

**Bezeichnung:** CLASSIC CLEAN Geschirrspülbrause  
Einhebelmischbatterie, Schlauch 1250mm  
Mit Premium-Schwenkventil (360°)

**Material:** Edelstahl

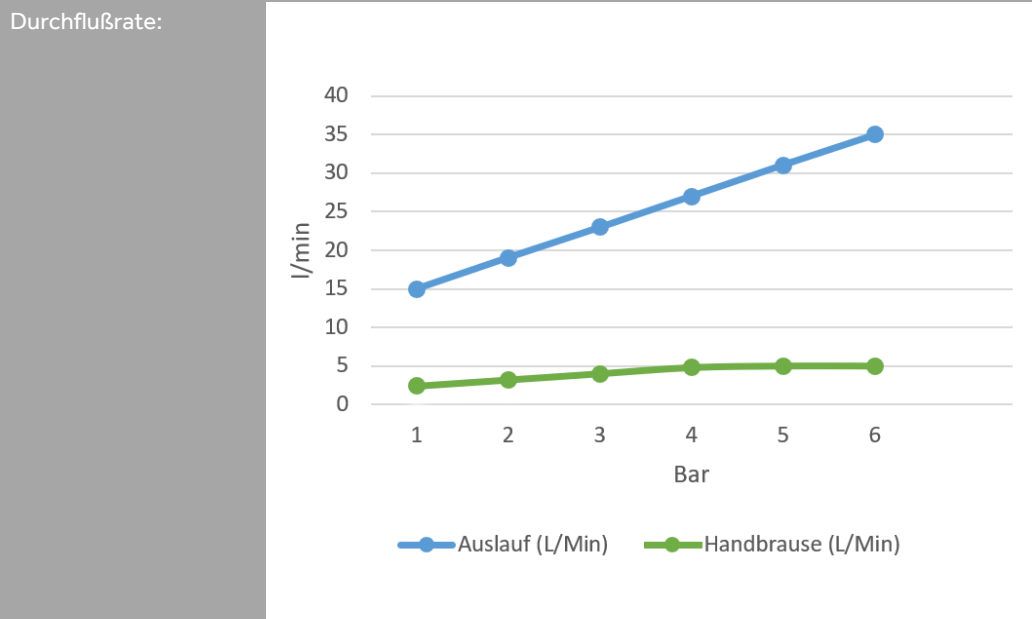
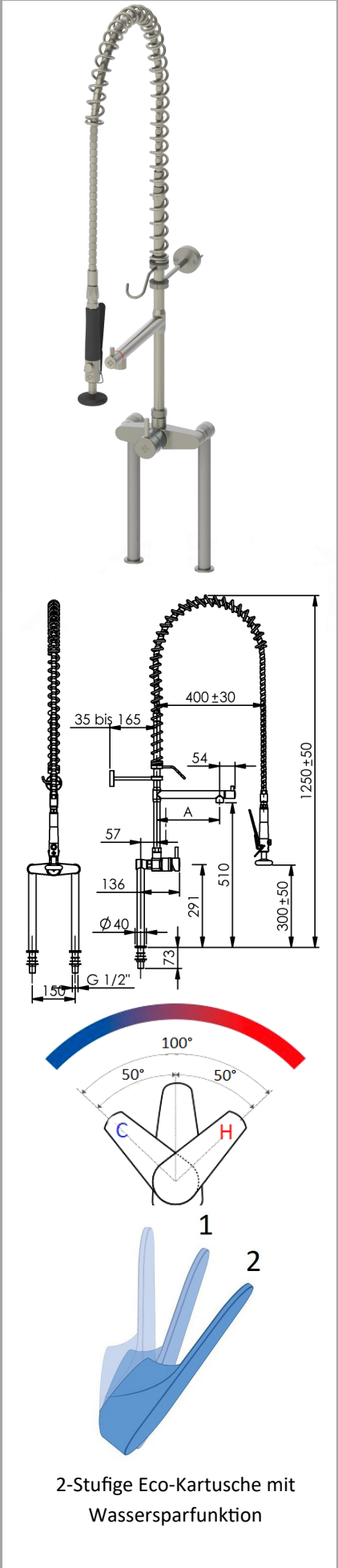
**Artikelnummer:** 321-202/150-510/1250  
321-202/220-510/1250  
321-202/270-510/1250






**Technische Daten:**

- Mischbatterie: Einhebelmischbatterie
- Nenngröße 1/2"
- Betriebsdruck 1 - 6 bar (14.5 - 87 psi)
- Ausführung nur für **Hochdruck**
- Keramikkartusche (Mischbatterie), Keramikoberteil (Auslauf)
- Wärmeisolierender Griff
- Ergonomische Handbrause, druckschlagarm durch integrierter Schließverzögerung
- Premium-Schwenkventil (360°) mit Ausladung **A** = 150mm / 220 mm / 270mm, Höhe H = 510 mm, absperrrbar am Auslaufkopf
- Edelstahl Feder
- Wandhalter ohne sichtbare Gewinde (kürzbar 35mm bis 165mm)
- Nach unten geneigter Edelstahlhaken für eine einfache Fixierung und Entnahme der Handbrause
- Schlauch: Hochleistungs-Aggraffschlauch, Edelstahl, 1250 mm
- Rückflussverhinderer
- Installation: Tischbohrung 2 x Ø22mm
- Durchflußrate Handbrause: 2,4 - 4,8 l/min (1 - 4 bar, 14,5 - 58 psi)
- Durchflußrate Schwenkventil: 15 - 27 l/min (1 - 4 bar, 14.5 - 58 psi)
- Heißwasserbeständig bis 80°C

**Beschreibung:**

- **Robustes Design:** Alle Teile der Geschirrspülbrause sind für den Einsatz unter gewerblichen Bedingungen ausgelegt
- **Erweiterter Arbeitsbereich:** Edelstahl Tragfeder für einen großflächigen Arbeitsbereich
- **Brause mit Fächerstrahl** für ein optimales Vorspülergebnis
- **Rückflussverhinderer** gegen Zirkulation zwischen Warm- und Kaltwasser, sowie Rücksaugen von Schmutzwasser



|   |  |   |
|---|--|---|
| Bestimmungsgemäße Verwendung:   | <p>Die Armatur wird in gewerblichen Großküchen verwendet. Die Bedienung der Armatur darf nur von unterwiesenem Fachpersonal über 14 Jahre erfolgen.</p> <p>Die Montage und Demontage darf nur von anerkannten Fachhandwerkern vorgenommen werden.</p>  |    |
| Nicht bestimmungsgemäße Verwendung:   | <p>Die Armatur ist <b>nicht</b> für den Anschluss an Niederdruck-Heißwasserbereiter geeignet.</p> <p>Die Armatur darf nicht zur Reinigung von Durchschubspülen verwendet werden. Es besteht die Gefahr, dass durch zu starkes Ziehen der Schlauch beschädigt wird.</p>                               |    |
| Gefahrenhinweis:  | <p>Die Demontage bzw. die Reparatur der Armatur darf nur bei abgesperrten Eckventilen erfolgen.</p> <p>Um Wasserschäden zu vermeiden ist die Armatur außerhalb der Geschäftszeiten zu schließen.</p>   |    |
| Pflegehinweis:  | <p><b>Keine</b> stark chlorid- oder säurehaltigen Reiniger verwenden. Auf den Gebrauch von Hochdruckreinigungsgeräten ist, u.a. gemäß dem Arbeitsblatt VdF 018, zu verzichten.</p> <p>Alle Arten von Scheuermitteln sind zur Reinigung <b>nicht</b> geeignet, da sie die Oberflächen zerkratzen.</p> |    |
| Zulassungen:  | <p><b>Alle Dichtungen entsprechen den KTW- Bestimmungen, bzw. dem DVGW-Arbeitsblatt W 270. Alle Lote sind cadmium- und bleifrei.</b></p>   |  |
|  | Zertifiziert von ETA-Danmark VA 1.42/21057   |   |
|  | Zertifiziert von RISE-Sweden C900983   |   |
| Hersteller:   | <p><b>Gebr. Echtermann GmbH &amp; Co.KG</b><br/>Bertholdstr.5<br/>D 58644 Iserlohn</p> <p>Tel: +49 (0) 2371 / 9582-0<br/>Fax: +49 (0) 2371 / 52787<br/>Email: <a href="mailto:contact@echtermann.de">contact@echtermann.de</a></p>   |   |