



Technické údaje

Připojovací napětí	100 - 240 V
Frekvence	50 - 60 Hz
Příkon max.	24 W
Délka síťového připojovacího kabelu	2 m
Sací výkon	≈ 10 l/min
Maximální podtlak při vakuování	-90 kPa
Rozměry izolace (délka × hloubka × výška)	239 x 124 x 142 mm
Hmotnost (vč. příslušenství a obalu)	3,48 kg
Materiál povrchu	Nerezová ocel
Výsuvná délka vakuovací hadice	400 mm

Popis výrobku

- Jedinečný koncept zabudování
- Bleskové marinování
- Delší životnost tekutin
- Výsuvná vakuovací hlava (400 mm)
- 3 funkční tlačítka pro různé programy vakuování
- Audiovizuální koncept ovládání

Rozsah dodávky

- 1x QVac vakuová svářečka
- 1x QVac vakuovací dózy 1l
- 1x QVac vakuovací dózy 2l
- 1x QVac marinovací kroužek
- 2x QVac vakuovací uzávěr
- 5x QVac vakuovací sáček 0,6l
- 5x QVac vakuovací sáček 1,5l
- 5x QVac vakuovací sáček 2,1l
- 15x Freezer-samolepky na vakuové sáčky
- 1x Síťový kabel EU (2m)
- Návod k použití a k montáži

Příslušenství

- QVac vakuovací dózy, 2× 1 l QVACVBO1
- QVac vakuovací dózy, 2× 2 l QVACVBO2
- QVac vakuovací uzávěr, 2 ks QVACVV
- QVac marinovací kroužek QVACMR
- QVac vakuovací sáček, 15× 0,6 l QVACVBE1
- QVac vakuovací sáček, 15× 1,5 l QVACVBE2
- QVac vakuovací sáček, 15× 2,1 l QVACVBE3
- QVac sada vakuovacích sáčků (5× 0,6 l, 5× 1,5 l, 5× 2,1 l) QVACVBES
- Elektrická přípojka pro Velkou Británii (2 m)

Pokyny k výrobce a k plánování

- Standardně se spotřebič montuje přípojkami směrem dopředu.
- Kryt musí zůstat přístupný pro práce údržby.
- U tenkých pracovních deskách je nutná výztužná konstrukce.
- U plošně zarovnané montáže musí mít pracovní deska tloušťku nejméně 10 mm.