



DV461100

**cassetto per sottovuoto Serie 400**  
**60 x 14 cm, Antracite Gaggenau**  
**DV461100**

- 3 livelli di sottovuoto all'interno del corpo macchina, max 99%
  - 3 livelli di sottovuoto al di fuori del corpo macchina, max 90%
  - 99% di sottovuoto all'interno della camera
  - Integrabile in nicchia da 14 cm
- Camera di aspirazione in acciaio igienico, altezza utilizzabile fino a 80 mm
- 3 livelli di sottovuoto all'interno del corpo aspirazione, max 99%
- 3 livelli di sottovuoto al di fuori del corpo aspirazione, max 90%
- Riconoscimento automatico per aspirazione esterna
- Senza maniglia
- Système de fermeture sur coussin d'air.

**Applicazione**

Aspirazione per cottura sous-vide.  
Marinatura e aromatizzazione dei cibi agevolata  
Conservazione dei cibi facilitata  
Sottovuoto realizzabile anche con contenitori esterni  
Sottovuoto realizzabile anche con cibi liquidi

**Funzionamento**

Controlli Touch  
Possibilità di apertura sotto la gola del cassetto

**Caratteristiche**

Volume netto 7 litri.  
Capacità di carico max. 10 kg.  
Dimensioni max. sacchetti: L 240 mm x H 350 mm  
3 livelli di sigillamento sacchetti  
Barra sigillante removibile  
Cover in vetro, si apre automaticamente ad aspirazione terminata  
Raised vacuuming platform, 44 mm, deployable.  
Spazio utile nella camera di aspirazione in caso di aspirazione esterna, H 275 mm L 210 mm.  
Programma di asciugatura per la pompa di aspirazione  
Segnalazione di errore di aspirazione

**Precauzioni di montaggio**

L'apparecchio sporge 47 mm dal fronte della nicchia del mobile  
Dotata di membrana per evitare il reflusso di liquidi durante l'aspirazione esterna.  
Possibilità di installazione di BS/BM/CM sopra DV in una nicchia da 59 cm senza ripiano intermedio  
Installabile al disotto del worktop o in una singola nicchia  
Allacciamento elettrico dietro all'apparecchio.  
Accessori speciali (ordinare come ricambio):ET-No. 00578813 Sacchetto per vuoto, piccoloET-No. 00578814 Sacchetto per vuoto, grande.

**Valori di collegamento**

Assorbimento totale 0.32 kW.  
Cavo di connessione lunghezza 1.50 m, con spina.

Vista laterale DV 461 sotto BS, BM, CM

