

## Empfohlenes Verfahren der Ableitung des Wassers - OD 100, B 250-1

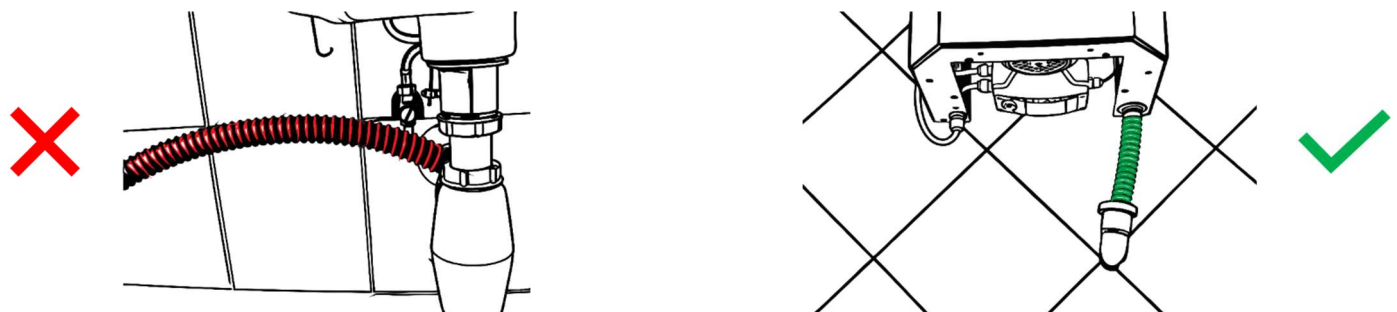
R10

**BA**MIKO

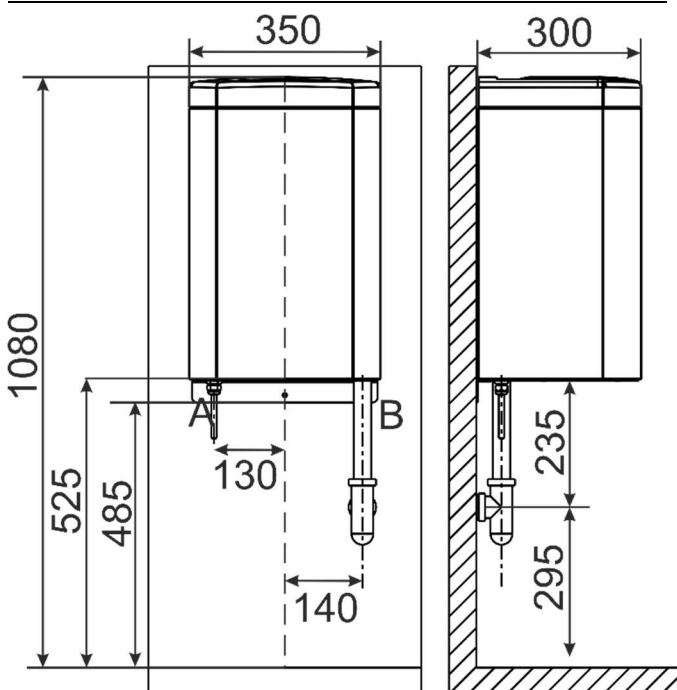
**⚠WARNING** Sämtliche Anschlüsse müssen in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften und Standards sein, konsultieren Sie im Zweifelsfall den Anschluss mit einem örtlichen Installateur.

**⚠WARNING** Kontrollieren Sie die Durchgängigkeit des Schlauches regelmäßig und reinigen bzw. tauschen Sie diesen im Falle einer Verstopfung des Schlauches!

**⚠WARNING** Beim Abwasserschlauch muss ein Gefälle über dessen gesamte Länge sichergestellt werden! Der Schlauch darf nicht umgebogen oder verdreht sein.



### Anschluss an einen Abwasseranschluss in der Wand



A - Zuleitungskabel - Länge 2,5 Meter

B - Abwasserschlauch - Länge 0,7 Meter

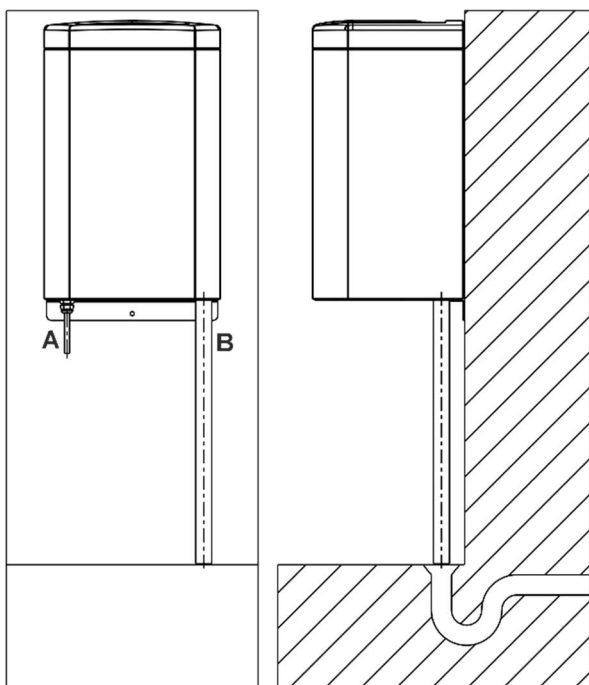
Innendurchmesser 25 mm

Außendurchmesser 31 mm

Der Siphon kann direkt in der Wand platziert werden.

Kürzen Sie den Abwasserschlauch so nach Bedarf, dass er auf ganzer Länge nicht gewunden oder abgeknickt ist, und dass ein Gefälle sichergestellt ist. Ein unzureichendes Gefälle des Schlauchs kann ein unzureichendes Ablauen des Wassers verursachen, was zu einer Beschädigung des Produkts und einem unangenehmen Geruch führen kann.

Anschluss an einen Abflusskanal im Boden

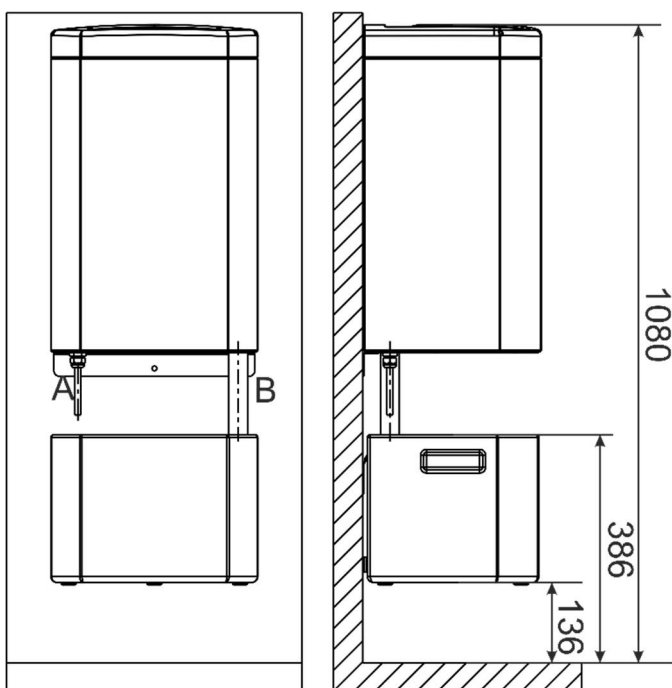


Sie können den Abwasserschlauch an einen Abflusskanal im Boden anschließen oder ihn in dessen Nähe verlegen.

Kürzen Sie den Abwasserschlauch so nach Bedarf, dass der freie Durchgang nicht behindert wird und niemand sich an diesem verletzen kann. Im Falle eines frei liegenden Schlauchs zum Abflusskanal empfehlen wir das Ende des Schlauchs unter einem Winkel von 45° abzuschneiden, damit es nicht zu dessen Verstopfung kommen kann.

Diesen Anschluss empfehlen wir nur an Orten, wo man einen rutschigen Boden und das Auftreten von Wasser auf dem Boden erwartet.

Anschluss an den Wassersammelbehälter



Sie können den Abwasserschlauch zu einem Wassersammelbehälter führen, der an der Wand unter der Schleuder installiert wird. Die Kapazität des Behälters ist ca. 18 Liter Wasser und der Behälter wird von Hand entleert, wenn er voll ist.

Kürzen Sie nach der Installation der Schleuder und des Behälters den Abwasserschlauch nach Bedarf so, dass er ca. 5 - 10 cm unter der Oberkante des Behälters vorsteht. Stecken Sie den Schlauch in das Loch an der Oberseite des Behälters. Dadurch stellen Sie sicher, dass er beim Betrieb an seinem Platz bleibt.

Diese Installation ist nur an einer Wand möglich, die eine minimale Tragfähigkeit von 50 kg Gewicht hat!

**⚠WARNING** Kürzen Sie nach der Installation der Schleuder und des Behälters den Abwasserschlauch nach Bedarf so, dass er ca. 5 - 10 cm unter der Oberkante des Behälters vorsteht

