

BADEWÄSCHESCHLEUDER BAMIKO/ OD - 100

Abmessungen:

- Höhe: 517 mm
- Breite: 365 mm
- Tiefe: 240 mm

Nennleistungsaufnahme:

- Im Betrieb: 0,14 kW
- Müßig: 0,003 kW

Gewicht: 20 kg

Lärm: < 70dB

Nennspannung: 1N~230V/50Hz

IP: IPX4

Benutzte Materialien:

- Obere Abdeckung: Polypropylen (weiß)
- Schleuderkörper: Edelstahl (1.4571)
- Innere Trommel: Passivierter Edelstahl (1.4571)
- Äußere Trommel: Polypropylen (grau)



Sicherheit der Bamiko Badewäscheschleuder:

- Erfüllt die Anforderungen der Regierungsverordnung 176/2008 Sb., 117/2016 Sb., 481/2012 Sb.
- Erfüllt die der Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates 2006/42/EG, 2014/30/EG, 2011/65/EG
- Erfüllt die Norm ČSN EN 50569 und die daran anknüpfenden Normen
- Elektromagnetische Sicherheitsbremse
- Fehlerstrom-Schutzschalter mit Sicherungsautomat

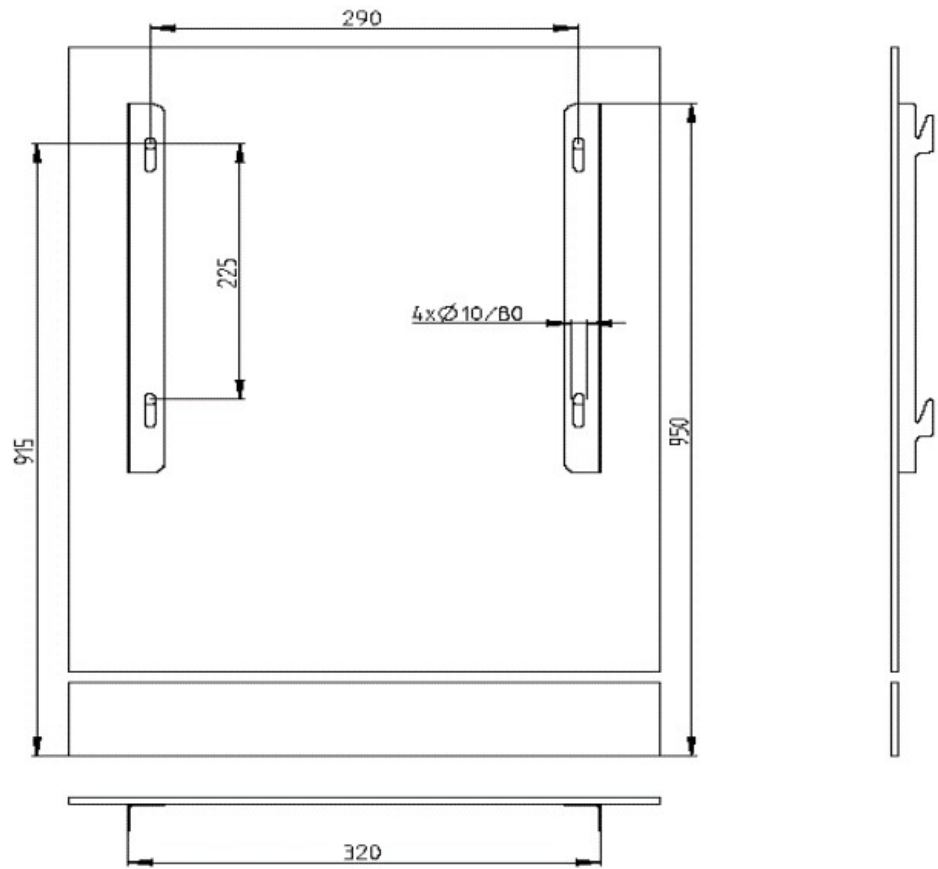
Geeigneter Ort für die Installation

- **In Reichweite einer elektrischen Steckdose 230V** – Länge des Anschlusskabels 2,5m, wählbar 4,5m
- **In der Nähe eines Abflusskanals (Länge des Abwasserschlauchs ca. 0,8m) oder Anschluss an Abwasser**
- Trockene oder leicht feuchte Umgebung mit Lufttemperatur bis 40°C
- Minimal 2 bis 3 Meter von einem Ort, der Wasserspritzern ausgesetzt ist
- Die Schleuder darf einen sicheren Durchgang nicht behindern und muss sich an einer Wand befinden, die 20 kg trägt

Installation

- Die Schleuder wird auf zwei Edelstahl-Haken aufgehängt, welche mittels Dübeln und Schrauben an der Wand befestigt werden, siehe Skizze.

- Bei Einhaltung der angegebenen Höhe der Halter befindet sich die Schleuder in einer Höhe von:
 - Oberkante der Schleuder 1025 mm über Boden
 - Unterkante der Schleuder 505 mm über Boden



1 – Schleuderkörper

2 – Verschlussdeckel

3 – Trommel für das Einlegen der Badebekleidung

1 – Elektrischer Schutz

2 – Belüftungsmotor

3 - Abwasserschlauch

4 – Anschlusskabel