



### Technische Daten

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

### Produktbeschreibung

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

### Lieferumfang

- 1x QVac Einbauvakuuiergerät
- 1x QVac Vakuuierbox 1l
- 1x QVac Vakuuierbox 2l
- 1x QVac Marinier-Ring
- 2x QVac Vakuuierverschluss
- 5x QVac Vakuuierbeutel 0,6l
- 5x QVac Vakuuierbeutel 1,5l
- 5x QVac Vakuuierbeutel 2,1l
- 15x Freezer-Sticker für Vakuuierbeutel
- 1x Netzanschlussleitung EU (2m)
- Bedienungs- und Montageanleitung

### Zubehör

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

### Produkt- und Planungshinweise

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