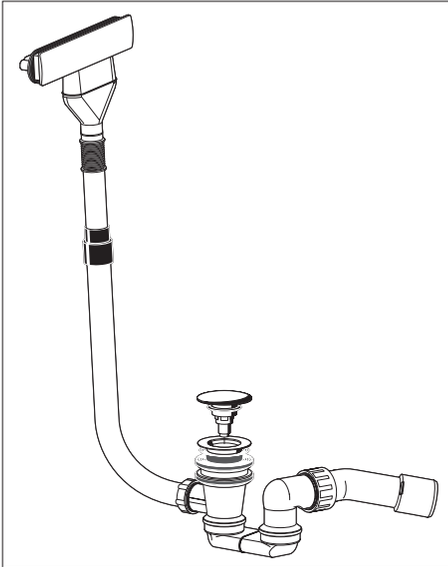


Ab- und Überlaufgarnitur

03.0/2014

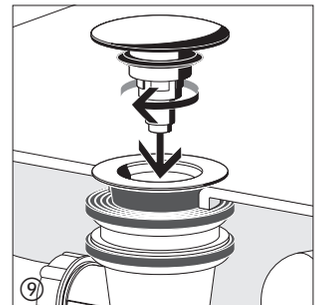
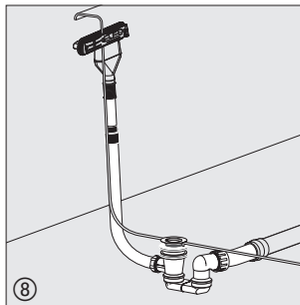
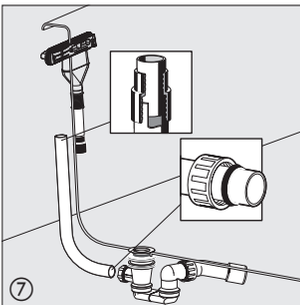
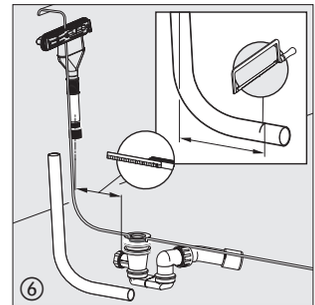
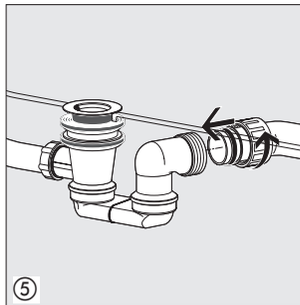
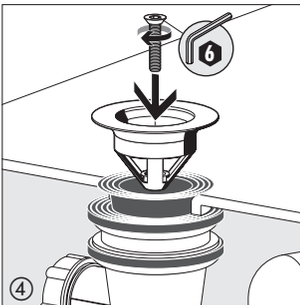
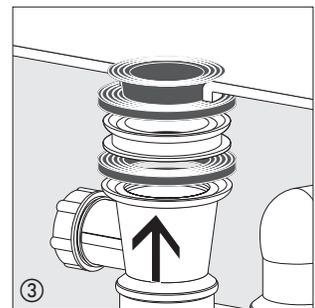
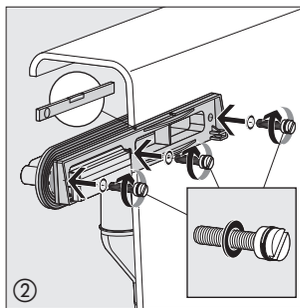
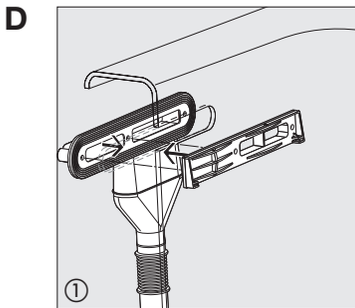
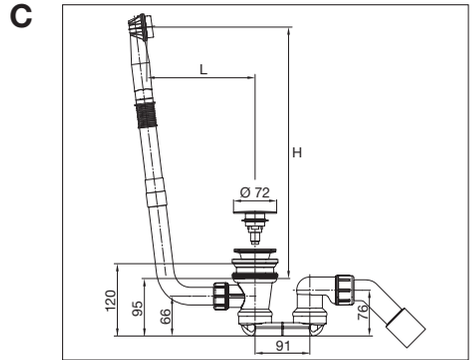
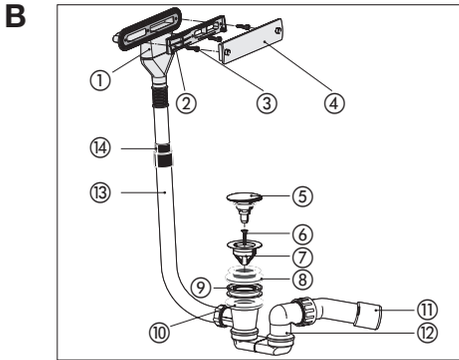
A



D

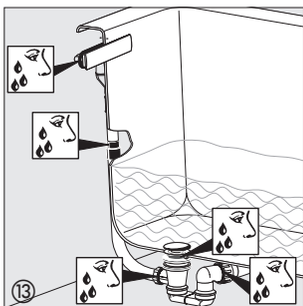
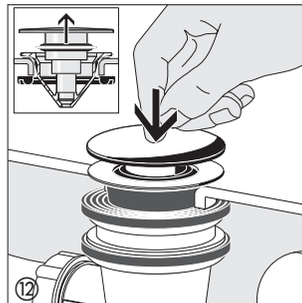
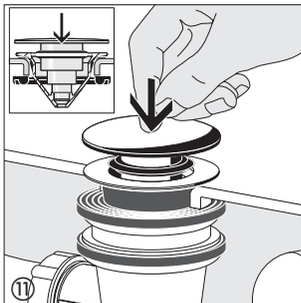
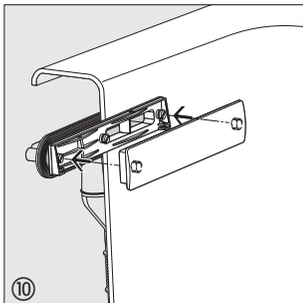
GB

Ab- und Überlaufgarnitur



Ab- und Überlaufgarnitur

D



D Ab- und Überlaufgarnitur

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Garnitur ist ein kombinierter Ab- und Überlauf für Badewannen mit 52 mm Ablaufloch und erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 274.

Sie ist ausschließlich geeignet für haushaltsübliche Abwässer mit Temperaturen bis 95 °C. Das Einleiten anderer Flüssigkeiten, wie Reinigungsmittel, die sanitäre Ausstattungsgegenstände, Entwässerungsgegenstände und Rohwerkstoffe beschädigen können, insbesondere solche mit einem pH-Wert unter 4, ist nicht zulässig. Einbau nur durch Fachfirmen unter Berücksichtigung der bautechnischen Vorschriften.

Ablaufleistung: 0,87 l/s

Überlaufleistung: 0,63 l/s

Die Gebrauchsanleitung ist nach der Montage dem Bauherrn auszuhändigen.

A

Produktbeschreibung

Ab- und Überlaufgarnitur,
mit runder Klickverschlusshaube

B Bauteile

- | | | | |
|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| ① Überlaufkörper | ② Befestigungsflansch | ③ Befestigungsschrauben | ④ Abdeckblende |
| ⑤ Klickverschlusshaube | ⑥ Befestigungsschraube | ⑦ Ventiloberteil | ⑧ Profildichtung (Doppeldichtung) |
| ⑨ Distanzstück | ⑩ Profildichtung | ⑪ Ablaufbogen | ⑫ Geruchverschluss |
| ⑬ Überlaufrohr | ⑭ Muffe | | |

C Maße

L [mm]	H [mm]
100 - 340	180 - 250

D Ab- und Überlaufgarnitur

D Montageschritte

- ① Profildichtung fetten. Überlaufkörper am Überlaufloch positionieren. Befestigungsflansch in den Überlaufkörper einsetzen.
- ② Überlaufkörper und Befestigungsflansch ausrichten. Die drei Befestigungsschrauben mit Schraubendreher anziehen.
- ③ Doppeldichtung, Distanzstück und Profildichtung montieren.
- ④ Geruchverschluss, Ventiloberteil und Befestigungsschraube mit Montageschlüssel anschrauben.
- ⑤ Ablaufbogen an den Geruchverschluss anschließen. Der Anschlussbogen kann wahlweise mit $\varnothing 40$ oder $\varnothing 50$ mm angeschlossen werden.
- ⑥ Überlaufrohr montieren ggf. kürzen.
- ⑦ Auf ausreichende Einstecktiefe achten.
- ⑧ Ablaufbogen an das Abwassersystem anschließen.
- ⑨ Klickverschlusshaube montieren.
- ⑩ Abdeckblende auf die Schraubenknöpfe aufchieben.
- ⑪ Klickverschlusshaube drücken, Ablauf geschlossen.
- ⑫ Klickverschlusshaube ein zweites Mal drücken, Ablauf geöffnet.
- ⑬ Ablaufgarnitur nach der Montage auf Dichtigkeit prüfen.

Intended use

The fitting is a combined drain and overflow unit for bathtubs with a 52-mm drain hole. The drain and overflow meet the requirements of DIN EN 274.

It is exclusively designed for household wastewater with a temperature of up to 95°C. Introducing other liquids such as cleaning agents that could damage sanitary equipment, drain components and pipe materials, especially those with a pH value of less than 4, is not permitted. Installation must only be performed by specialist companies in compliance with local building code.

Drainage capacity: 0,87 l/s

Overflow capacity: 0,63 l/s

This instruction manual should be given to the building owner after assembly.

A

Product description

Drain and overflow fitting,
with round click closing cap

B Parts

- ① Overflow unit ② Fastening flange ③ Fastening screws ④ Cover screen
- ⑤ Click closing cap ⑥ Fastening screw ⑦ Valve top ⑧ Profile seal (double seal)
- ⑨ Spacer ⑩ Profile seal ⑪ Drain elbow ⑫ Odour trap
- ⑬ Overflow pipe ⑭ Sleeve

C Dimensions

L [mm]	H [mm]
100 - 340	180 - 250

D Assembly steps

- ① Grease profile seal. Position the overflow unit onto the overflow hole. Insert the fastening flange into the overflow unit.
- ② Align the overflow unit and the fastening flange. Tighten the three fastening screws with a screwdriver.
- ③ Mount the double seal, spacer and profile seal.
- ④ Screw on the odour trap, valve top and fastening screw with a the assembly key.
- ⑤ Connect the drainage elbow to the odour trap. The drainage elbow can be connected with a diameter of 40 or 50 millimetres.
- ⑥ Mount overflow pipe, shorten if necessary.
- ⑦ Ensure sufficient insertion depth.
- ⑧ Connect the drainage elbow to the sewer.
- ⑨ Mount click closing cap.
- ⑩ Push the cover screen onto screw.
- ⑪ Push the click closing cap, the drain is closed.
- ⑫ Push the click closing cap a second time, drain is open.
- ⑬ After assembly is complete, perform a leakage test.

