



## Technische Daten

Anschlussspannung	100 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme maximal	24 W
Länge Netzanschlussleitung	2 m
Saugleistung	≈ 10 l/min
Vakuumierdruck maximal	-90 kPa
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	239 x 124 x 142 mm
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	3,48 kg
Material Oberfläche	Edelstahl
Auszugslänge Vakuumschlauch	400 mm

## Produktbeschreibung

- Einzigartiges Einbaukonzept
- Extra schnelles Marinieren
- Flüssigkeiten länger haltbar machen
- Pop-Up Einheit mit automatischer On/Off-Funktion
- Ausziehbarer Vakuumierkopf (400mm)
- 3 Funktionstasten für verschiedene Vakuumierprogramme
- Audiovisuelles Bedienkonzept

## Lieferumfang

- 1x QVac Einbauvakuumiergerät
- 1x QVac Vakuumierbox 1l
- 1x QVac Vakuumierbox 2l
- 1x QVac Marinier-Ring
- 2x QVac Vakuumierverschluss
- 5x QVac Vakuumierbeutel 0,6l
- 5x QVac Vakuumierbeutel 1,5l
- 5x QVac Vakuumierbeutel 2,1l
- 15x Freezer-Sticker für Vakuumierbeutel
- 1x Netzanschlussleitung EU (2m)
- Bedienungs- und Montageanleitung

## Zubehör

- QVac Vakuumierboxen 2x 1l QVACVBO1
- QVac Vakuumierboxen 2x 2l QVACVBO2
- QVac Vakuumierverschluss 2 Stk. QVACVV
- QVac Marinier-Ring QVACMR
- QVac Vakuumierbeutel 15x 0,6l QVACVBE1
- QVac Vakuumierbeutel 15x 1,5l QVACVBE2
- QVac Vakuumierbeutel 15x 2,1l QVACVBE3
- QVac Vakuumierbeutel Set (5x 0,6l, 5x 1,5l, 5x 2,1l) QVACVBES
- Netzanschlussleitung UK (2m)

## Produkt- und Planungshinweise

- Für die flächenbündige Montage muss die Arbeitsplatte mindestens 10 mm dick sein.
- Bei dünneren Arbeitsplatten ist eine Unterkonstruktion nötig.
- Das Gehäuse muss für Wartungsarbeiten zugänglich bleiben.
- Der Standardeinbau erfolgt mit den Anschlüssen nach vorne.