

BW-65

Flaschenreinigungsanlage



MODULARES DESIGN MIT DEM GERINGSTMÖGLICHEN PLATZBEDARF

Die Flaschenreinigungsanlage BW-65 von Allentown für die Behandlung von Flaschen und Tränkappen kann zwei 18-Flaschen-Körbe oder bis zu 94 Tränkappen in einem Zyklus reinigen - und das mit dem geringstmöglichen Platzbedarf. Die BW-65 verfügt über ein modulares Design, das zusammen mit anderen Modulen zum Entkappen/Entleeren und Befüllen/Wiederverschließen von Flaschen, unabhängigen Reinigungs- und Spülkreisen sowie optional Einzel-Reinigungsdüsen verwendet werden kann.



MERKMALE UND VORTEILE



- Für die Behandlung von Flaschen und Tränkappen
- Behandlung von zwei 18-Flaschen-Körben oder bis zu 94 Tränkappen in einem Zyklus
- Unabhängige Reinigungs- und Spülkreise
- Optional: getrennte Reinigungsdüsen
- Bedienung über Touch-Pad mit Statusanzeige
- Vier vom Benutzer parametrierbare Zyklen
- Hocheffizienter Reinigungszyklus
- Systemtrennung zum Spülen bei konstanter Temperatur und konstantem Druck
- Geringer Platzbedarf
- Modulares Design, das zusammen mit Modulen zum Entkappen/Entleeren und Befüllen/Wiederverschließen von Flaschen verwendet werden kann
- Gesamtabmessungen - CE-Version:
710 B x 1990* H x 870 T (mm)
- Gesamtabmessungen - UL-Version:
710 B x 2 060 H x 1010 T (mm)
- Nutzabmessungen der Kammer:
540 B x 380 H x 505 T (mm)