

ORVED®

EVOX 30



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DONNES TECHNIQUES - DATOS TÉCNICOS

Dimensioni: 495x600x288h mm
Dimensioni camera a vuoto: 355x365x184h mm
Volume vasca: 17,10 lt.
Tensione: 230V - 50/60Hz
Potenza massima assorbita: 350W (8 m³/h) - 450 W (12 m³/h)
Pompa di vuoto: 8 m³/h - 12 m³/h
Vuoto finale: 2 mbar
Barra saldante: 306 mm
Peso: kg 29 (8 m³/h) - kg 35 (12 m³/h)
Materiale vasca: Termoplastico ad elevata resistenza
Carrozzeria: Acciaio inossidabili AISI 304
Coperchio: Vetro temperato

Dimensions: 495x600x288h mm
Chambre à vide: 355x365x184h mm
Volume de la chambre: 17,10 lt.
Voltage: 230V - 50/60Hz
Puissance maximale absorbée: 350W (8m³/h) - 450 W (12 m³/h)
Pompe à vide: 8 m³/h - 12 m³/h **Pression finale:** 2 mbar
Barre de soudure: 306 mm
Poids: kg 29 (8m³/h)
kg 35 (12 m³/h)
Composant de la chambre: thermoplastique de haute résistance
Carrosserie: Acier inoxydable AISI 304
Couvercles: Verre trempé

Size: 495x600x288h mm
Chamber size: 355x365x184h mm
Basin volume: 17,10 lt.
Power grid voltage: 230V - 50/60Hz
Maximum power absorption: 350W (8m³/h - 450 W (12 m³/h)
Vacuum pump: 8 m³/h - 12 m³/h
Final pressure: 2 mbar
Sealing beam: 306 mm
Weight: kg 29 (8 m³/h) - kg 35 (12 m³/h)
Chamber material: Thermoplastic with high resistance
Bodywork: Stainless steel AISI 304
Lid: Tempered glass

Medidas: 495x600x288h mm
Cámara de vacío: 355x365x184h mm
Volumen de la cámara: 17,10 lt.
Tensión: 230V - 50/60Hz
Potencia máxima: 350W (8 m³/h) - 450W (12 m³/h)
Bomba de vacío: 8 m³/h - 12 m³/h
Presión final: 2 mbar
Soldadura: 306 mm
Peso: kg 29 (8m³/h) - kg 35 (12 m³/h)
Material cámara: termoplasticos a alta resistencia
Carrocería: Acero inoxidable Aisi 304
Tapa: Vidrio templado

FUNZIONI - FUNCTION - FONCTIONS - FUNCIONES

- 2 Livelli di vuoto
• 4 Livelli di saldatura
• Vuoto in contenitori all'interno e all'esterno della camera
• Vuoto in buste goffrate all'esterno della camera
• Ciclo di deumidificazione olio pompa
• Segnalazione vuoto insufficiente
• Segnalazioni acustiche e visive
- 2 niveles de vacío (conservación / cocción)
• 4 tiempos de sellado
• Vacío usando frascos, tanto dentro como fuera de la cámara
• Posibilidad de hacer vacío exterior con bolsa gofrada
• Ciclo de deshumidificación de la bomba
• Alerta de vacío insuficiente
• Alarma sonora y visiva
- 2 vacuum levels (storage/ cooking)
• 4 sealing time
• Vacuum using jars both inside and outside the chamber
• Vacuum doable outside the chamber using channeled bags
• Pump dehumidification cycle
• Insufficient vacuum alert
• Sound and visual alarm alert
- 2 niveaux de vide (conservation/cuisson)
• 4 niveaux de soudure
• Vide dans récipients à l'intérieur ou à l'extérieur de la chambre à vide
• Vide externe avec sacs gauffrés
• Cycle de déshumidification de l'huile pompe
• Signalisation vide insuffisant
• Signalisations sonores et visuelles



www.orved.it
orved@orved.it

ORVED®

ORVED S.p.a. con socio unico
Viale dell'Artigianato, 30
30024 Musile di Piave (VE)
tel: +39 0421 54387
fax: +39 0421 333100