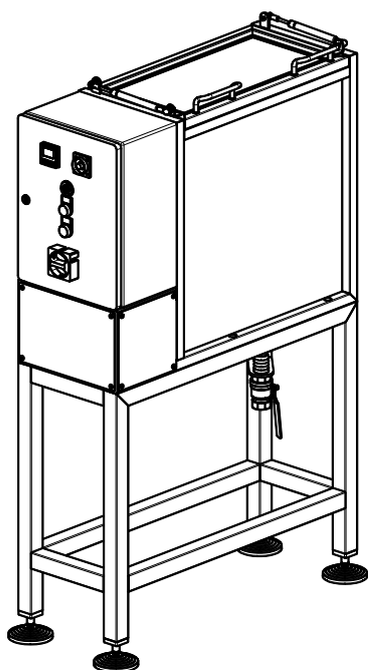


## MANUELLES WASSERPRÜFBAD TYP: Z-7510



Das Prüfwasserbad wurde entwickelt, um die Qualität des Aerosolprodukts zu verbessern und die Sicherheit der Produktverwendung zu erhöhen, indem undichte Aerosolbehälter aus dem Produktionszyklus entfernt werden. Nach den anerkannten Normen erfolgt die Prüfung, indem ein gefüllter, geschlossener Aerosolbehälter bei einer Temperatur von ca. 50°C für ca. 3 Minuten ins Wasser eingetaucht wird. Die Behälter werden durch einen Korb, der durch einen Gelenkmechanismus an der oberen Abdeckung befestigt ist, in das Warmwasserspeicher geleitet. Der Korb wird von dem Bediener, der das Gerät bedient, manuell befüllt und so werden auch die Behälter von ihm entfernt. Der Glasprüftank ermöglicht eine visuelle Dichtheitskontrolle durch Beobachtung von Gasblasen, die im Falle einer Leckage aus den Behältern freigesetzt werden.





### Leistungsparameter:

Bediente	Ø35 bis Ø66 mm (je nach
Behälterdurchmesser:	bestellten
	Formatelementen)
Bediente Behälterhöhe:	bis zu 300 mm
Wasserbadtemperatur:	50°C
Dichtheitsprüfung:	Sichtkontrolle

### Abmessungen und Gewicht:

Breite:	330 mm
Länge:	835 mm
Höhe:	1310 mm
Gewicht:	80 kg

### Versorgung:

Versorgungsart:	Elektrisch
Versorgungsspannung:	3 x 400 VAC +N 50 Hz
Nennleistung:	6,1 kW

