

Beim Einbau des Mikrowellengerätes ist auf eine ungehinderte Abluft und Zuluft an der Gerätefront zu achten. Deshalb die Lüftungsschlitze nicht mit Gegenständen verschließen. Sorgen Sie dafür, dass der Zwischenraum zu den umgebenden Möbelfronten seitlich mindestens 2,5 mm und oberhalb mindestens 4 mm beträgt.

Einbaumaße

Die Maßangaben erfolgen in mm.

Das Gerät eignet sich bei einer Nischenhöhe von 350 mm für den Einbau in einen Oberschrank und bei einer Nischenhöhe von 360 mm für den Einbau in einen Hochschrank.

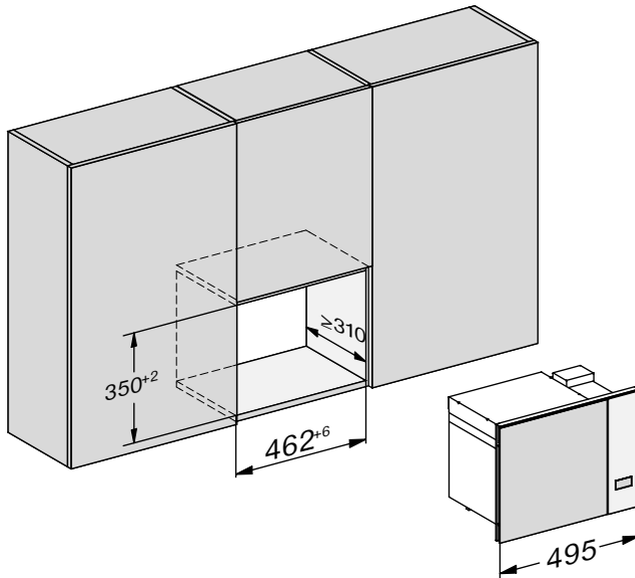
Der Einbau in einen Oberschrank, der direkt über einem Kochfeld hängt, ist aus Sicherheitsgründen unzulässig.

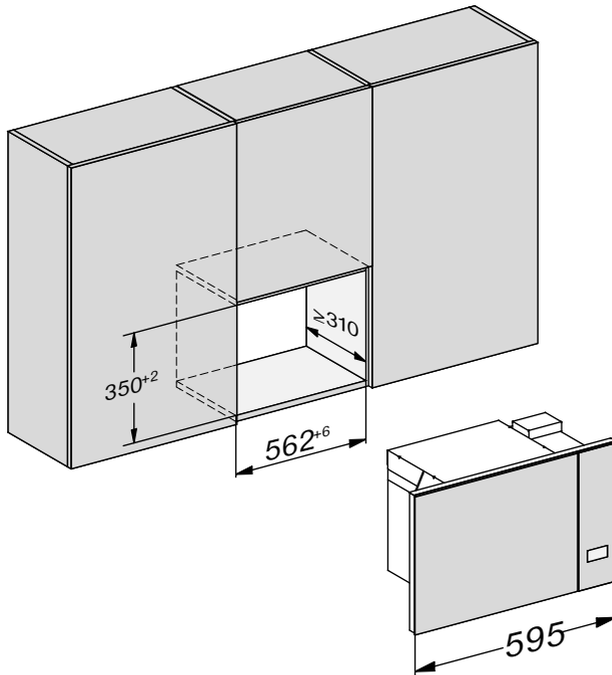
Eine Mindesteinbauhöhe von 85 cm ist einzuhalten.

Fassen Sie das Gerät zum Transport am Gehäuse und nicht am Rahmen an. Um das Gewicht des Gerätes abzufangen, ist der Rahmen nicht stabil genug.

Installation

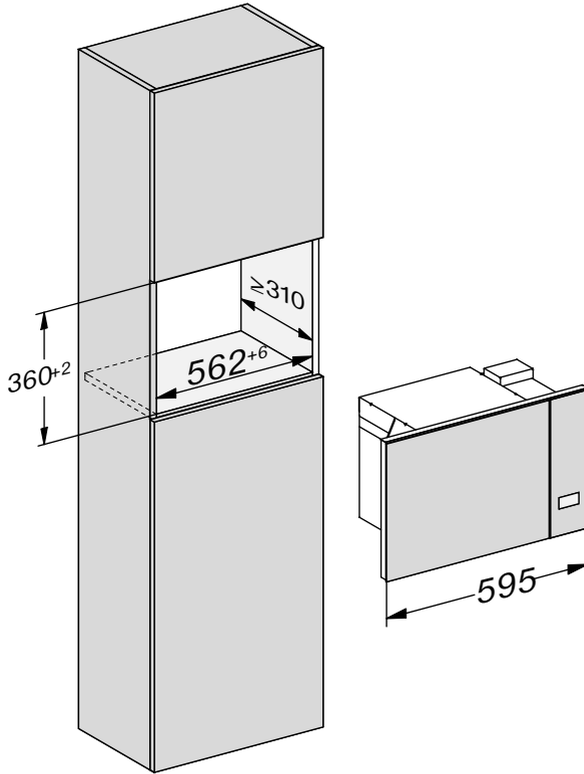
Oberschrankeinbau M 2224 SC



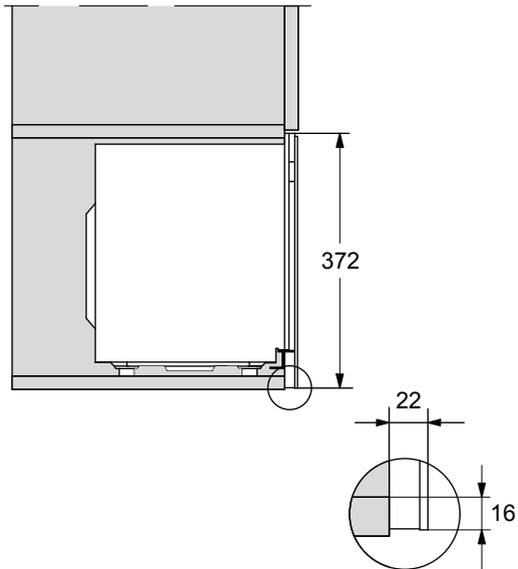
**Oberschrankeinbau
M 2234 SC**

Installation

Hochschrankeinbau

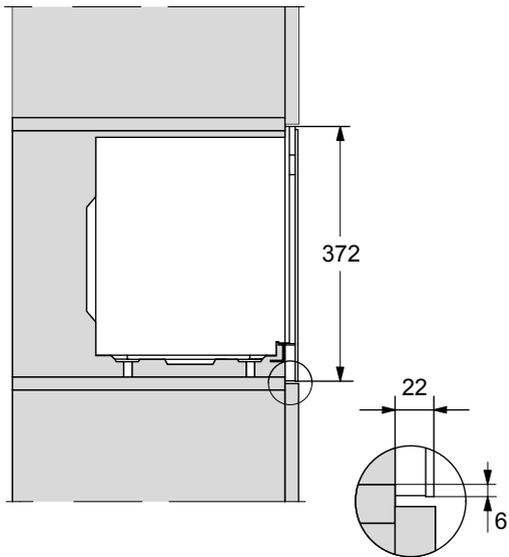


Seitenansicht Oberschrank

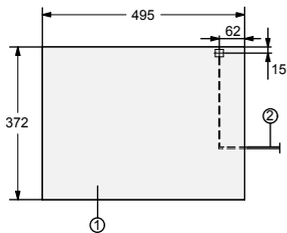
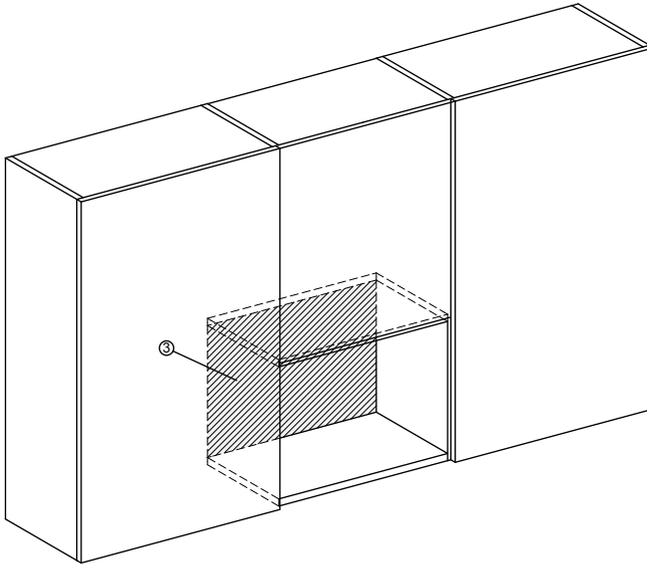


Installation

Seitenansicht Hochschrank



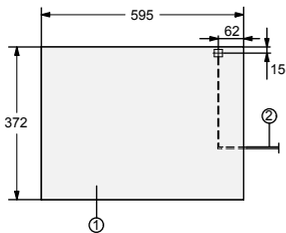
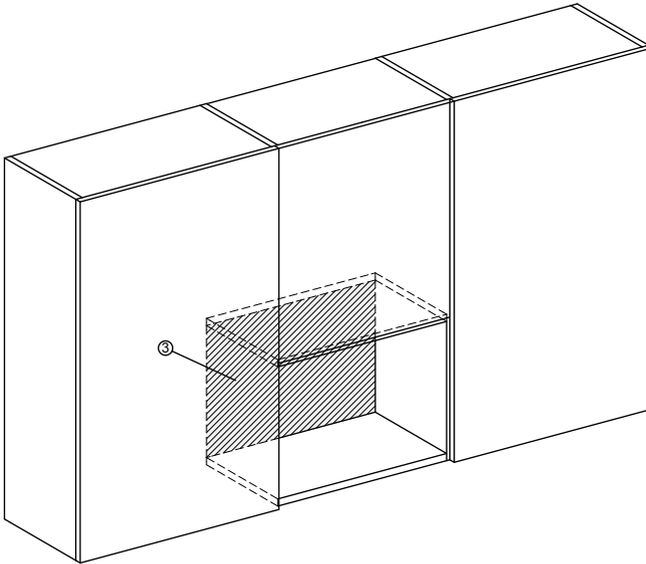
Anschluss Oberschrank M 2224 SC



- ① Ansicht von vorn
- ② Netzanschlussleitung,
Länge = 1.600 mm
- ③ Kein Anschluss in diesem Bereich

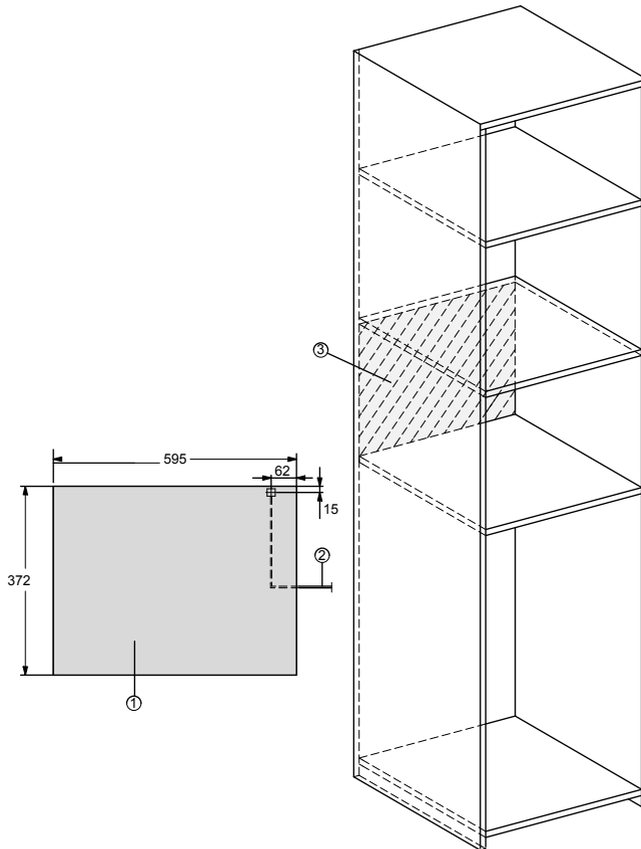
Installation

Anschluss Oberschrank M 2234 SC



- ① Ansicht von vorn
- ② Netzanschlussleitung,
Länge = 1.600 mm
- ③ Kein Anschluss in diesem Bereich

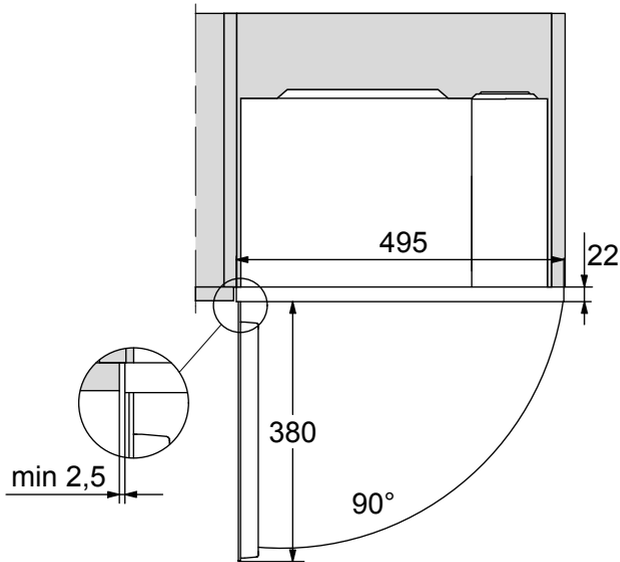
Anschluss Hochschrank



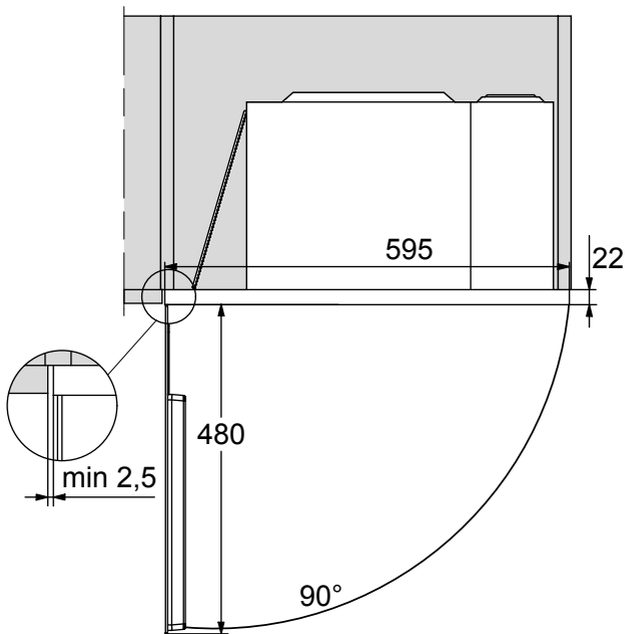
- ① Ansicht von vorn
- ② Netzanschlussleitung,
Länge = 1.600 mm
- ③ Kein Anschluss in diesem Bereich

Installation

Draufsicht M 2224 SC



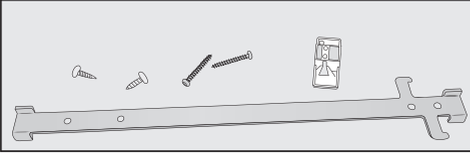
Draufsicht M 2234 SC



Installation

Einbaumaterial

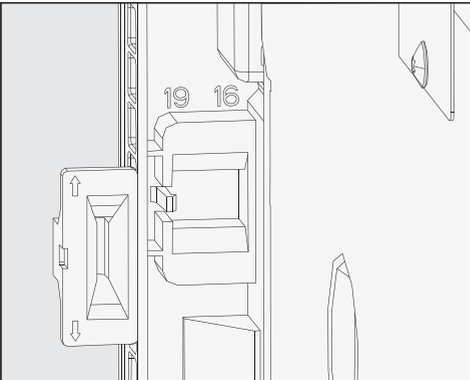
Folgendes Material befindet sich im Zubehör:



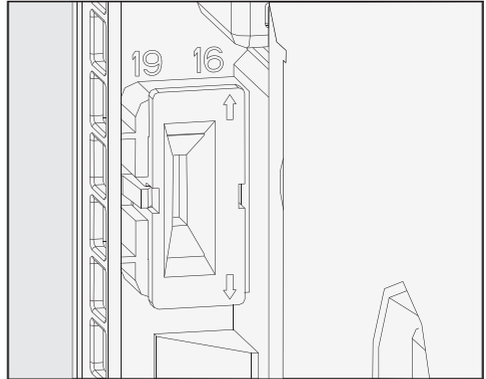
Einbau durchführen

Das Mikrowellengerät darf nur im eingebauten Zustand betrieben werden.

Im Zubehör befindet sich ein Adapter, der die Positionierhilfe für die Hakenleiste ist. Auf diesem Adapter sind 2 Pfeile, die eine Zuordnung zu der Nischenwanddicke ermöglichen. Die üblichen Wanddicken sind 16 oder 19 mm.

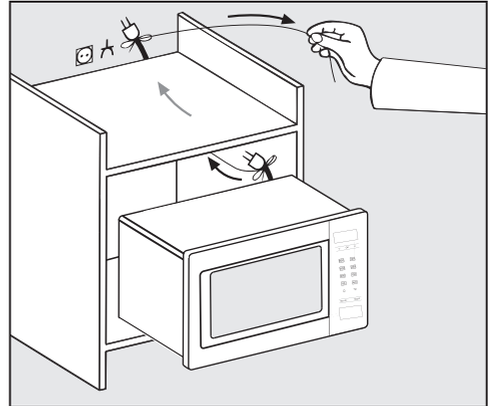
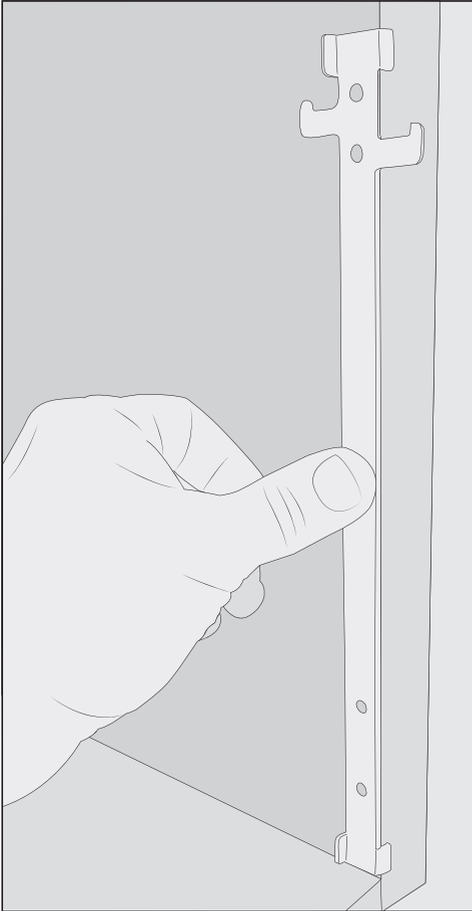


- Achten Sie auf die beiden Wandstärkenmaße, die im Rahmen auf der Geräterückseite zu sehen sind.



- Stecken Sie den Adapter so, dass der Pfeil auf die Ziffer mit der passenden Wandstärke weist.

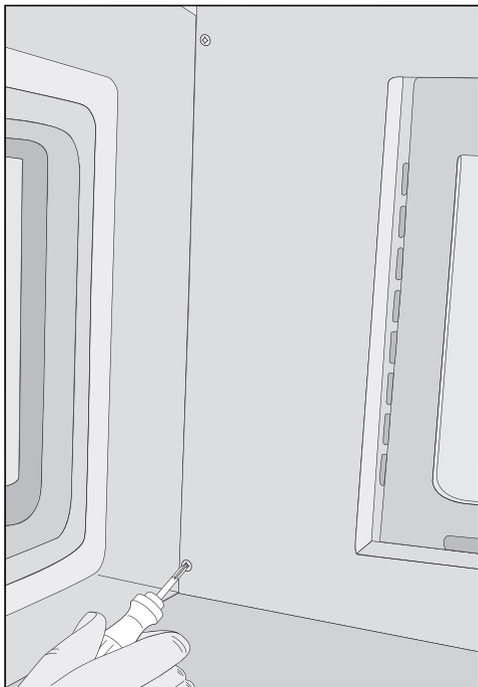
1. Nischenhöhe 350 mm



- Schieben Sie das Mikrowellengerät vorsichtig in die Nische. Führen Sie dabei das Kabel mit dem Stecker durch die Nische.
- Heben Sie das Mikrowellengerät über den Befestigungshaken, und senken Sie es dann ab.

- Montieren Sie die Hakenleiste mit dem niedrigeren Haken nach außen von innen an die rechte Seite der Nische.
- Befestigen Sie die Hakenleiste mit den beiden kürzeren Schrauben aus dem Zubehör.

Installation

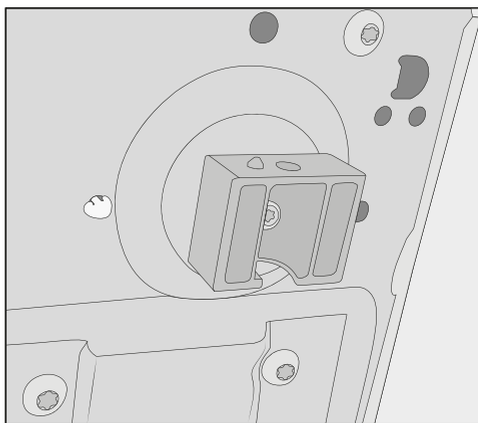


- Setzen Sie den Schraubendreher leicht schräg an, und befestigen Sie das Gerät auf der linken Seite oben und unten mit den beiden längeren Schrauben.
- Vergewissern Sie sich, dass das Mikrowellengerät standfest montiert ist.
- Kontrollieren Sie, ob der Abstand zwischen Mikrowellengerät und Möbelwänden seitlich mindestens 2,5 mm und oberhalb etwa 4 mm beträgt.
- Schließen Sie das Gerät elektrisch an.

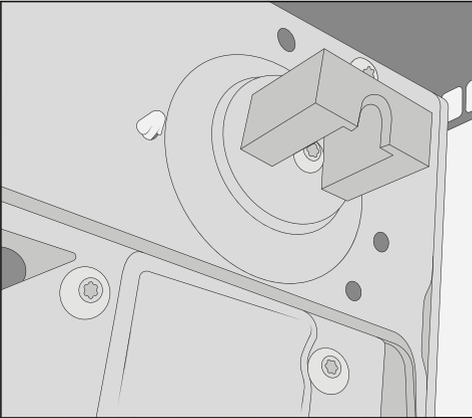
2. Nischenhöhe 360 mm

Im Auslieferungszustand sind die 4 Gerätefüße für eine Nischenhöhe von 350 mm montiert. Für eine Nischenhöhe von 360 mm müssen Sie die Füße in die höhere Position bringen.

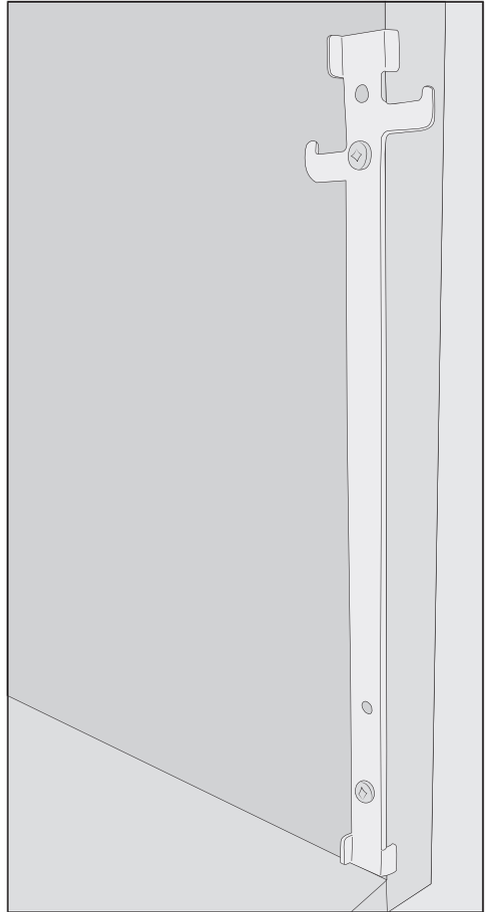
- Entnehmen Sie das gesamte Zubehör sowie den Drehteller und den Laufring aus dem Garraum des Mikrowellengerätes.
- Legen Sie das Mikrowellengerät so auf die rechte Seitenwand, dass der Frontrahmen die Tischkante überragt und nicht aufliegt.



- Schrauben Sie die 4 Gerätefüße am Geräteboden heraus, und drehen Sie die Füße um eine Vierteldrehung in die höhere Position.



- Achten Sie für den sicheren Stand des Mikrowellengerätes darauf, dass der kleine Pin zur Positionierung einrastet, bevor Sie die Füße wieder befestigen.



- Montieren Sie die Hakenleiste mit dem höheren Haken nach außen von innen an die rechte Seite der Nische.
- Befestigen Sie die Hakenleiste mit den beiden kürzeren Schrauben aus dem Zubehör.
- Mit dem Einbau so weiter verfahren, wie unter „1. Nischenhöhe 350 mm“ beschrieben.

Installation

Elektroanschluss

 Verletzungsgefahr durch ein defektes Gerät.

Stellen Sie vor dem Anschließen sicher, dass das Gerät unbeschädigt ist.

Nehmen Sie nie ein defektes Gerät in Betrieb.

Das Gerät ist mit Kabel und Stecker anschlussfertig ausgerüstet.

Stellen Sie sicher, dass die Schutzkontakt-Steckdose jederzeit frei zugänglich ist. Wenn das nicht möglich ist, stellen Sie sicher, dass installationsseitig eine Trennvorrichtung für jeden Pol vorhanden ist.

 Brandgefahr durch Überhitzung. Der Betrieb des Gerätes an Mehrfachsteckdosen und Verlängerungskabeln kann zu einer Überlastung der Kabel führen.

Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen keine Mehrfachsteckdosen und Verlängerungskabel.

Schließen Sie das Gerät mit dem Originalkabel direkt und ohne Zwischenelemente an.

Die Elektroanlage muss nach VDE 0100 ausgeführt sein und die örtlichen Vorschriften erfüllen.

Eine beschädigte Anschlussleitung darf nur durch eine spezielle Anschlussleitung vom gleichen Typ ersetzt werden (erhältlich beim Miele Kundendienst). Aus Sicherheitsgründen darf der Austausch nur von einer qualifizierten Fachkraft oder vom Miele Kundendienst vorgenommen werden.

Die erforderlichen Anschlussdaten entnehmen Sie dem Typenschild, das sich auf der inneren Gerätefront oder auf der Geräterückseite befindet.

Vergleichen Sie die Angaben auf dem Typenschild mit den Daten des Stromnetzes. Sie müssen übereinstimmen.

Fragen Sie im Zweifelsfall eine Elektrofachkraft.

Das Gerät darf nicht Inselwechselrichter angeschlossen werden, die bei einer autonomen Stromversorgung wie z. B. Solarstromversorgung eingesetzt werden. Beim Einschalten des Gerätes kann es sonst durch Spannungsspitzen zu einer Sicherheitsabschaltung kommen. Die Elektronik kann beschädigt werden.

Ebenso darf das Gerät nicht Verbindung mit sogenannten Energiesparsteckern betrieben werden, da hierbei die Energiezufuhr zum Gerät reduziert und das Gerät zu warm wird.