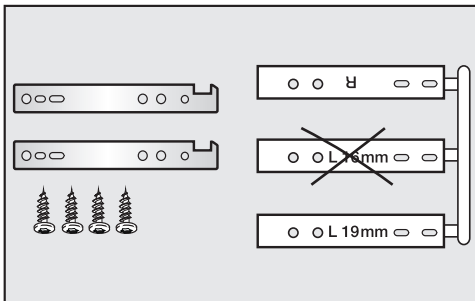
Entfernen Sie Verschmutzungen am besten sofort.

## Verschmutzungen entfernen

- Entfernen Sie Verschmutzungen am besten sofort mit warmem Wasser, Handspülmittel und einem sauberen Schwammtuch oder einem sauberen, feuchten Mikrofasertuch.
- Entfernen Sie Rückstände von Reinigungsmitteln gründlich mit klarem Wasser.
- Trocknen Sie die Oberflächen anschließend mit einem weichen Tuch.

## en - Preparing the cabinet niche

The EBA 2748 is designed for installing the M 2241 SC microwave oven into a 28 1/2" (724 mm) wide and 18 1/8" (460 mm) or 18 1/2" (470 mm) high niche.



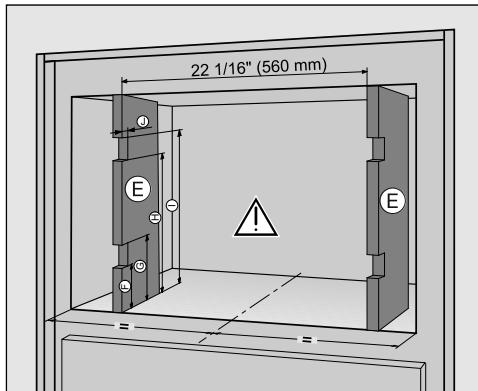
For the installation you need the spacers "R" and "L 19 mm" supplied with the microwave oven M 2241 SC as well as the hooks and screws.

In order for the microwave oven to be held securely by the hooks, the cabinet niche has to be reduced in size from a width of 28 1/2" (724 mm) to a width of 22 1/16" (560 mm).

For this purpose, additional wooden strips **E** must be inserted into the cabinet niche.

The wooden strips **E** must be at least 5/8" (16 mm) thick and must be at least as long as the spacers.

The wooden strips **E** must be inserted in such a way so that a centrally positioned cabinet niche with a width of 22 1/16" (560 mm) is created.



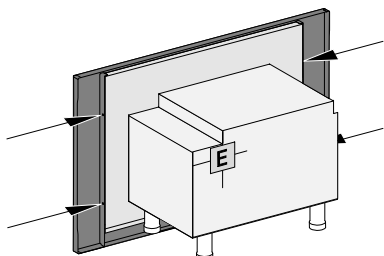
- F:** 3 1/8" (80 mm)
- G:** 5 1/8" (130 mm)
- H:** 13" (330 mm)
- I:** 14 15/16" (380 mm)
- J:** 3/8" (10 mm)

Discuss your requirements with your architect, kitchen designer, and installer.

During the planning phase, it is essential to read the chapter "Installation" in the Operating and Installation Instructions of the M 2241 SC microwave oven. There you will also find the specifications for the placement of the electrical connection described in detail.

Further installation drawings are available on the Miele homepage.

- Ask your kitchen builder or carpenter to adapt the cabinet niche so that the spacers can be installed as required.



The front of the microwave oven should be free of dust and grease before the EBA 2748 is attached.

- Fasten the clip nuts © on the right and left sides of the microwave oven at the level of the screw holes in the EBA 2748.
- **Only for installing in a 18 1/2" (470 mm) high niche:** Mount the elevations ③ under the feet of the microwave oven.

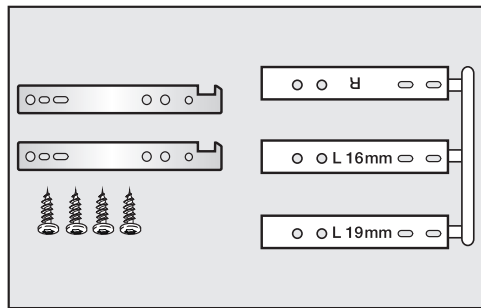
- Clean the front of the microwave oven, so that the adhesive strips on the back of the EBA 2748 stick permanently.
- Remove the protective foil from the adhesive strips at the back of the EBA 2748.
- Slide the EBA 2748 over the front of the microwave oven and press down the adhesive strips firmly.
- Fasten the EBA 2748 additionally with the screws ④ in the clip nuts ©.

# en - Installing the microwave oven

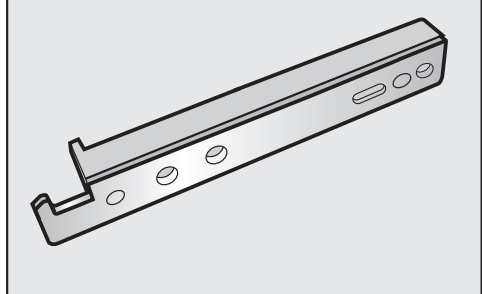
For safety reasons, only use the microwave oven when it has been fully installed.

## Securing the microwave oven in the cabinet niche

The following items are supplied in the accessory pack for installing the appliance:



You need only one of the "L" spacers: L 19 mm.



- Attach the left-hand spacer L 19 mm to one of the hooks supplied.
- Attach the other hook to the right-hand spacer (R).

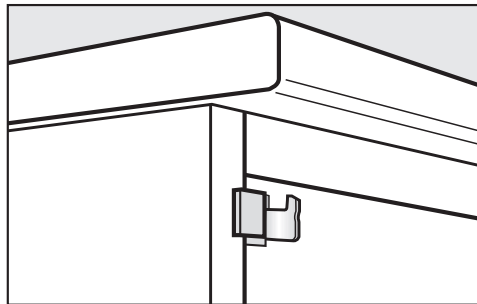
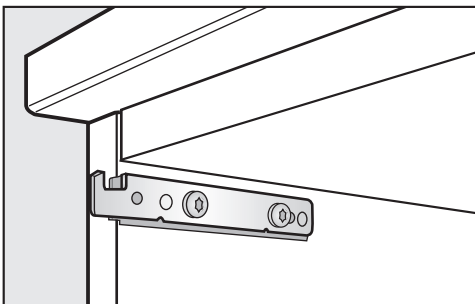
The spacers must be attached to the inserted wooden strips that are at least 5/8" (16 mm) thick.

- Draw a line on both sides of the cabinet 16 15/16" (429.7 mm) above the floor of the cabinet to mark the distance between the bottom of the cabinet and the lower edge of the spacer.

Height of niche	Distance
18 1/8" (460,0 mm)	16 9/16" (420,0 mm)
18 1/2" (470,0 mm)	16 15/16" (429,7 mm)

- Position the lower edge of the spacer on this line and align the stopper at the front of the spacer with the front of the cabinet wall.

## en - Installing the microwave oven



- To secure the spacers and hooks, place a screw in one of the front two holes and another in the middle of the long hole at the back.  
The long hole allows the position to be adjusted. The two additional holes are in case additional screws are required.
- Slide the microwave oven into the cabinet niche. Guide the power cord through the cabinet niche with the plug.
- Secure the microwave oven at the front by lifting it over the hooks and lowering it into position.
- Check that the appliance is secure by pushing lightly on the upper edge of the front frame.
- Check that it is correctly aligned.
- Connect the microwave oven to the electrical supply.

## en – Cleaning and care

 Risk of injury due to electric shock

The steam from a steam cleaner could reach live electrical components and cause a short circuit.

Never use a steam cleaner for cleaning.

All surfaces could become discolored or damaged if unsuitable cleaning agents are used. The front of the microwave oven is particularly susceptible to damage from oven cleaners.

All surfaces are susceptible to scratching. Scratches on glass can lead to breakage in some circumstances.

Remove all cleaning agent residues immediately.

### Unsuitable cleaning agents

To avoid damaging the surfaces of your appliance, do not use:

- Cleaning agents containing soda, ammonia, acids, or chlorides
- Cleaning agents containing descaling agents on the front
- Abrasive cleaning agents (e.g., powder cleaners and cream cleaners)
- Solvent-based cleaning agents
- Stainless-steel cleaners
- Dishwasher cleaning agents
- Oven cleaners
- Glass cleaners
- Cleaning agents for ceramic-glass cooktops
- Hard, abrasive brushes or sponges (e.g., pot scourers, brushes, or sponges which have been previously used with abrasive cleaning agents)
- Eraser sponges
- Sharp metal scrapers
- Steel wool
- Spot cleaning with mechanical cleaning agents
- Stainless-steel spiral pads

If soiling is allowed to sit for any length of time, it may become impossible to remove.

If the appliance is used frequently without being cleaned, it may become very difficult to clean.

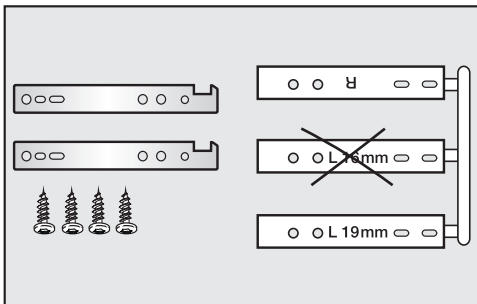
It is therefore best to remove any soiling immediately.

### Removing soiling

- Remove soiling immediately with warm water, liquid dish soap, and a clean sponge or a clean, damp microfiber cloth.
- Remove all cleaning agent residues thoroughly with clean water.
- After cleaning, wipe the surfaces dry using a soft cloth.

## fr - Préparer la niche du meuble

L'EBA 2748 est conçu pour l'installation du four à micro-ondes M 2241 SC dans une niche du meuble 28 1/2 po (724 mm) de largeur et 18 1/8 po (460 mm) ou 18 1/2 po (470 mm) de hauteur.



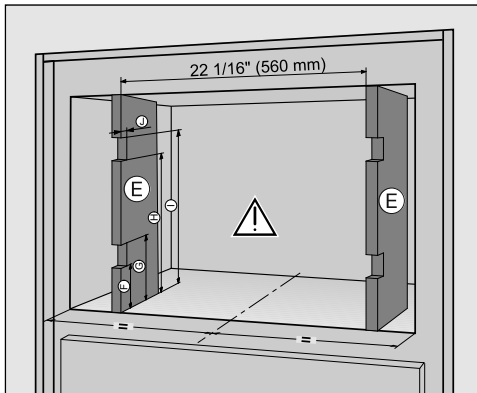
Pour l'installation, vous avez besoin des entretoises « R » et « L 19 mm » ainsi que des crochets et des vis dans le pack d'accessoires pour l'installation du four à micro-ondes M 2241 SC.

Pour que le four à micro-ondes soit bien maintenu par les crochets, la niche du meuble doit être réduite de la largeur 28 1/2 po (724 mm) à la largeur 22 1/16 po (560 mm).

Pour cela, des lattes en bois supplémentaires (E) doivent être insérées dans la niche d'encastrement.

Les lattes de bois (E) doivent être au moins 5/8 po (16 mm) d'épaisseur et au moins aussi longues que les entretoises.

Les lattes de bois (E) doivent être placées de manière à ce qu'une niche centrale avec d'une largeur réduite de 22 1/16 po (560 mm) est créée.



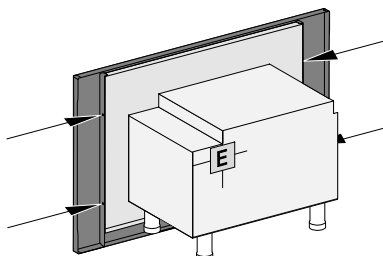
- (F): 3 1/8 po (80 mm)
- (G): 5 1/8 po (130 mm)
- (H): 13 po (330 mm)
- (I): 14 15/16 po (380 mm)
- (J): 3/8 po (10 mm)

Discutez vos besoins avec votre architecte, votre cuisiniste et votre installateur.

Lors de la planification, tenez impérativement compte du chapitre « Installation » dans les instructions d'utilisation et d'installation du four à micro-ondes M 2241 SC. Vous y trouverez entre autres les instructions relatives à l'emplacement du raccordement électrique en détail.

D'autres schémas de montage sont disponibles sur le site Internet de Miele.

- Faites réaliser la niche du meuble par votre cuisiniste ou un menuisier pour visser les entretoises.



La façade du four à micro-ondes doit être exempte de poussière et de graisse avant d'installer l'EBA 2748.

- Fixez les écrous à clipser **C** à droite et à gauche sur les côtés du four à micro-ondes à la hauteur des trous de vis dans l'EBA 2748.
- **Seulement pour installation dans une niche de hauteur 18 1/2 po (470 mm):**  
Montez les rehaussements **B** sous les pieds du four à micro-ondes.

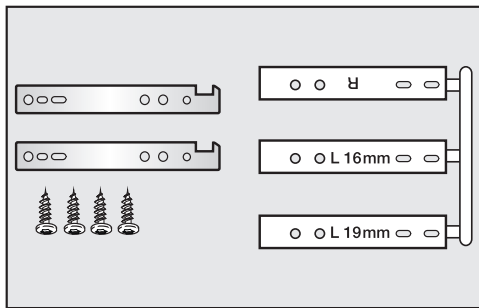
- Nettoyez la façade du four à micro-ondes, afin que les bandes adhésives à l'arrière de l'EBA 2748 collent durablement.
- Retirez les bandes de protection des bandes adhésives au dos de l'EBA 2748.
- Faites glisser l'EBA 2748 sur l'avant du four à micro-ondes et appuyez fermement sur les bandes adhésives.
- Fixez additionnellement l'EBA 2748 avec les vis **D** dans les écrous à clipser **C**.

## fr - Installation du micro-ondes

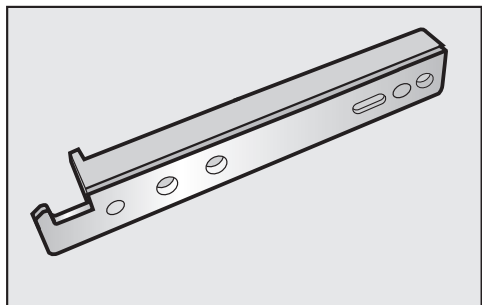
Pour des raisons de sécurité, n'utilisez le micro-ondes que lorsque l'installation est terminée.

### Encastrer le four à micro-ondes dans la niche du meuble

Les éléments suivants sont fournis dans le pack d'accessoires pour l'installation de l'appareil :



Vous n'avez besoin d'utiliser qu'une seule des entretoises « L » : L 19 mm.



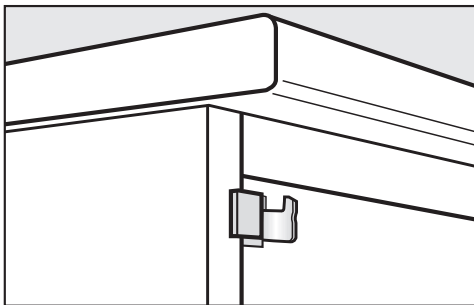
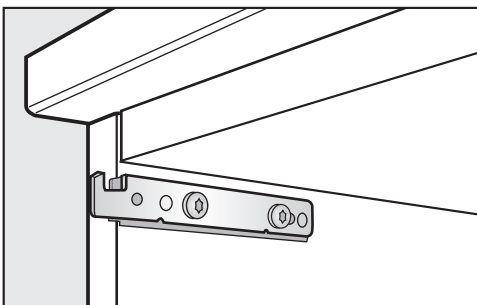
- Fixez l'entretoise gauche (L 19 mm) à l'épaisseur de la paroi du meuble à l'un des crochets fournis.
- Fixez l'autre crochet à l'entretoise droite (R).

Les entretoises doivent être fixées aux lattes de bois insérées d'une épaisseur minimale de 5/8 po (16 mm).

- Tracez une ligne des deux côtés du meuble 16 15/16 po (429,7 mm) au-dessus du plancher du meuble pour marquer la distance entre le fond du meuble et le bord inférieur de l'entretoise.

Hauteur de niche	Distance
18 1/8 po (460,0 mm)	16 9/16 po (420,0 mm)
18 1/2 po (470,0 mm)	16 15/16 po (429,7 mm)

- Maintenez l'arête inférieure de l'entretoise sur cette ligne et alignez le petit retour de l'entretoise avec l'avant de la paroi de la niche du meuble.



- Pour fixer les entretoises sur les crochets, insérez une vis dans l'un des deux trous de devant et l'autre au centre du trou oblong à l'arrière. Le trou oblong permet de corriger la position si nécessaire. Les deux autres trous sont prévus au cas où des vis supplémentaires seraient nécessaires.
- Faites glisser le four à micro-ondes dans la niche du meuble. Faites passer le câble d'alimentation dans la niche du meuble d'encastrement avec la fiche électrique.

- Pour fixer le four à micro-ondes au cadre de la face avant du meuble, soulevez-le puis rabaissez-le en l'insérant sur les crochets.
- Vérifiez que l'appareil est bien fixé en appuyant doucement sur le bord supérieur du cadre avant.
- Vérifiez qu'il est correctement aligné.
- Branchez le four à micro-ondes à l'alimentation électrique.

 Risque de blessures dues à une décharge électrique.

La vapeur d'un nettoyeur à vapeur peut endommager les composants électriques et provoquer un court-circuit.

N'utilisez jamais de nettoyeur à vapeur pour nettoyer le four.

Toutes les surfaces risquent de se décolorer ou de s'abîmer si des produits de nettoyage inappropriés sont utilisés. La face avant du four à micro-ondes est particulièrement susceptible d'être endommagée par des produits nettoyants pour four. Les surfaces de l'appareil se rayent facilement. Les surfaces en verre rayées peuvent même se fissurer. Nettoyez immédiatement les résidus de produits nettoyants.

- Des produits nettoyants pour verre
- Des produits nettoyants pour les surfaces de cuisson en vitrocéramique
- Des brosses ou des éponges dures et abrasives (comme des éponges métalliques, ou des éponges ou brosses usagées contenant encore des résidus de produits abrasifs)
- Des gommes de nettoyage
- Des grattoirs métalliques
- De la laine d'acier
- Des produits de détachage avec des agents de nettoyage mécanique
- Des éponges grattantes en inox

Les dépôts déjà incrustés sont plus difficiles, voire impossibles, à éliminer. Si vous utilisez plusieurs fois les accessoires sans les nettoyer, il sera plus difficile de les nettoyer par la suite. Nous vous conseillons de les nettoyer immédiatement.

## Produits nettoyants inappropriés

Pour éviter d'endommager les surfaces, ne les nettoyez pas avec les produits suivants :

- Des détergents contenant de la soude, de l'ammoniaque, de l'acide ou du chlore
- Des nettoyants contenant des agents détartrants sur la face avant du four
- Des produits nettoyants abrasifs (par exemple, de la poudre, de la crème ou un tampon à récurer)
- Des produits nettoyants à base de solvant
- Des produits nettoyants pour inox
- Des détergents pour lave-vaisselle
- Des produits nettoyants pour le four

## Nettoyer les salissures

- Nettoyez les salissures immédiatement avec de l'eau chaude, du produit vaisselle et une éponge propre et douce ou un chiffon propre et humide en microfibres.
- Éliminez soigneusement tous les résidus de produit nettoyant à l'eau claire.
- Après le nettoyage, séchez les surfaces avec un chiffon doux.

**Deutschland:**

Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh  
Telefon: 05241 89-0  
Miele im Internet: [www.miele.de](http://www.miele.de)

**USA:**

Miele, Inc.  
9 Independence Way  
Princeton, NJ 08540  
[www.mieleusa.com](http://www.mieleusa.com)

**Customer Support**

Phone: 888-99-MIELE (64353)  
[info@mieleusa.com](mailto:info@mieleusa.com)

**Canada:**

Miele Limited / Miele limitée  
161 Four Valley Drive  
Vaughan, ON L4K 4V8  
Phone / Téléphone : 1-800-565-6435  
[www.miele.ca](http://www.miele.ca)  
[customercare@miele.ca](mailto:customercare@miele.ca)

**Miele**

EBA 2748

de, en, fr – DE, US, CA

M.-Nr. 12 184 700 / 01