

DE Produktinformationsblatt QVACSS / QVACAB



QVACSS

QVac Vakuumierset



QVACAB

QVac Vakuumierset All Black

Allgemeine Produktinformationen:

Produkt:	Einbauvakuumierer für Aufsatzmontage oder flächenbündige Montage inklusive Vakuumierboxen, Vakuumierbeuteln sowie Vakuumierverschlüssen und Marinier-Ring
Produkt-Highlights:	Einzigartiges Einbaukonzept, leichte Bedienung dank Piktogrammen, Lebensmittel bleiben bis zu dreimal länger haltbar
Sicherheits- und Warnhinweise:	Siehe Bedienungs- und Montageanleitung

QVACSS / QVACAB

QVac Vakuumierset

Technische Daten

Anschlussspannung	100 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme maximal	24 W
Länge Kabel Netzteil	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
Vakuumierdruck maximal	- 90 kPa
Auszugslänge Vakuumierschlauch	400 mm

Produktbeschreibung

- Einzigartiges Einbaukonzept
- Audiovisuelles Bedienkonzept
- 3 Funktionstasten für verschiedene Vakuumierprogramme
- Pop-Up Einheit mit automatischer On/Off-Funktion
- · Ausziehbarer Vakuumierkopf

Funktionen

- Vakuumieren in Vakuumierboxen und Vakuumierbeuteln
- Extra schnelles Marinieren
 Flüssigkeiten länger haltbar machen

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 Netzteil mit Kabel (2 m), 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, QVac Netzteil Typ G (UK, IE) QVACNLG

Produkt- und Planungshinweise

- Flächenbündige Montage: Arbeitsplattenstärke mindestens 10 mm
- Unterkonstruktion bei dünneren Arbeitsplatten nötig
 Gehäuse muss für Wartungsarbeiten zugänglich bleiben
- Standardeinbau erfolgt mit Anschlüssen nach vorne







